



Universidad  
de Cádiz

**Escuela Politécnica Superior  
de Algeciras**  
Dirección

Avda. Ramón Puyol s/n  
11202 Algeciras (Cádiz)  
Tel. (+34) 956 02 8000  
<http://epsalgeciras.uca.es>  
[eps.algeciras@uca.es](mailto:eps.algeciras@uca.es)

## Plan de Ordenación Académica del curso 2016/17

23 de septiembre de 2016

Versión 2 aprobada por Junta de Centro

### Contenido

1. Consideraciones Generales y Calendarios	2
2. Horarios Grado en Ingeniería Civil	22
3. Horarios Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	39
4. Horarios Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	62
5. Horarios Grado en Ingeniería Eléctrica	73
6. Horarios Grado en Ingeniería Mecánica	84
7. Horarios Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética	95
8. Horarios Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	106
9. Horarios Máster en Ingeniería Industrial	110
10. Horarios Máster en Prevención de Riesgos Laborales	126

## **1. Consideraciones Generales y Calendarios**

# **Escuela Politécnica Superior de Algeciras**

## **Planificación Docente**

### **Curso 2016-2017**

Aprobada en Junta de Centro  
de 23 de septiembre de 2016

**1. TÍTULOS IMPARTIDOS**

Durante el curso 2016/17, en la Escuela Politécnica Superior de Algeciras se va a impartir los siguientes títulos:

- Grado en Ingeniería Civil (GIC)
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)
- Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)
- Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)
- Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial (GIEI)
- Máster en Ingeniería Industrial (MII)
- Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (MICCP)
- Máster en Prevención de Riesgos Laborales (MPRL)
- Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética (MERE)

De todos ellos se impartirán todos los cursos.

Durante el curso 2016/17 también podrán defender sus trabajos o proyectos fin de carrera los alumnos de las siguientes titulaciones a extinguir:

- Ingeniero Técnico de Obras Públicas
- Ingeniero Técnico Industrial
- Ingeniero Industrial

## 2. CALENDARIOS

Estos calendarios de centro se basan en el Calendario oficial de la UCA aprobado en Consejo de Gobierno de 4 de mayo de 2016. Las fechas principales son las siguientes:

**INICIO DEL CURSO:** 26 de septiembre de 2016

**FIN DEL CURSO:** 26 de septiembre de 2017

**PRIMER SEMESTRE LECTIVO:** del 26/09/2016 al 12/02/2017

**SEGUNDO SEMESTRE LECTIVO:** del 13/02/2017 al 31/07/2017

### Calendario para los GRADOS

## ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALGECIRAS CALENDARIO ACADÉMICO EPSA CURSO 2016-17 (GRADOS)

Aprobado en Junta de Centro de fecha 23/09/2016

SEPTIEMBRE 2016						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Semana  
1

COMENTARIOS	
	26/09: Jornada de Bienvenida
	19/09 al 30/09: Curso de nivelacion (solo para 1º curso)
	26/09: Inicio del primer semestre para 2º, 3º y 4º cursos

OCTUBRE 2016						
L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2  
3  
4  
5  
6

COMENTARIOS	
	3/10: Acto de inauguración del curso en Cádiz (no lectivo)
	4/10: Inicio del primer semestre para 1º curso
	12/10: Festividad nacional (Hispanidad)

NOVIEMBRE 2016						
L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

6  
7  
8  
9  
10

COMENTARIOS	
	01/11: Todos los Santos

DICIEMBRE 2016						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

10  
11  
12  
13

COMENTARIOS	
	1/12 al 16/12: Convocatoria exámenes de Diciembre (extraordinaria)
	06/12 y 08/12: Festividades nacionales (Constitución e Inmaculada)
	24/12 al 6/01: Vacaciones Navidad

ENERO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
14	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
	23	24	25	26	27	28
	30	31				

COMENTARIOS	
	19/10: Fin de clases primer semestre
	20/01: Festividad en UCA (Santo Tomás de Aquino)
	23/1 al 10/2: Exámenes de Febrero

FEBRERO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11
1	13	14	15	16	17	18
2	20	21	22	23	24	25
3	27	28				

COMENTARIOS	
	13/02: Inicio del 2º semestre.
	28/02: Día de Andalucía

MARZO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
3		1	2	3	4	5
4	6	7	8	9	10	11
5	13	14	15	16	17	18
6	20	21	22	23	24	25
7	27	28	29	30	31	

COMENTARIOS	
	19/03: San José

ABRIL 2017						
L	M	M	J	V	S	D
					1	2
8	3	4	5	6	7	8
	10	11	12	13	14	15
9	17	18	19	20	21	22
10	24	25	26	27	28	29

COMENTARIOS	
	10/4 al 16/4: Semana Santa

MAYO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
11	1	2	3	4	5	6
12	8	9	10	11	12	13
13	15	16	17	18	19	20
14	22	23	24	25	26	27
15	29	30	31			

COMENTARIOS	
	01/05: Fiesta Nacional
	12/05: Fiesta Santo Domingo de la Calzada

JUNIO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
15			1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30	

COMENTARIOS	
	02/06: Fin de clases
	05/06 al 07/07: Exámenes Junio
	19/06 al 25/06: Feria de Algeciras



**Calendario para los Proyectos Fin de Grado**

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALGECIR+A3+A1:S30  
CALENDARIO PROYECTOS FIN DE GRADO CURSO 2016-17**

Aprobado en Junta de Centro de fecha 20/06/2016

**CONVOCATORIA DE FEBRERO/MARZO DE 2017**

ENERO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

COMENTARIOS	
13/01:	Los alumnos que quieran defender en la convocatoria de Febrero de 2017 deben comunicarlo por email a la dirección del centro como máximo esta fecha.
16/01 al 19/01:	Depósito de CDs para pre-revisión de proyectos (los alumnos acogidos a ella)

FEBRERO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

COMENTARIOS	
3/2:	Comunicación a los alumnos de modificaciones (si hay pre-revision)
13/2 al 17/2:	Entrega de proyectos sin pre-revisión (1 papel + 2 CD)
20/2 al 24/2:	Entrega de proyectos pre-revisados (1 papel + 2 CD)

MARZO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

COMENTARIOS	
06/03 al 17/03:	Defensas

## CONVOCATORIA DE JUNIO/JULIO DE 2017

MAYO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

COMENTARIOS	
11/05:	Los alumnos que quieran defender en la convocatoria de Junio de 2017 deben comunicarlo por email a la dirección del centro como máximo esta fecha
15/05 al 19/05:	Depósito de CDs para pre-revisión de proyectos (los alumnos acogidos a ella)

JUNIO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

COMENTARIOS	
2/6:	Comunicación a los alumnos de modificaciones (si hay pre-revision)
12/6 al 16/6:	Entrega de proyectos sin pre-revisión (1 papel + 2 CD)
26/6 al 30/6:	Entrega de proyectos pre-revisados (1 papel + 2 CD)

JULIO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

COMENTARIOS	
10/07 al 21/07:	Defensas

## CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE/OCTUBRE DE 2017

SEPTIEMBRE 2017						
L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

COMENTARIOS	
01/09:	Los alumnos que quieran defender en la convocatoria de Septiembre de 2017 deben comunicarlo por email a la dirección del centro como máximo esta fecha.
4/09 al 8/09:	Depósito de CDs para pre-revisión de proyectos
22/09:	Comunicación a los alumnos de modificaciones (si hay pre-rev.)

OCTUBRE 2017						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	28	29	30	31

COMENTARIOS	
2/10 al 6/10:	Entrega de proyectos sin pre-revisión (1 papel + 2 CD)
09/10 al 13/6:	Entrega de proyectos pre-revisados (1 papel + 2 CD)
16/10 al 29/10:	Defensas

**Calendario para los Proyectos Fin de Carrera (Planes a Extinguir)**

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALGECIRAS  
CALENDARIO PROYECTOS FIN DE CARRERA CURSO 2016-17**

Aprobado en Junta de Centro de fecha 23/06/2016

**CONVOCATORIA DE FEBRERO/MARZO DE 2017**

ENERO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

COMENTARIOS	
	13/01: Los alumnos que quieran defender en la convocatoria de Febrero de 2017 deben comunicarlo por email a la dirección del centro como máximo esta fecha.
	23/1 al 3/2: Entrega de proyectos (1 papel + 2 CD)

FEBRERO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

COMENTARIOS	
	20/02 al 10/03: Defensas

MARZO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

COMENTARIOS	

## CONVOCATORIA DE JUNIO/JULIO DE 2017

MAYO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

COMENTARIOS	
11/05:	Los alumnos que quieran defender en la convocatoria de Junio de 2017 deben comunicarlo por email a la dirección del centro como máximo esta fecha
22/5 al 9/6:	Entrega de proyectos

JUNIO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

COMENTARIOS	
26/06 al 14/07:	Defensas

JULIO 2017						
L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

COMENTARIOS	
-------------	--

## CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE/OCTUBRE DE 2017

SEPTIEMBRE 2017						
L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

COMENTARIOS	
01/09:	Los alumnos que quieran defender en la convocatoria de Septiembre de 2017 deben comunicarlo por email a la dirección del centro como máximo esta esta fecha.
18/9 al 29/9:	Entrega de proyectos

OCTUBRE 2017						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	28	29	30	31

COMENTARIOS	
9/10 al 20/10:	Defensas

### **Calendario del Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Curso 2016-2017**

	<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha final</b>
<b>Curso académico</b>	24 de octubre de 2016	30 de septiembre de 2017
<b>Clases en el primer semestre</b> (15 semanas lectivas)	24 de octubre de 2016	17 de febrero de 2017
<b>Exámenes de febrero</b> (3 semanas)	22 de febrero de 2017	10 de marzo de 2017
<b>Clases en el segundo semestre</b> (12 semanas lectivas)	13 de marzo de 2017	09 de junio de 2017
<b>Exámenes de junio</b> (4 semanas)	14 de junio de 2017	14 de julio de 2017
<b>Exámenes de septiembre</b> (4 semanas)	4 de septiembre de 2017	29 de septiembre de 2017

Las clases del martes 1 de noviembre (festivo) se adelantarán al lunes 31 de octubre, las del martes 6 de diciembre (festivo) se adelantarán al lunes 5 de diciembre y las del jueves 8 de diciembre (festivo) se retrasarán al viernes 9 de diciembre. Se conservarán los mismos horarios.

### **Calendario de exámenes del MICCP. Curso 2016-2017**

<b>Convocatoria de febrero 2017</b>		
Curso 1º	5 asignaturas	Días 24-27 de febrero y días 3-6-10 de marzo
Curso 2º	8 asignaturas por Opción	Días 22-24-27 de febrero y días 1-3-6-8-10 de marzo

<b>Convocatoria de junio 2017</b>		
Curso 1º	7 asignaturas	Días 16-26-30 de junio y días 3-7-10-14 de julio
Curso 2º	5 asignaturas (Opción 1) 4 asignaturas (Opción 2)	Días 14-28 de junio y 5-12 de julio

<b>Convocatoria de septiembre 2017</b>		
Curso 1º	12 asignaturas	Días 4-6-8-11-13-15-18-20-22-25-27-29 de septiembre
Curso 2º	13 asignaturas (Opción 1) 12 asignaturas (Opción 2)	Días 4-6-8-11-13-15-18-20-22-25-27-29 de septiembre

Las asignaturas Logística del transporte y Emprendimiento (Opción 1) realizarán sus exámenes el mismo día y a la misma hora, uno detrás del otro.

### 3. HORARIOS Y EXAMENES

Después de los primeros años de implantación de los grados, en los cuales la gestión de aulas y horarios ha pasado por momentos complicados, desde el equipo de dirección de la Escuela se ha considerado necesario fijar nuevos criterios que permitan mejorar el proceso de confección de los horarios y suponga una mejora en la organización docente, y acordado con la participación de Coordinadores de Grados y Másteres, Departamentos, alumnado, profesorado y PAS.

A esto se suma el cambio de temporalización de algunas asignaturas en algunos grados, tal y como se refleja en los cambios de sus respectivas memorias, además de que las fichas 1A de algunas asignaturas han sufrido modificaciones significativas.

#### **Criterios generales para la elaboración de los Horarios de Grado**

Los criterios para la elaboración de los horarios y de los calendarios de exámenes serán los siguientes:

- Primer y Segundo curso se programarán preferentemente en horario de mañana (a excepción de GITI, que tendrá un turno de tarde).
- Tercero y cuarto se programarán agrupando todo lo posible toda la docencia por la mañana o por la tarde para un mismo semestre.
- Ante posibles conflictos en los horarios durante la confección de los mismos o posteriormente se establece la siguiente prioridad: Los de primer y segundo respecto al resto, por este orden; Los de las asignaturas obligatorias respecto a las optativas.
- Se tratará de confeccionar horarios compactos, para evitar los huecos en los horarios, con la programación de las actividades en la mañana o en la tarde, según el turno. El alumno de turno de mañana debe tener el mínimo posible de actividades por la tarde, y viceversa.
- Se confeccionarán unos horarios para el máximo número de grupos previstos a la espera de la matrícula (es más fácil eliminar un grupo si el número de matriculados y matriculadas no es el esperado que crearlo). Si tuvieran que reducirse el número de grupos, se suprimirían las franjas horarias que no supongan la creación de huecos en los horarios.
- Los tramos horarios para teoría serán de 1 ó 2 horas. Esta segmentación horaria permite más flexibilidad en la planificación y facilita al alumnado el descanso adecuado.
- Evitar un número excesivo de horas en un mismo día tanto para el alumnado como para el profesorado. No se deben programar más de 8 horas de trabajo por jornada, y se tratará que el número de horas de clase está repartida por igual en todos los días de la semana.
- Se intentará repartir el conjunto de las clases teóricas en todos los días de la semana, de forma que el alumno no tenga más de 4 h de teoría al día.
- Se procurará que haya equidad en la asignación de segmentos horarios al profesorado a tiempo completo.
- Se procurará agrupar las asignaturas que tengan prácticas de laboratorio en el mismo horario. Los horarios de prácticas se harán con solapamiento de grupos de distintas asignaturas, para evitar que haya huecos en los horarios para el alumnado.
- Las asignaturas que necesiten horas adicionales para alcanzar el número de créditos mínimo compartirán un segmento horario a tal efecto "compartido".
- Cuando por razones imprevistas se tienen que recuperar clases, se podrá reasignar en el segmento horario previsto a tal efecto "compartido". En ningún caso estos cambios supondrán modificación del horario.

- Repartir a los alumnos y alumnas en las diferentes modalidades docentes por grados. Los grados especialistas de industriales se agruparán formando un grupo mixto. Se evitarán otros grupos mixtos, siempre que se alcance el alumnado por grupo.

**Criterios específicos (aparte de los generales del documento anexo):**

- Para el curso 2016/2017, los Horarios de 1º de GIM, GIE y GIEI son idénticos al de GITI (todos los alumnos de estos 4 títulos están agrupados en las asignaturas de 1º).
- En 1º de Grado hay 3 grupos: Uno para GIC en horario de mañana, uno de GITI-GIE-GIM-GIEI en horario de mañana, y uno mixto en horario de tarde.
- Para los cursos de 3º y 4º y Másteres se contemplarán algunas tardes libres en la actividad docente para favorecer la asistencia a actividades extracurriculares.
- Las asignaturas optativas comenzarán a impartirse a partir del 1 de noviembre.
- Se solicitarán programaciones semanales a los responsables de las asignaturas.
- Las Aulas se asignarán en coordinación con el Administrador del Campus una vez estén elaborados todos los horarios.

***HORARIOS DE GRADOS Y MASTERES EN PDF ADJUNTOS***

**4. CURSO 0 O DE NIVELACION**

Los alumnos de nuevo ingreso en 1º de Grado realizarán unas actividades de nivelación desde el día 19 de septiembre, según los horarios que se indican. Estos horarios son los mismos para todas las titulaciones de Grado (GITI y GIC).

La semana del 26 de septiembre es la de inicio oficial de las clases, y esa semana, además de las actividades de nivelación de la mañana, ya habrá prácticas por la tarde de algunas asignaturas, según el horario oficial definitivo que se publicará en breve en la web del Centro.

**HORARIOS CURSO 0 (NIVELACION) 2016/17**

SEMANA DEL 19/09/2016					
Horas	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
9:00-10:50	CALCULO	FISICA	ALGEBRA	CALCULO	CALCULO
11:10-13:00	DIBUJO TECNICO	DIBUJO TECNICO	DIBUJO TECNICO	FISICA	ALGEBRA
13:10-15:00	FISICA	ALGEBRA			

SEMANA DEL 26/09/2016					
Horas	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30
9:00-10:50	JORNADA DE BIENVENIDA	CALCULO	ALGEBRA	CALCULO	ALGEBRA
11:10-13:00		DIBUJO TECNICO	DIBUJO TECNICO	FISICA	CALCULO
13:10-15:00		FISICA		ALGEBRA	

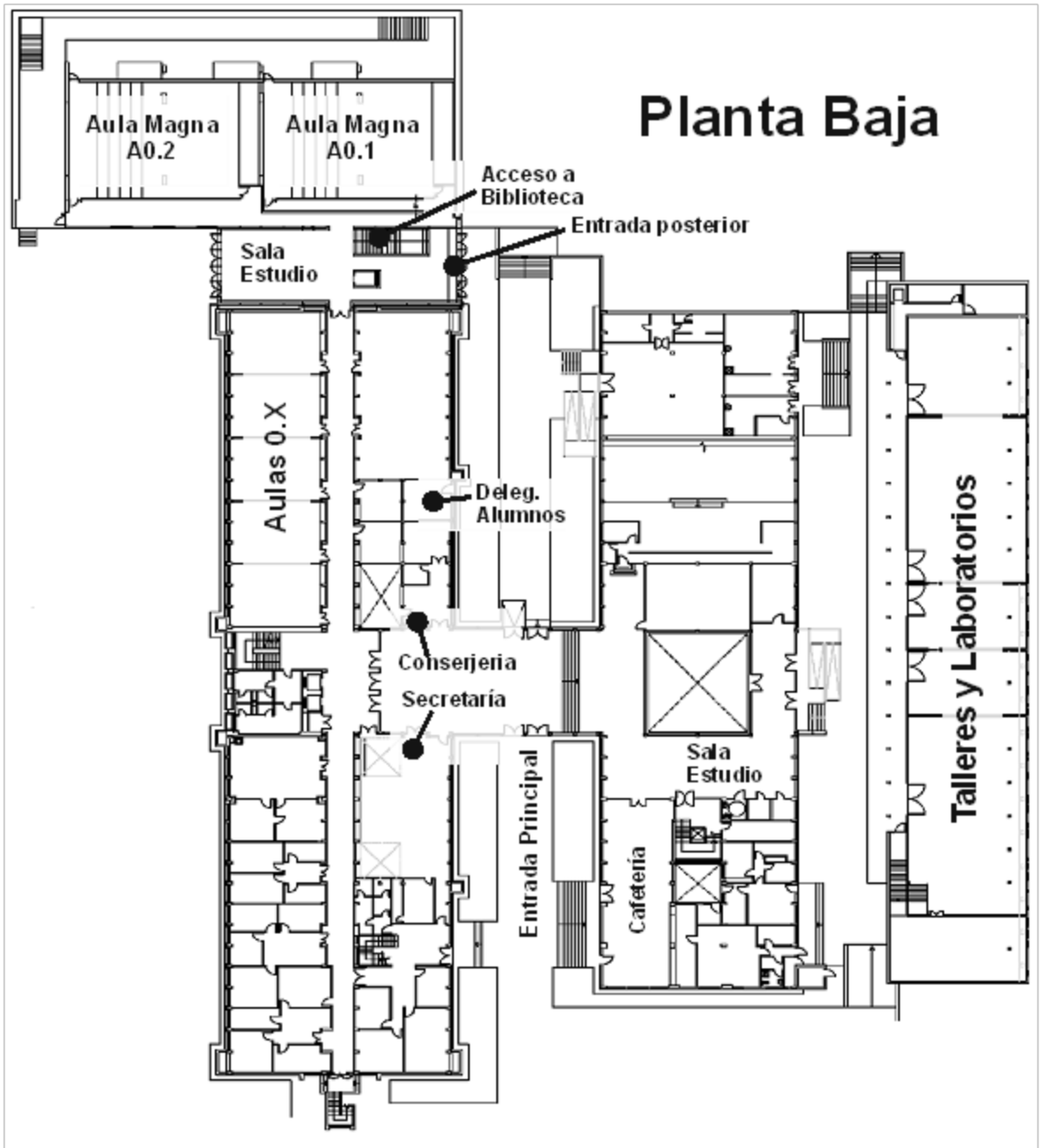
**5. AULAS, LABORATORIOS Y TALLERES DISPONIBLES PARA LA DOCENCIA**

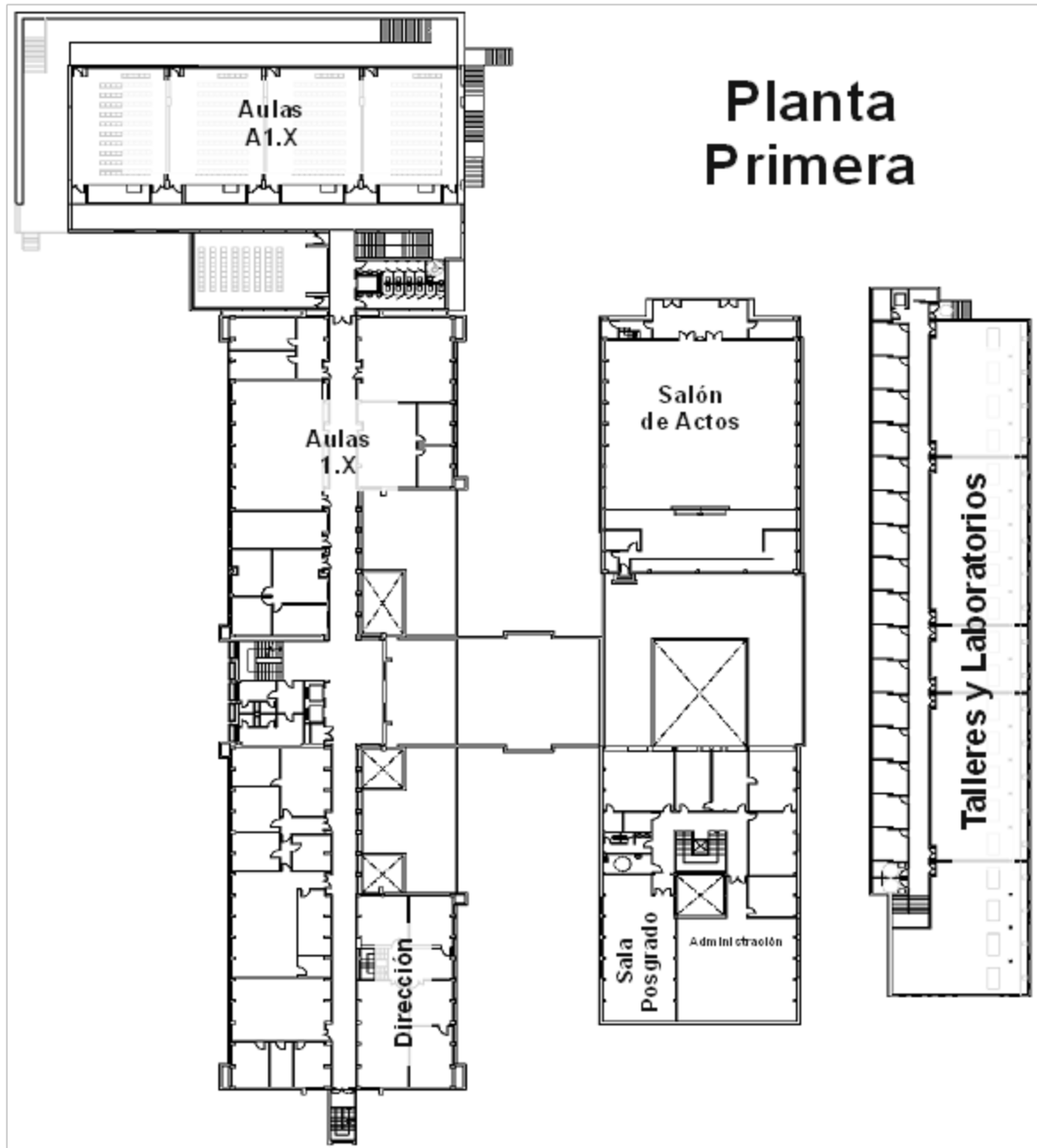
AULAS	CAPACIDAD	M <sup>2</sup>	MEDIOS AUDIOVISUALES
01	48	52,7	S
02	40	52,3	S
03	40	52,3	S
04	40	52,3	S
05	40	53,0	S
06	128	147,5	S
1.2	66	104,6	S
A 0.1	172	204,6	S
A 0.2	171	205,2	S
A 1.1	93	114,6	S
A 1.2	93	110,2	S
A 1.3	93	110,2	S
A 1.5	68	92,1	S
A 2.1	23 / 45 (aula polivalente)	36,5	S
A 2.2	20	36,5	S
A 2.3	20	36,5	S
A 2.4	20	36,7	S
A 3.1	24	56,6	S
A 3.2	20	36,5	S
A 3.3	24	53,5	S
A 3.4	20	36,5	S
A 3.5	24	53,5	S
A 3.6	20	36,5	S
A 3.7	24	53,5	S
A 3.8	20	36,7	S

AULAS DE INFORMÁTICA	CAPACIDAD	M <sup>2</sup>	MEDIOS AUDIOVISUALES
T 2.1 (Aula de Teledocencia)	30	90,9	S
0.0 (Laboratorio de Idiomas)	30	28,8	N
1.4 (Aula de Informática)	35	110,4	S
2.1 (Aula de Informática)	20	71,5	S
I 2.1 (Aula de Informática)	24	55,1	S
I 2.2 (Aula de Informática)	24	51,9	S
I 2.3 (Aula de Informática)	24	51,9	S
I 2.4 (Aula de Informática)	24	51,9	S

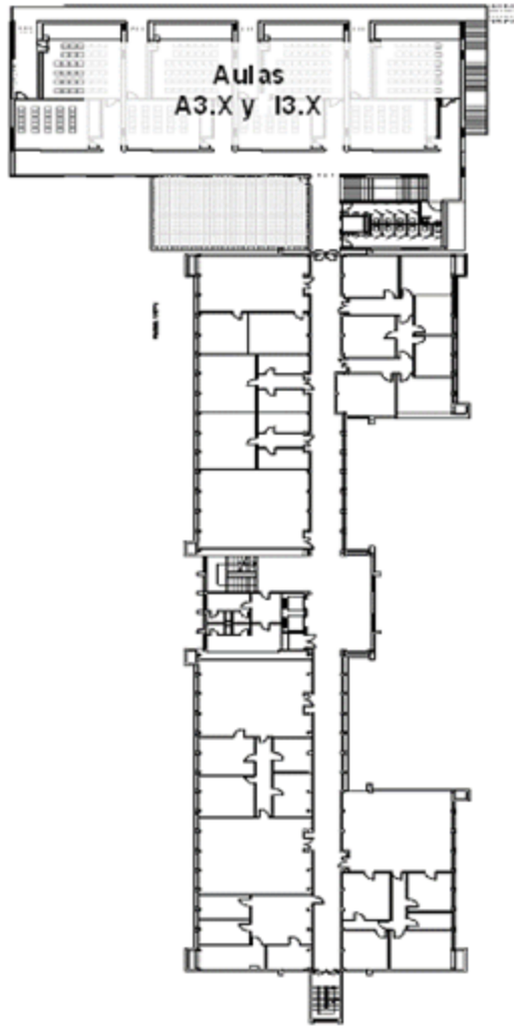
<b>TALLERES Y LABORATORIOS</b>	<b>M<sup>2</sup></b>
Laboratorio Mecánica del Suelo – Hormigones y Materiales	223,6
Laboratorio de Metrotecnica	41,9
Laboratorio de Metalurgia	52,3
Taller Maquinaria y Soldadura – Zona de soldadura	133,7
Taller Maquinaria y Soldadura – Zona de ajuste	46,7
Taller Maquinaria y Soldadura – Zona de máquinas	45,9
Taller Máquinas y Motores Térmicos	85,2
Laboratorio de Ingeniería Eléctrica I	88,4
Laboratorio de Ingeniería Eléctrica II	53,8
Laboratorio de Ingeniería Eléctrica III	47,2
Laboratorio de Ingeniería de Sistemas y Automática	24,2
Laboratorio de Electrónica	64,2
Laboratorio de Ingeniería Hidráulica	105,7
Laboratorio de Análisis Estructuras – Fotoelasticidad – Extensimetría	105,7
Laboratorio de Ingeniería Mecánica	72,4
Laboratorio de Física Aplicada	53,6
Laboratorio de Ingeniería Química - 1	73,6
Laboratorio de Ingeniería Química - 2	73,0
Laboratorio de Ciencias de los Materiales, Química Inorgánica y Metalurgia	73,5
Laboratorio Integrado - 1	140,0
Laboratorio Integrado - 2	86,9
Laboratorio de Ingeniería Química - 3	54,5

**6. PLANOS DEL CENTRO**





## Plantas Segunda y Tercera



**7. ENLACES DE INTERES INFORMATIVO**

<b>Web del Centro</b>	<a href="http://epsalgeciras.uca.es">http://epsalgeciras.uca.es</a>
<b>Biblioteca</b>	<a href="http://biblioteca.uca.es">http://biblioteca.uca.es</a>
<b>Atención al Alumnado</b>	<a href="http://www.uca.es/atencionalumnado/oficina-virtual">http://www.uca.es/atencionalumnado/oficina-virtual</a>
<b>Servicio de Deportes</b>	<a href="http://www.uca.es/deportes">http://www.uca.es/deportes</a>
<b>Directorio de personal</b>	<a href="http://www.uca.es/directorio">http://www.uca.es/directorio</a>
<b>Facebook</b>	<a href="http://www.facebook.es/epsalgeciras">http://www.facebook.es/epsalgeciras</a>
<b>Campus Virtual</b>	<a href="http://campusvirtual.uca.es">http://campusvirtual.uca.es</a>
<b>Servicio de Atención</b>	
<b>Psicopedagógica</b>	<a href="http://www.uca.es/sap">http://www.uca.es/sap</a>
<b>Oficina de empleo y</b>	
<b>Prácticas de empresa</b>	<a href="http://www.uca.es/dgempleo">http://www.uca.es/dgempleo</a>
<b>Normativa Alumnos</b>	<a href="http://www.uca.es/web/servicios/servicio_alumnos">http://www.uca.es/web/servicios/servicio_alumnos</a>
<b>Tutorías académicas</b>	<a href="http://www2.uca.es/orgobierno/ordenacion/tutorapp">http://www2.uca.es/orgobierno/ordenacion/tutorapp</a>
<b>Transporte</b>	<a href="http://siu.cmtbc.es/es/noticia.php?id=166">http://siu.cmtbc.es/es/noticia.php?id=166</a>

## **2. Horarios Grado en Ingeniería Civil**

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería Civil (GIC)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	MatCon1 (T1)	Fisica1 (T)	AlgGeo (T)	Calc (T)	AlgGeo (T)
9:20 - 10:20	MatCon1 (T1)	Fisica1 (T)	Fisica1 (T)	Calc (T)	AlgGeo (T)
10:40-11:40	Calc (T)	MatCon1 (T1)	HORARIO COMPARTIDO	IngGeo (T1)	IngGeo (L1-L2) MatCon1 (L2-L1)
11:40-12:40	HORARIO COMPARTIDO	IngGeo (T1)	HORARIO COMPARTIDO	IngGeo (T1)	IngGeo (L1-L2) MatCon1 (L2-L1)
12:50-13:50	IngGeo (P1-P2) Fisica1 (P2-P1)	Calc (P1-P2) AlgGeo (P2-P1)	HORARIO COMPARTIDO	Fisica1 (LF1-LF3) MatCon1 (L2-L1)	Fisica1 (LF2) AlgGeo (I4-I3)
13:50-14:50	IngGeo (P1-P2) Fisica1 (P2-P1)	Calc (P1-P2) AlgGeo (P2-P1)		Fisica1 (LF1-LF3) MatCon1 (L2-L1)	Fisica1 (LF2) AlgGeo (I4-I3)
15:30-16:30			MatCon1 (T2)	MatCon1 (T2)	
16:30-17:30			MatCon1 (T2)	IngGeo (T2)	
17:40-18:40		Calc (I1-I2) AlgGeo (I2-I1)	IngGeo (T2)	Calc (I3-I4)	
18:40-19:40		Calc (I1-I2) AlgGeo (I2-I1)	IngGeo (T2)	Calc (I3-I4)	
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AlgGeo	Álgebra y Geometría	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 4G - Aula Z	
Calc	Cálculo	32 h/1G-Aula X	14 h / 2G - Aula Y	14 h / 4G - Aula Z	
MatCon1	Materiales de Construcción I	40 h/2G-Aula X			20 h / 2G - Aula LAB
Fisica1	Física I	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
IngGeo	Ingeniería Geológica	40 h/2G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 2G - Aula LAB

Notas
- La Teoría de MatCon1 y IngGeo tiene turnos de mañana y tarde - El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)					
T	T1	P1	I1	L1	LF1
			I2		LF2
	T2	P2	I3	L2	LF3
			I4		

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería Civil (GIC)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	OrgGEm (T)	DibTec1 (T)	MatCon2 (T)	Fisica2 (T)	HORARIO COMPARTIDO
9:20 - 10:20	OrgGEm (T)	DibTec1 (T)	MatCon2 (T)	Fisica2 (T)	HORARIO COMPARTIDO
10:40-11:40	MatCon2 (T)	OrgGEm (T)	FundInf (T1)	DibTec1 (I1-I4)	DibTec1 (T)
11:40-12:40	MatCon2 (L1-L2) DibTec1 (P1-P2)	OrgGEm (P2-P1)	FundInf (T1)	DibTec1 (I1-I4)	Fisica2 (T)
12:50-13:50	MatCon2 (L1-L2) DibTec1 (P1-P2)	OrgGEm (P2-P1)	Fisica2 (P1-P2)	FundInf (I1)	Fisica2 (L2-L1) MatCon2 (L1-L2)
13:50-14:50	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	Fisica2 (P1-P2)	FundInf (I1)	Fisica2 (L2-L1) MatCon2 (L1-L2)
15:30-16:30	FundInf (I4)	FundInf (I2) OrgGEm (P2-P1)	FundInf (I3)	FundInf (T2)	
16:30-17:30	FundInf (I4)	FundInf (I2) OrgGEm (P2-P1)	FundInf (I3)	FundInf (T2)	
17:40-18:40					
18:40-19:40					
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Fisica2	Física II	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 2G - Aula LAB
FundInf	Fundamentos de Informática	30 h/2G-Aula X		30 h / 4G - Aula Z	
OrgGEm	Organización y Gestión de Empresas	40 h/1G-Aula X	20 h / 2G - Aula Y		
DibTec1	Dibujo Técnico I	42 h/1G-Aula X	12 h / 2G - Aula Y	6 h / 4G - Aula Z	
MatCon2	Materiales de Construcción II	40 h/1G-Aula X			20 h / 2G - Aula LAB

Notas
- La Teoría de FundInf tiene turnos de mañana y tarde - El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)					
T	T1	P1		I1	L1
				I2	
	T2	P2		I3	L2
				I4	

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	2º
Grado en Ingeniería Civil (GIC)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	AmpM (T)	Estad (T)	DibTec2 (T)	Test (T)	
9:20 - 10:20	AmpM (T)	Estad (T)	DibTec2 (T)	Test (T)	
10:40-11:40	DibTec2 (T)	Test (T)	AmpM (T)	Estad (P1-P2) Test (P)	
11:40-12:40	AmpM (I2-I4) Test (L1-L2-L3-L4)	AmpM (I1-I3) DibTec2 (IB1-IB2)	AmpM (PB1-PB2)	Estad (P1-P2) Test (P)	
12:50-13:50	AmpM (I2-I4) Test (L1-L2-L3-L4)	AmpM (I1-I3) DibTec2 (IB1-IB2)	AmpM (PB1-PB2)	AmpM (PB3) DibTec2 (P2-P1)	
13:50-14:50	HORARIO COMPARTIDO	Estad (T)	HORARIO COMPARTIDO	AmpM (PB3) DibTec2 (P2-P1)	
15:30-16:30	Test (T)	Estad (I1-I3)	Topo (T)	Topo (L1-L2-L3-L4) Estad (I2-I4)	
16:30-17:30	Test (T)	Estad (I1-I3)	Topo (P1-P2)	Topo (L1-L2-L3-L4) Estad (I2-I4)	
17:40-18:40	Test (P-I)	HORARIO COMPARTIDO	Topo (P1-P2)		
18:40-19:40	Test (P-I)	HORARIO COMPARTIDO			
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AmpM	Ampliación de Matemáticas	30 h/1G-Aula X	15 h / 3G - Aula Y	15 h / 4G - Aula Z	
DibTec2	Dibujo Técnico II	44 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	6 h / 3G - Aula Z	
Topo	Topografía	12 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		8 h / 4G - Aula LAB
Estad	Estadística	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 4G - Aula Z	
Test	Teoría de Estructuras	60 h/1G-Aula X	20 h / 2G - Aula Y	4 h / 2G - Aula Z	6 h / 4G - Aula LAB

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)					
T	P1	PB1	I1	IB1	L1
		PB2	I2		L2
	P2	PB3	I3	IB2	L3
			I4		L4

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	2º
Grado en Ingeniería Civil (GIC)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	TecEI (T)	CaE (T)	Hidrau (L2)	Hidrol (T)	HORARIO COMPARTIDO
9:20 - 10:20	TecEI (T)	CaE (T)	Hidrau (L2)	Hidrol (T)	HORARIO COMPARTIDO
10:40-11:40	Geo (T)	Geo (T)	Hidrau (L1) Hidrau (I1-I2)	Hidrau (T)	Hidrau (T)
11:40-12:40	Geo (T)	HORARIO COMPARTIDO	Hidrau (L1) Hidrau (I1-I2)	Hidrau (T)	Hidrau (T)
12:50-13:50	CaE (I1-I2) TecEI (L2-L1)	CaE (P1-P2) Geo (P2-P1)	TecEI (P1-P2)	Geo (LB1-LB2)	Geo (LB3)
13:50-14:50	CaE (I1-I2) TecEI (L2-L1)	CaE (P1-P2) Geo (P2-P1)	TecEI (P1-P2)	Geo (LB1-LB2)	Geo (LB3)
15:30-16:30	CaE (I1-I2)	HORARIO COMPARTIDO			
16:30-17:30	CaE (I1-I2)				
17:40-18:40					
18:40-19:40					
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
CaE	Cálculo de Estructuras	30 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	20 h / 2G - Aula Z	
Hidrau	Hidráulica	60 h/1G-Aula X		6 h / 2G - Aula Z	24 h / 2G - Aula LAB
Geo	Geotecnia	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Hidrol	Hidrología	30 h/1G-Aula X			
TecEI	Tecnología Eléctrica	30 h/1G-Aula X	15 h / 2G - Aula Y		15 h / 2G - Aula LAB

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)				
T	P1	I1	LB1	L1
	P2	I2	LB2	L2
			LB3	

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería Civil - Construcciones Civiles (GIC-CC)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20		HORARIO COMPARTIDO	EstHor (T)	HORARIO COMPARTIDO	EstHor (T)
9:20 - 10:20		EvImp (T)	EstHor (T)	Ferro (L1-L2)	EstHor (T)
10:40-11:40		EvImp (P1-P2) Cam1 (I2-I1)	Cam1 (I1-I2)	Ferro (T)	Ferro (T)
11:40-12:40		EvImp (P1-P2) Cam1 (I2-I1)	Cam1 (I1-I2)	Ferro (T)	Ferro (T)
12:50-13:50		EstHor (PB3)	ObGeo (T)	ObGeo (P1)	ObGeo (P2)
13:50-14:50		EstHor (PB3)	ObGeo (T)	ObGeo (P1)	ObGeo (P2)
15:30-16:30		Cam1 (T)		SegSal (T)	
16:30-17:30		Cam1 (P1-P2)		SegSal (T)	
17:40-18:40		Cam1 (P1-P2)		SegSal (P1-P2)	
18:40-19:40		HORARIO COMPARTIDO		SegSal (P1-P2)	
19:45-20:45		HORARIO COMPARTIDO			
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Cam1	Caminos I	15 h/1G-Aula X	15 h / 2G - Aula Y	28 h / 2G - Aula Z	
Ferro	Ferrocarriles	48 h/1G-Aula X			8 h / 2G - Aula LAB
EstHor	Estructuras de Hormigón	52 h/1G-Aula X	4 h / 3G - Aula Y		
EvImp	Evaluación del Impacto Ambiental	15 h/1G-Aula X	15 h / 2G - Aula Y		
ObGeo	Obras Geotécnicas	30 h/1G-Aula X	30 h / 2G - Aula Y		
SegSal	Seguridad y Salud en la Obra Civil	20 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)				
T	P1	PB1	I1	L1
		PB2		
	P2	PB3	I2	L2

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería Civil - Hidrología (GIC-HID)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20			EstHor (T)		EstHor (T)
9:20 - 10:20	ObHid (T+P)	EvImp (T)	EstHor (T)		EstHor (T)
10:40-11:40	ObHid (T+P)	EvImp (P1-P2)	PlanRH (T)		ObHid (T+P)
11:40-12:40	PlanRH (I)	EvImp (P1-P2)	PlanRH (T)		ObHid (T+P)
12:50-13:50	PlanRH (I)	EstHor (PB3)	HORARIO COMPARTIDO		
13:50-14:50		EstHor (PB3)	HORARIO COMPARTIDO		
15:30-16:30				SegSal (T)	HORARIO COMPARTIDO
16:30-17:30				SegSal (T)	HORARIO COMPARTIDO
17:40-18:40				SegSal (P1-P2)	HidSub (T)
18:40-19:40				SegSal (P1-P2)	HidSub (T)
19:45-20:45					HidSub (P)
20:45-21:45					HidSub (P)

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
HidSub	Hidráulica Subterránea	30 h/1G-Aula X	30 h / 1G - Aula Y		
ObHid	Obras Hidráulicas	54 h/1G-Aula X			
EstHor	Estructuras de Hormigón	52 h/1G-Aula X	4 h / 3G - Aula Y		
EvImp	Evaluación del Impacto Ambiental	15 h/1G-Aula X	15 h / 2G - Aula Y		
PlanRH	Planificación y Gestión de Recursos	30 h/1G-Aula X		30 h / 1G - Aula Z	
SegSal	Seguridad y Salud en la Obra Civil	20 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)					
T	T1	P	P1	PB1	
				PB2	
	T2		P2	PB3	

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería Civil - Transportes y Servicios Urbanos (GIC-TSU)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20			EstHor (T)		EstHor (T)
9:20 - 10:20		EvImp (T)	EstHor (T)	Ferro (L1-L2)	EstHor (T)
10:40-11:40		EvImp (P1-P2) Cam1 (I2-I1)	Cam1 (I1-I2)	Ferro (T)	Ferro (T)
11:40-12:40		EvImp (P1-P2) Cam1 (I2-I1)	Cam1 (I1-I2)	Ferro (T)	Ferro (T)
12:50-13:50		EstHor (PB3)	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	
13:50-14:50		EstHor (PB3)	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	
15:30-16:30		Cam1 (T)	AcoSU (T)	SegSal (T)	
16:30-17:30		Cam1 (P1-P2)	AcoSU (T)	SegSal (T)	
17:40-18:40		Cam1 (P1-P2)	AcoSU (P, I)	SegSal (P1-P2)	
18:40-19:40			AcoSU (P, I)	SegSal (P1-P2)	
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AcoSU	Acondicionamiento y Servicios Urbanos	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 1G - Aula Z	
Cam1	Caminos I	15 h/1G-Aula X	15 h / 2G - Aula Y	28 h / 2G - Aula Z	
EstHor	Estructuras de Hormigón	52 h/1G-Aula X	4 h / 3G - Aula Y		
EvImp	Evaluación del Impacto Ambiental	15 h/1G-Aula X	15 h / 2G - Aula Y		
Ferro	Ferrocarriles	48 h/1G-Aula X			8 h / 2G - Aula LAB
SegSal	Seguridad y Salud en la Obra Civil	20 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		

### Notas

- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

### Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)

T	P1	PB1	I	I1	L1	
		PB2		I2	L2	
	P2	PB3				
		PB4				

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería Civil - Construcciones Civiles (GIC-CC)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20			Const (T)		
9:20 - 10:20		IngPC (T)	Const (T)		IngPC (T)
10:40-11:40		IngPC (T)	Const (P)		IngPC (T)
11:40-12:40		Cam2 (L1-L2)	Const (P)		Cam2 (I1-I2)
12:50-13:50		Cam2 (L1-L2)	HORARIO COMPARTIDO		Cam2 (I1-I2)
13:50-14:50		HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO		HORARIO COMPARTIDO
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:40-18:40		Cam2 (T)		EdPref (T)	AbSan (T)
18:40-19:40		Cam2 (T)		EdPref (T)	AbSan (T)
19:45-20:45		EdPref (P)		EdPref (I)	AbSan (P)
20:45-21:45		EdPref (P)		EdPref (I)	AbSan (P)

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AbSan	Abastecimiento y Saneamiento	30 h/1G-Aula X	30 h / 1G - Aula Y		
Cam2	Caminos II	30 h/1G-Aula X		15 h / 2G - Aula Z	11 h / 2G - Aula LAB
Const	Construcción	30 h/1G-Aula X	30 h / 1G - Aula Y		
EdPref	Edificación y Prefabricación	30 h/1G-Aula X	15 h / 2G - Aula Y	15 h / 3G - Aula Z	
IngPC	Ingeniería de Puertos y Costas	58 h/1G-Aula X			

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)				
T	P1	I1	ID1	L1
			ID2	
	P2	I2	ID3	L2
			ID4	

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería Civil - Hidrología (GIC-HID)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20		IngPC (T)	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	IngPC (T)
10:40-11:40		IngPC (T)	HidF (T)	CalDA (T)	IngPC (T)
11:40-12:40		AprHid (T) AprHid (P)	HidF (T)	CalDA (T)	AprHid (T)
12:50-13:50		AprHid (T) AprHid (P)	CalDA (T)	CalDA (P)	AprHid (T)
13:50-14:50		HORARIO COMPARTIDO	CalDA (T)	CalDA (P)	HORARIO COMPARTIDO
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:40-18:40					AbSan (T)
18:40-19:40					AbSan (T)
19:45-20:45					AbSan (P)
20:45-21:45					AbSan (P)

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AbSan	Abastecimiento y Saneamiento	30 h/1G-Aula X	30 h / 1G - Aula Y		
AprHid	Aprovechamientos Hidráulicos	44 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y		
CalDA	Calidad y Depuración de Aguas	60 h/1G-Aula X	25 h / 1G - Aula Y		
HidF	Hidráulica Fluvial	30 h/1G-Aula X			
IngPC	Ingeniería de Puertos y Costas	58 h/1G-Aula X			

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)			
T	P		

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería Civil - Transportes y Servicios Urbanos (GIC-TSU)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20			GIP (T)		
9:20 - 10:20		IntST (T)	GIP (T)		PlanGT (T)
10:40-11:40		IntST (T)	IntST (T)	PlanGT (T)	PlanGT (T)
11:40-12:40		Cam2 (L1-L2)	IntST (I)	PlanGT (I)	Cam2 (I1-I2)
12:50-13:50		Cam2 (L1-L2)	IntST (I)	PlanGT (I)	Cam2 (I1-I2)
13:50-14:50		HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:40-18:40		Cam2 (T)		UrbOT (T)	
18:40-19:40		Cam2 (T)		UrbOT (T)	
19:45-20:45		UrbOT (T)		UrbOT (P+I)	
20:45-21:45		UrbOT (T)		UrbOT (P+I)	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Cam2	Caminos II	30 h/1G-Aula X		15 h / 2G - Aula Z	11 h / 2G - Aula LAB
IntST	Intermodalidad y Sistemas de	44 h/1G-Aula X		16 h / 1G - Aula Z	
GIP	Gestión Integral de Puertos	28 h/1G-Aula X			
PlanGT	Planificación y Gestión del	44 h/1G-Aula X		16 h / 1G - Aula Z	
UrbOT	Urbanismo y Ordenación del	60 h/1G-Aula X	24 h / 1G - Aula Y	6 h / 1G - Aula Z	

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)				
<b>T</b>	<b>P</b>	<b>I</b>	<b>I1</b>	<b>L1</b>
			<b>I2</b>	<b>L2</b>

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería Civil - Construcciones Civiles (GIC-CC)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					OMVO (P)
9:20 - 10:20	ObHid (T+P)				OMVO (P)
10:40-11:40	ObHid (T+P)				ObHid (T+P)
11:40-12:40					ObHid (T+P)
12:50-13:50		Proy (I1)	Proy (I2)	Acosu (I) Acosu (P)	
13:50-14:50		Proy (I1)	Proy (I2)	Acosu (I) Acosu (P)	
15:30-16:30	OMVO (T)	Proy (T)	EstMet (T)		
16:30-17:30	OMVO (T)	Proy (T)	EstMet (T)		
17:40-18:40	HORARIO COMPARTIDO	AcoSU (T)	HORARIO COMPARTIDO	Proy (P)	
18:40-19:40	HORARIO COMPARTIDO	AcoSU (T)	HORARIO COMPARTIDO	Proy (P)	
19:45-20:45	EstMet (P1-P2)	OMVO (I1) EstMet (I2)		OMVO (I2) EstMet (I1)	
20:45-21:45	EstMet (P1-P2)	OMVO (I1) EstMet (I2)		OMVO (I2) EstMet (I1)	

Abreviatura	Asignatura	Teoria / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AcoSU	Acondicionamiento y Servicios Urbanos	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 1G - Aula Z	
ObHid	Obras Hidráulicas	54 h/1G-Aula X			
Proy	Proyectos	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 2G - Aula Z	
EstMet	Esrtucturas Metálicas	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 2G - Aula Z	
OMVO	Organización, Medición y Valoración de Obras	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 2G - Aula Z	

Notas					

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)					
T	P	P1	I	I1	
		P2		I2	

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería Civil - Hidrología (GIC-HID)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					OMVO (P)
9:20 - 10:20					OMVO (P)
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50	ObGeo (P1)	Proy (I1)	Proy (I2)	Acosu (I) Acosu (P)	ObGeo (P2)
13:50-14:50	ObGeo (P1)	Proy (I1)	Proy (I2)	Acosu (I) Acosu (P)	ObGeo (P2)
15:30-16:30	OMVO (T)	Proy (T)	EstMet (T)	HORARIO COMPARTIDO	
16:30-17:30	OMVO (T)	Proy (T)	EstMet (T)	HORARIO COMPARTIDO	
17:40-18:40	HORARIO COMPARTIDO	AcoSU (T)	ObGeo (T)	Proy (P)	
18:40-19:40	HORARIO COMPARTIDO	AcoSU (T)	ObGeo (T)	Proy (P)	
19:45-20:45	EstMet (P1-P2)	OMVO (I1) EstMet (I2)		OMVO (I2) EstMet (I1)	
20:45-21:45	EstMet (P1-P2)	OMVO (I1) EstMet (I2)		OMVO (I2) EstMet (I1)	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AcoSU	Acondicionamiento y Servicios Urbanos	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 1G - Aula Z	
ObGeo	Obras Geotécnicas	30 h/1G-Aula X	30 h / 2G - Aula Y		
Proy	Proyectos	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 2G - Aula Z	
EstMet	Estructuras Metálicas	30 h/1G-Aula X	15 h / 2G - Aula Y	15 h / 2G - Aula Z	
OMVO	Organización, Medición y Valoración de Obras	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 2G - Aula Z	

Notas

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)					
T	P	P1	I	I1	
		P2		I2	

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería Civil - Transportes y Servicios Urbanos (GIC-TSU)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					OMVO (P)
9:20 - 10:20	ObHid (T+P)				OMVO (P)
10:40-11:40	ObHid (T+P)				ObHid (T+P)
11:40-12:40					ObHid (T+P)
12:50-13:50	ObGeo (P1)	Proy (I1)	Proy (I2)		ObGeo (P2)
13:50-14:50	ObGeo (P1)	Proy (I1)	Proy (I2)		ObGeo (P2)
15:30-16:30	OMVO (T)	Proy (T)	EstMet (T)	ObHid (T+P)	
16:30-17:30	OMVO (T)	Proy (T)	EstMet (T)	ObHid (T+P)	
17:40-18:40	HORARIO COMPARTIDO	AcoSU (T)	ObGeo (T)	Proy (P)	
18:40-19:40	HORARIO COMPARTIDO	AcoSU (T)	ObGeo (T)	Proy (P)	
19:45-20:45	EstMet (P1-P2)	OMVO (I1) EstMet (I2)	HORARIO COMPARTIDO	OMVO (I2) EstMet (I1)	
20:45-21:45	EstMet (P1-P2)	OMVO (I1) EstMet (I2)	HORARIO COMPARTIDO	OMVO (I2) EstMet (I1)	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
ObGeo	Obras Geotécnicas	30 h/1G-Aula X	30 h / 2G - Aula Y		
ObHid	Obras Hidráulicas	54 h/1G-Aula X			
Proy	Proyectos	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 2G - Aula Z	
EstMet	Estructuras Metálicas	30 h/1G-Aula X	15 h / 2G - Aula Y	15 h / 2G - Aula Z	
OMVO	Organización, Medición y Valoración de Obras	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 2G - Aula Z	

Notas

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)					
T	P	P1	I	I1	
		P2		I2	

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería Civil - Construcciones Civiles (GIC-CC)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50		AmpEH (P)	AmpEH (I)		
13:50-14:50		AmpEH (P)	AmpEH (I)		
15:30-16:30		HORARIO COMPARTIDO	Pat (T)	HORARIO COMPARTIDO	
16:30-17:30		HORARIO COMPARTIDO	Pat (T)	HORARIO COMPARTIDO	
17:40-18:40	AseCOC (T-P)	AseCOC (T-P)	AmpEH (T)	Pat (T)	
18:40-19:40	AseCOC (T-P)	AseCOC (T-P)	AmpEH (T)	Pat (T)	
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AmpEH	Ampliación de Estructuras de Hormigón y Dinámica Estructural (6C)	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 1G - Aula Z	
AseCOC	Aseguramiento de la Calidad en la Obra Civil (6C)	34 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y		
Pat	Patología de la Obra Civil (6C)	50 h/1G-Aula X			

Notas

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería Civil - Hidrología (GIC-HID)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50					
13:50-14:50					
15:30-16:30		HORARIO COMPARTIDO	Pat (T+P)	HORARIO COMPARTIDO	
16:30-17:30		HORARIO COMPARTIDO	Pat (T+P)	HORARIO COMPARTIDO	
17:40-18:40	AseCOC (T-P)	AseCOC (T-P)		Pat (T+P)	
18:40-19:40	AseCOC (T-P)	AseCOC (T-P)		Pat (T+P)	
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AseCOC	Aseguramiento de la Calidad en la Obra Civil (6C)	34 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y		
Pat	Patología de la Obra Civil (6C)	50 h/1G-Aula X			

Notas

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería Civil - Transportes y Servicios Urbanos (GIC-TSU)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20			OrdEu (T)		
10:40-11:40			OrdEu (T)		
11:40-12:40			OrdEu (P)		
12:50-13:50			OrdEu (P)		
13:50-14:50			HORARIO COMPARTIDO		
15:30-16:30	HORARIO COMPARTIDO		LogT (T)		
16:30-17:30	HORARIO COMPARTIDO		LogT (T)		
17:40-18:40	LogT (P)		LogT (T)		
18:40-19:40	LogT (P)		HORARIO COMPARTIDO		
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoria / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
LogT	Logística del Transporte (6C)	44 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y		
OrdEU	Ordenación, Conservación y Mantenimiento de Espacios Urbanos (6C)	30 h/1G-Aula X	24 h / 1G - Aula Y		

Notas

### **3. Horarios Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Mañana	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	AlgGeo (T)	FundInf (T)	Fisic1 (T)	HORARIO COMPARTIDO	AlgGeo (T)
9:20 - 10:20	Calc (T)	FundInf (T)	Fisic1 (T)	ExpGr (T)	AlgGeo (T)
10:40-11:40	Fisic1 (L1-L2)	Calc (T)	Fisic1 (L3)	ExpGr (T)	ExpGr (P1-P2) Fisic1 (P2-P1)
11:40-12:40	Fisic1 (L1-L2)	Calc (T)	Fisic1 (L3)	Fisic1 (T)	ExpGr (P1-P2) Fisic1 (P2-P1)
12:50-13:50	FundInf (T)	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	Calc (P1-P2) AlgGeo (P2-P1)	ExpGr (I1-I4)
13:50-14:50	HORARIO COMPARTIDO	ExpGr (T)	HORARIO COMPARTIDO	Calc (P1-P2) AlgGeo (P2-P1)	ExpGr (I1-I4)
15:30-16:30	FundInf (I1)	FundInf (I2)	FundInf (I3)	FundInf (I4)	
16:30-17:30	FundInf (I1)	FundInf (I2)	FundInf (I3)	FundInf (I4)	
17:40-18:40	Calc (I1-I2) AlgGeo (I2-I1)		Calc (I3-I4) AlgGeo (I4-I3)		
18:40-19:40	Calc (I1-I2) AlgGeo (I2-I1)		Calc (I3-I4) AlgGeo (I4-I3)		
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AlgGeo	Algebra y Geometría	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 4G - Aula Z	
Calc	Cálculo	32 h/1G-Aula X	14 h / 2G - Aula Y	14 h / 4G - Aula Z	
ExpGr	Expresión Gráfica y D.A.	42 h/1G-Aula X	12 h / 2G - Aula Y	6 h / 3G - Aula Z	
Fisic1	Física I	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Fundinf	Fundamentos de Informática	36 h/1G-Aula X		24 h / 4G - Aula Z	

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)			
T	P1	I1	L1
		I2	L2
	P2	I3	L3
		I4	

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Mañana	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	Quim (T)	Estad (T)	Fisic2 (T)	OrgGEm (T)	CeIM (T)
9:20 - 10:20	Quim (T)	Estad (T)	Fisic2 (T)	OrgGEm (T)	CeIM (T)
10:40-11:40	Estad (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)	Fisic2 (T)	Quim (T)
11:40-12:40	CeIM (P1-P2)	CeIM (LB1-LB3) OrgGEm (P2-P1)	Fisic2 (P1-P2) OrgGEm (P2-P1)	Estad (P2-P1) Quim (P1-P2)	CeIM (LB2)
12:50-13:50	CeIM (P1-P2)	CeIM (LB1-LB3) OrgGEm (P2-P1)	Fisic2 (P1-P2) OrgGEm (P2-P1)	Estad (P2-P1) Quim (P1-P2)	CeIM (LB2)
13:50-14:50	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	
15:30-16:30	Fisic2 (LB1-LB3)	Estad (I1)	Fisic2 (LB2)	Estad (I2-I3)	
16:30-17:30	Fisic2 (LB1-LB3)	Estad (I1)	Fisic2 (LB2)	Estad (I2-I3)	
17:40-18:40	Quim (L1-L2)				
18:40-19:40	Quim (L1-L2)				
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoria / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Fisic2	Física II	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Estad	Estadística	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 3G - Aula Z	
OrgGEm	Organización y Gestión de Empresas	42 h/1G-Aula X	18 h / 2G - Aula Y		
CeIM	Ciencia e Ingeniería de	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Quim	Química	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 2G - Aula LAB

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)				
T	P1	I1	L1	LB1
		I2		LB2
	P2	I3	L2	LB3

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Tarde	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50	Fisic1 (L6-L5)	FundInf (I5)	FundInf (I6)	FundInf (I7)	ExpGr (I5-I7)
13:50-14:50	Fisic1 (L6-L5)	FundInf (I5)	FundInf (I6)	FundInf (I7)	ExpGr (I5-I7)
15:30-16:30	HORARIO COMPARTIDO		Fisic1 (T)	ExpGr (T)	HORARIO COMPARTIDO
16:30-17:30	Calc (T)	AlgGeo (T)	ExpGr (T)	FundInf (T)	FundInf (T)
17:40-18:40	AlgGeo (T)	Fisic1 (T)	ExpGr (T)	FundInf (T)	Calc (T)
18:40-19:40	AlgGeo (T)	Fisic1 (T)	ExpGr (P5-P6) Fisic1 (P6-P5)	HORARIO COMPARTIDO	Calc (T)
19:45-20:45	AlgGeo (P5-P6) Calc (P6-P5)	AlgGeo (I5-I6) Calc (I7)	ExpGr (P5-P6) Fisic1 (P6-P5)	AlgGeo (I7) Calc (I5-I6)	
20:45-21:45	AlgGeo (P5-P6) Calc (P6-P5)	AlgGeo (I5-I6) Calc (I7)		AlgGeo (I7) Calc (I5-I6)	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AlgGeo	Álgebra y Geometría	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 3G - Aula Z	
Calc	Cálculo	32 h/1G-Aula X	14 h / 2G - Aula Y	14 h / 3G - Aula Z	
FundInf	Fundamentos de Informática	36 h/1G-Aula X		24 h / 3G - Aula Z	
Fisic1	Física I	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
ExpGr	Expresión Gráfica y DA	42 h/1G-Aula X	12 h / 2G - Aula Y	6 h / 3G - Aula Z	

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)			
T2	P3	I5	L5
		I6	
	P4	I7	L6
		I8	

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Tarde	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50	Fisic2 (LB4-LB6) Quim (L4-L3)	HORARIO COMPARTIDO	Fisic2 (LB5)	CeIM (LB5) Estad (I4)	OrgGEm (P4-P3)
13:50-14:50	Fisic2 (LB4-LB6) Quim (L4-L3)	HORARIO COMPARTIDO	Fisic2 (LB5)	CeIM (LB5) Estad (I4)	OrgGEm (P4-P3)
15:30-16:30	Quim (T)	Fisic2 (T)	Estad (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)
16:30-17:30	Quim (T)	Fisic2 (T)	Estad (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)
17:40-18:40	Fisic2 (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)	Quim (T)	Estad (T)
18:40-19:40	CeIM (P3-P4) Estad (I6-I5)	CeIM (LB4-LB6)	Fisic2 (P3-P4) OrgGEm (P4-P3)	Estad (P4-P3) Quim (P3)	HORARIO COMPARTIDO
19:45-20:45	CeIM (P3-P4) Estad (I6-I5)	CeIM (LB4-LB6)	Fisic2 (P3-P4) OrgGEm (P4-P3)	Estad (P4-P3) Quim (P3)	HORARIO COMPARTIDO
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoria / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Fisic2	Física II	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Estad	Estadística	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 3G - Aula Z	
OrgGEm	Organización y Gestión de Empresas	42 h/1G-Aula X	18 h / 2G - Aula Y		
CeIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Quim	Química	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 2G - Aula LAB

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)				
T2	P3	I4	L3	LB4
		I5		LB5
	P4	I6	L4	LB6

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	2º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Mañana	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	TeoMM (T)	AmpM (T)	ElasRM (T)	TecAM (T)	Term (T)
9:20 - 10:20	TeoMM (T)	AmpM (T)	ElasRM (T)	TecAM (T)	Term (T)
10:40-11:40	Term (T)	TeoMM (T)	TecAM (T)	ElasRM (T)	AmpM (T)
11:40-12:40	ElasRM (L1-L2) TecAm (P1-P2)	TeoMM (PB1-PB2) Term (PB2-PB1)	Term (PB4-PB3)	Term (L1-L2) AmpM (I2-I1)	AmpM (P1-P2) ElasRM (P2-P1)
12:50-13:50	ElasRM (L1-L2) TecAm (P1-P2)	TeoMM (PB1-PB2) Term (PB2-PB1)	Term (PB4-PB3)	Term (L1-L2) AmpM (I2-I1)	AmpM (P1-P2) ElasRM (P2-P1)
13:50-14:50	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO		HORARIO COMPARTIDO
15:30-16:30	Term (L3-L4) AmpM (I4-I3)	TeoMM (PB1-PB2)	TecAM (L) TecAM (I)		ElasRM (L3-L4-L5)
16:30-17:30	Term (L3-L4) AmpM (I4-I3)	TeoMM (PB1-PB2)	TecAM (L) TecAM (I)		ElasRM (L3-L4-L5)
17:40-18:40	TeoMM (PB3-PB4)	TeoMM (PB3-PB4)	TecAM (L) TecAM (I)		
18:40-19:40	TeoMM (PB3-PB4)	TeoMM (PB3-PB4)			
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AmpM	Ampliación de Matemáticas	32 h/1G-Aula X	14 h / 2G - Aula Y	14 h / 4G - Aula Z	
ElasRM	Elasticidad y Resistencia de Materiales	42 h/1G-Aula X	12 h / 2G - Aula Y		6 h / 5G - Aula LAB
TecAm	Tecnología Ambiental	40 h/1G-Aula X	5 h / 2G - Aula Y	4 h / 4G - Aula Z	6 h / 4G - Aula LAB
TeoMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas	42 h/1G-Aula X	18 h / 4G - Aula Y		
Term	Termotecnia	40 h/1G-Aula X	10 h / 4G - Aula Y		10 h / 4G - Aula LAB

### Notas

- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

### Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)

T	P1	PB1	I1	L1
		PB2	I2	L2
	P2	PB3	I3	L3
		PB4	I4	L4-L5

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	2º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Mañana	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	MecF (T)	Autom (T)	Elec (T)	Electron (T)	IngF (T)
9:20 - 10:20	MecF (T)	Autom (T)	Elec (T)	Electron (T)	IngF (T)
10:40-11:40	IngF (T)	Electron (T)	Autom (T)	MecF (T)	IngF (L1-L2)
11:40-12:40	Autom (LB1) / Elec (L3/P) Electron (LB2)	Autom (LB2) / Elec (L2/P) Electron (LB1)	Autom (LB3) / Elec (L1/P) Electron (LB4)	IngF (P1-P2) MecF (P2-P1)	IngF (L1-L2)
12:50-13:50	Autom (LB1) / Elec (L3/P) Electron (LB2)	Autom (LB2) / Elec (L2/P) Electron (LB1)	Autom (LB3) / Elec (L1/P) Electron (LB4)	IngF (P1-P2) MecF (P2-P1)	IngF (L3-L4)
13:50-14:50		HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	MecF (I) MecF (L)	IngF (L3-L4)
15:30-16:30	Electron (LB3)	Electron (LB6)	Electron (LB5)	MecF (I) MecF (L)	HORARIO COMPARTIDO
16:30-17:30	Electron (LB3)	Electron (LB6)	Electron (LB5)	MecF (I) MecF (L)	HORARIO COMPARTIDO
17:40-18:40				MecF (I) MecF (L)	
18:40-19:40					
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Autom	Automática	36 h/1G-Aula X			24 h / 3G - Aula LAB
Electron	Electrónica	36 h/1G-Aula X			24 h / 6G - Aula LAB
Elec	Electrotecnia	30 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y		18 h / 4G - Aula LAB
IngF	Ingeniería de Fabricación	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		8 h / 4G - Aula LAB
MecF	Mecánica de Fluidos	40 h/1G-Aula X	8 h / 2G - Aula Y	4 h / 4G - Aula Z	8 h / 4G - Aula LAB

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo - Las prácticas (P) de Electrotecnia se alternan con las de laboratorio (L). A coordinar por el profesor.

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)					
P	P1	I1	IB1	L1	LB1
			IB2	L2	LB2
	P2	I3	IB3	L3	LB3
			IB4	L4	LB4
					LB5
					LB6

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Electricidad (GITI-E)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40		DibInd (I)		RegAuto (L)	
11:40-12:40		DibInd (I)		RegAuto (L)	
12:50-13:50		InstElec (P) InstElec (I)		HORARIO COMPARTIDO	
13:50-14:50		InstElec (P) InstElec (I)		HORARIO COMPARTIDO	
15:30-16:30	DibInd (T)	SEP (T)	MaqEl (P) MaqEl (L)	MaqEl (T)	
16:30-17:30	DibInd (T)	SEP (T)	MaqEl (P) MaqEl (L)	MaqEl (T)	
17:40-18:40	DibInd (P)	HORARIO COMPARTIDO	SEP (P) SEP (L)	InstElec (T)	
18:40-19:40	DibInd (P)	HORARIO COMPARTIDO	SEP (P) SEP (L)	InstElec (T)	
19:45-20:45	RegAuto (T)				
20:45-21:45	RegAuto (T)				

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas obligatorias</b>					
DibInd	Dibujo Industrial	18 h/1G-Aula X	36 h / 1G - Aula Y	6 h / 2G - Aula Z	
<b>Asignaturas optativas Tecnología Industrial (a elegir 24 C)</b>					
InstElec	Instalaciones Eléctricas (6C)	30 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y	18 h / 1G - Aula Z	
MaqEl	Máquinas Eléctricas (8C)	30 h/1G-Aula X	18 h / 1G - Aula Y		12 h / 1G - Aula LAB
RegAuto	Regulación Automática (6C)	30 h/1G-Aula X			30 h / 1G - Aula LAB
SEP	Sistemas Eléctricos de Potencia (6C)	30 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y		18 h / 1G - Aula LAB

Notas

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Electrónica Industrial (GITI-EI)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40		DibInd (I)		RegAuto (L)	
11:40-12:40		DibInd (I)		RegAuto (L)	
12:50-13:50				ElecAn (P) ElecAn (L)	
13:50-14:50				ElecAn (P) ElecAn (L)	
15:30-16:30	DibInd (T)		AmpEI (T)	ElecAn (T)	HORARIO COMPARTIDO
16:30-17:30	DibInd (T)		AmpEI (T)	ElecAn (T)	HORARIO COMPARTIDO
17:40-18:40	DibInd (P)		ElecDig (T)	HORARIO COMPARTIDO	AmpEI (P) AmpEI (L)
18:40-19:40	DibInd (P)		ElecDig (T)	HORARIO COMPARTIDO	AmpEI (P) AmpEI (L)
19:45-20:45	RegAuto (T)		ElecDig (L)		
20:45-21:45	RegAuto (T)		ElecDig (L)		

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas obligatorias</b>					
DibInd	Dibujo Industrial	18 h/1G-Aula X	36 h / 1G - Aula Y	6 h / 2G - Aula Z	
<b>Asignaturas optativas Tecnología Industrial (a elegir 24 C)</b>					
AmpEI	Ampliación de Electrotecnia (6C)	30 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y		18 h / 1G - Aula LAB
ElecAn	Electrónica Analógica (6C)	30 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y		18 h / 1G - Aula LAB
RegAuto	Regulación Automática (6C)	30 h/1G-Aula X			30 h / 1G - Aula LAB
ElecDig	Electrónica Digital (6C)	30 h/1G-Aula X			30 h / 1G - Aula LAB

Notas

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Mecánica (GITI-M)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40		DibInd (I)			
11:40-12:40		DibInd (I)			
12:50-13:50	ElaRM2 (P)	IngFM (P)		IngTM (P)	
	ElaRM2 (I)	IngFM (I)		IngTM (L)	
13:50-14:50	ElaRM2 (P)	IngFM (P)		IngTM (P)	
	ElaRM2 (I)	IngFM (I)		IngTM (L)	
15:30-16:30	DibInd (T)	ElaRM2 (T)	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	
16:30-17:30	DibInd (T)	ElaRM2 (T)	IngFM (T)	IngTer (T)	
17:40-18:40	DibInd (P)	IngTM (T)	IngFM (T)	IngTer (T)	
18:40-19:40	DibInd (P)	IngTM (T)	IngFM (T)	IngTer (T)	
19:45-20:45		IngTM (T)	HORARIO COMPARTIDO	IngTer (P) IngTer (I)	
20:45-21:45			HORARIO COMPARTIDO	IngTer (P) IngTer (I)	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas obligatorias</b>					
DibInd	Dibujo Industrial	18 h/1G-Aula X	36 h / 1G - Aula Y	6 h / 2G - Aula Z	
<b>Asignaturas optativas Tecnología Industrial (a elegir 24 C)</b>					
ElaRM2	Elasticidad y Resistencia de	30 h/1G-Aula X	24 h / 1G - Aula Y	6 h / 1G - Aula Z	
IngFM	Ingeniería FluidoMecánica (6C)	36 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y	12 h / 1G - Aula Z	
IngTer	Ingeniería Térmica (6C)	36 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y	12 h / 1G - Aula Z	
IngTM	Ingeniería y Tecnología de	40 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y		10 h / 1G - Aula LAB

Notas

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Química (GITI-Q)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40		DibInd (I)	ExplQ1 (L)		
11:40-12:40		DibInd (I)	ExplQ1 (L)		
12:50-13:50	Quimi (T+P)		ExplQ1 (L)		
13:50-14:50	Quimi (T+P)		ExplQ1 (L)		
15:30-16:30	DibInd (T)	FunIQ (P)	HORARIO COMPARTIDO	FunIQ (T)	HORARIO COMPARTIDO
16:30-17:30	DibInd (T)	FunIQ (P)	HORARIO COMPARTIDO	FunIQ (T)	HORARIO COMPARTIDO
17:40-18:40	DibInd (P)	IngRQ (P)		Quimi (T+P)	IngRQ (T)
18:40-19:40	DibInd (P)	IngRQ (P)		Quimi (T+P)	IngRQ (T)
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas obligatorias</b>					
DibInd	Dibujo Industrial	18 h/1G-Aula X	36 h / 1G - Aula Y	6 h / 2G - Aula Z	
<b>Asignaturas optativas Tecnología Industrial (a elegir 24 C)</b>					
ExplQ1	Experimentación en Ingeniería Química I				60 h / 1G - Aula LAB
FunIQ	Fundamentos de Ingeniería Química	30 h/1G-Aula X	30 h / 1G - Aula Y		
IngRQ	Ingeniería de la Reacción Química	30 h/1G-Aula X	30 h / 1G - Aula Y		
QuimI	Química Industrial (6C)	45 h/1G-Aula X			

Notas

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Electricidad (GITI-E)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50					
13:50-14:50					
15:30-16:30		CenE (T) MyMT	CenE (I-P) MyMT CenE (L) MyMT	AccEI (P) AccEI (L)	LRE (T)
16:30-17:30	GesPro (T)	CenE (T) MyMT	CenE (I-P) MyMT CenE (L) MyMT	AccEI (P) AccEI (L)	LRE (T)
17:40-18:40	GesPro (P)	Prev (T)	AccEI (T)	CenE (T-P-I) IE	HORARIO COMPARTIDO
18:40-19:40	LRE (T)	Prev (T)	AccEI (T)	CenE (T-P-I) IE	HORARIO COMPARTIDO
19:45-20:45	LRE (T)	Prev (P)	LRE (I)	HORARIO COMPARTIDO	
20:45-21:45		Prev (P)	LRE (I)	HORARIO COMPARTIDO	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas obligatorias</b>					
GesPro	Gestión de la Producción	15 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y		
Prev	Prevención Industrial de Riesgos	20 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		
<b>Asignaturas optativas Tecnología Industrial (a elegir 24 C)</b>					
AccEI	Accionamientos Eléctricos (6C)	30 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y		18 h / 1G - Aula LAB
CenE	Centrales Eléctricas (6C)	54 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y	8 h / 1G - Aula Z	10 h / 1G - Aula LAB
LRE	Líneas y Redes Eléctricas (9C)	64 h/1G-Aula X		26 h / 1G - Aula Z	

Notas
- La asignatura CenE se divide en dos partes: una de 6 créditos impartida por el Depto. De Máquinas y Motores Térmicos, y una de 3 créditos impartida por el Dpto. de Ingeniería Eléctrica

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Electrónica Industrial (GITI-EI)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50					
13:50-14:50					
15:30-16:30		HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	Inflnd (L)	
16:30-17:30	GesPro (T)	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	Inflnd (L)	InstE (T)
17:40-18:40	GesPro (P)	Prev (T)	AutInd (T)	Inflnd (T)	ElecP (T)
18:40-19:40	InstE (T)	Prev (T)	AutInd (T)	Inflnd (T)	ElecP (T)
19:45-20:45	InstE (T)	Prev (P)	ElecP (T+L)	InstE (L)	AutInd (L)
20:45-21:45		Prev (P)	ElecP (T+L)	InstE (L)	AutInd (L)

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas obligatorias</b>					
GesPro	Gestión de la Producción	15 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y		
Prev	Prevención Industrial de Riesgos	20 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		
<b>Asignaturas optativas Tecnología Industrial (a elegir 24 C)</b>					
AutInd	Automatización Industrial (6C)	30 h/1G-Aula X			30 h / 1G - Aula LAB
ElecP	Electrónica de Potencia (6C)	42 h/1G-Aula X			18 h / 1G - Aula LAB
Inflnd	Informática Industrial (6C)	30 h/1G-Aula X			30 h / 1G - Aula LAB
InstE	Instrumentación Electrónica (6C)	42 h/1G-Aula X			18 h / 1G - Aula LAB

<b>Notas</b>

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Mecánica (GITI-M)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50					
13:50-14:50					
15:30-16:30		HORARIO COMPARTIDO	IngGraf (I)	IngGraf (P)	TecFab (P) TecFab (L)
16:30-17:30	GesPro (T)	CDE (T)	IngGraf (I)	IngGraf (T)	TecFab (P) TecFab (L)
17:40-18:40	GesPro (P)	Prev (T)	CDE (T)	CCEM (T)	TecFab (T)
18:40-19:40	IngGraf (P)	Prev (T)	CDE (T)	CCEM (T)	TecFab (T)
19:45-20:45	IngGraf (P)	Prev (P)	CDE (P) CDE (I)	CCEM (T+P) CCEM (L)	TecFab (T)
20:45-21:45		Prev (P)	CDE (P) CDE (I)	CCEM (T+P) CCEM (L)	HORARIO COMPARTIDO

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas obligatorias</b>					
GesPro	Gestión de la Producción	15 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y		
Prev	Prevención Industrial de Riesgos	20 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		
<b>Asignaturas optativas Tecnología Industrial (a elegir 24 C)</b>					
CDE	Cálculo y Diseño de Estructuras (6C)	40 h/1G-Aula X	18 h / 1G - Aula Y	2 h / 1G - Aula Z	
CCEM	Cálculo, Construcción y Ensayo de	40 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y		10 h / 1G - Aula LAB
IngGraf	Ingeniería Gráfica (6C)	15 h/1G-Aula X	39 h / 1G - Aula Y	6 h / 1G - Aula Z	
TecFab	Tecnologías de Fabricación (6C)	36 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y		10 h / 1G - Aula LAB

<b>Notas</b>

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Química (GITI-Q)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					ExpIQ2 (L)
11:40-12:40					ExpIQ2 (L)
12:50-13:50					ExpIQ2 (L)
13:50-14:50					ExpIQ2 (L)
15:30-16:30		HORARIO COMPARTIDO	OpSep (P)	OpSep (T)	
16:30-17:30	GesPro (T)	HORARIO COMPARTIDO	OpSep (P)	OpSep (T)	
17:40-18:40	GesPro (P)	Prev (T)	CIPQ (T)	DSPQ (T)	
18:40-19:40	HORARIO COMPARTIDO	Prev (T)	CIPQ (T)	DSPQ (T)	
19:45-20:45	HORARIO COMPARTIDO	Prev (P)	DSPQ (I)	CIPQ (P)	
20:45-21:45		Prev (P)	DSPQ (I)	CIPQ (P)	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas obligatorias</b>					
GesPro	Gestión de la Producción	15 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y		
Prev	Prevención Industrial de Riesgos	20 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		
<b>Asignaturas optativas Tecnología Industrial (a elegir 24 C)</b>					
CIPQ	Control e Instrumentación de	30 h/1G-Aula X	30 h / 1G - Aula Y		
DSPQ	Diseño y Simulación de Procesos	30 h/1G-Aula X		30 h / 1G - Aula Z	
ExpIQ2	Experimentación en Ingeniería Química II				60 h / 1G - Aula LAB
OpSep	Opciones de Separación (6C)	30 h/1G-Aula X	30 h / 1G - Aula Y		

<b>Notas</b>

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Electricidad (GITI-E)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					IPQ (T)
10:40-11:40					IPQ (P) IPQ (I)
11:40-12:40					IPQ (P) IPQ (I)
12:50-13:50					
13:50-14:50					
15:30-16:30	InstTI (P) InstTI (I)	HORARIO COMPARTIDO	EstII (P) EstII (I)	IPQ (T)	
16:30-17:30	InstTI (P) InstTI (I)	HORARIO COMPARTIDO	EstII (P) EstII (I)	IPQ (T)	
17:40-18:40	InstTI (T)	Proyec (T)	EstII (T)	MecMaq (T)	
18:40-19:40	InstTI (T)	Proyec (T)	EstII (T)	HORARIO COMPARTIDO	
19:45-20:45	Proyec (I) Proyec (P)	Proyec (T)	MecMaq (T)	MecMaq (P) MecMaq (L)	
20:45-21:45	Proyec (I) Proyec (P)		MecMaq (T)	MecMaq (P) MecMaq (L)	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Proyec	Proyectos de Ingeniería (6C)	40 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y	10 h / 1G - Aula Z	
<b>Asignaturas optativas Formación Avanzada (a elegir 24 C) - Pueden elegirse de otras especialidades</b>					
EstII	Estructuras e Instalaciones Industriales (6C)	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 1G - Aula Z	
IPQ	Ingeniería de Procesos Químicos (6C)	40 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y	4 h / 1G - Aula Z	
InstTI	Instalaciones Térmicas Industriales (6C)	30 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y	14 h / 1G - Aula Z	
MecMaq	Mecánica de Máquinas (6C)	40 h/1G-Aula X	8 h / 1G - Aula Y		12 h / 1G - Aula LAB

Notas

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Electrónica Industrial (GITI-EI)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					IPQ (T)
10:40-11:40					IPQ (P) background-color: #ADD8E6;">IPQ (I)
11:40-12:40					IPQ (P) background-color: #ADD8E6;">IPQ (I)
12:50-13:50					
13:50-14:50					
15:30-16:30	InstTI (P) background-color: #ADD8E6;">InstTI (I)	HORARIO COMPARTIDO		IPQ (T)	
16:30-17:30	InstTI (P) background-color: #ADD8E6;">InstTI (I)	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	IPQ (T)	
17:40-18:40	InstTI (T)	Proyec (T)	InstEI (T)	MecMaq (T)	
18:40-19:40	InstTI (T)	Proyec (T)	InstEI (T)	HORARIO COMPARTIDO	InstEI (P)
19:45-20:45	Proyec (I) background-color: #90EE90;">Proyec (P)	Proyec (T)	MecMaq (T)	MecMaq (P) background-color: #FFDAB9;">MecMaq (L)	InstEI (P) background-color: #ADD8E6;">InstEI (I)
20:45-21:45	Proyec (I) background-color: #90EE90;">Proyec (P)		MecMaq (T)	MecMaq (P) background-color: #FFDAB9;">MecMaq (L)	InstEI (P) background-color: #ADD8E6;">InstEI (I)

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Proyec	Proyectos de Ingeniería (6C)	40 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y	10 h / 1G - Aula Z	
<b>Asignaturas optativas Formación Avanzada (a elegir 24 C) - Pueden elegirse de otras especialidades</b>					
IPQ	Ingeniería de Procesos Químicos (6C)	40 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y	4 h / 1G - Aula Z	
InstTI	Instalaciones Térmicas Industriales (6C)	30 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y	14 h / 1G - Aula Z	
MecMaq	Mecánica de Máquinas (6C)	40 h/1G-Aula X		8 h / 1G - Aula Z	12 h / 1G - Aula LAB
InstEI	Instalaciones Eléctricas Industriales (6C)	30 h/1G-Aula X	24 h / 1G - Aula Y	6 h / 1G - Aula Z	

Notas

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Mecánica (GITI-M)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					IPQ (T)
10:40-11:40					IPQ (P) background-color: #ADD8E6;">IPQ (I)
11:40-12:40					IPQ (P) background-color: #ADD8E6;">IPQ (I)
12:50-13:50					HORARIO COMPARTIDO
13:50-14:50					HORARIO COMPARTIDO
15:30-16:30		TecEl (T)	HORARIO COMPARTIDO	IPQ (T)	IEM (T)
16:30-17:30		TecEl (T)	HORARIO COMPARTIDO	IPQ (T)	IEM (T)
17:40-18:40		Proyec (T)	IngC (T)	TecEl (P) background-color: #FFD700;">TecEl (L)	IEM (P) background-color: #FFD700;">IEM (L)
18:40-19:40		Proyec (T)	IngC (T)	TecEl (P) background-color: #FFD700;">TecEl (L)	IEM (P) background-color: #FFD700;">IEM (L)
19:45-20:45	Proyec (I) background-color: #90EE90;">Proyec (P)	Proyec (T)	IngC (P) background-color: #FFD700;">IngC (L)		
20:45-21:45	Proyec (I) background-color: #90EE90;">Proyec (P)		IngC (P) background-color: #FFD700;">IngC (L)		

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Proyec	Proyectos de Ingeniería (6C)	40 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y	10 h / 1G - Aula Z	
<b>Asignaturas optativas Formación Avanzada (a elegir 24 C) - Pueden elegirse de otras especialidades</b>					
IPQ	Ingeniería de Procesos Químicos (6C)	40 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y	4 h / 1G - Aula Z	
TecEl	Tecnología Eléctrica (6C)	30 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y		14 h / 1G - Aula LAB
IEM	Instrumentos Electrónicos de Medida (6C)	30 h/1G-Aula X	4 h / 1G - Aula Y		26 h / 1G - Aula LAB
IngC	Ingeniería de Control (6C)	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y		15 h / 1G - Aula LAB

Notas

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Química (GITI-Q)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50					
13:50-14:50					
15:30-16:30	InstTI (P) InstTI (I)	TecEI (T)	EstII (P) EstII (I)	HORARIO COMPARTIDO	IEM (T)
16:30-17:30	InstTI (P) InstTI (I)	TecEI (T)	EstII (P) EstII (I)	HORARIO COMPARTIDO	IEM (T)
17:40-18:40	InstTI (T)	Proyec (T)	EstII (T)	TecEI (P) TecEI (L)	IEM (P) IEM (L)
18:40-19:40	InstTI (T)	Proyec (T)	EstII (T)	TecEI (P) TecEI (L)	IEM (P) IEM (L)
19:45-20:45	Proyec (I) Proyec (P)	Proyec (T)	HORARIO COMPARTIDO		
20:45-21:45	Proyec (I) Proyec (P)		HORARIO COMPARTIDO		

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Proyec	Proyectos de Ingeniería (6C)	40 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y	10 h / 1G - Aula Z	
<b>Asignaturas optativas Formación Avanzada (a elegir 24 C) - Pueden elegirse de otras especialidades</b>					
EstII	Estructuras e Instalaciones Industriales (6C)	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 1G - Aula Z	
InstTI	Instalaciones Térmicas Industriales (6C)	30 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y	14 h / 1G - Aula Z	
TecEI	Tecnología Eléctrica (6C)	30 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y		14 h / 1G - Aula LAB
IEM	Instrumentos Electrónicos de Medida (6C)	30 h/1G-Aula X	4 h / 1G - Aula Y		26 h / 1G - Aula LAB

Notas

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Electricidad (GITI-E)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20		HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO		
9:20 - 10:20		IEER (T)	OSEE (T)		
10:40-11:40		IEER (T)	OSEE (T)		
11:40-12:40		IEER (P) IEER (L)	OSEE (P) OSEE (I)		
12:50-13:50		IEER (P) IEER (L)	OSEE (P) OSEE (I)		
13:50-14:50		HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO		
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:40-18:40					
18:40-19:40					
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas optativas (a elegir 12 C) - Pueden elegirse de otras especialidades</b>					
<b>Perfil: Centrales y Redes</b>					
IEER	Instalaciones Eléctricas de Energías	30 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y		14 h / 1G - Aula LAB
OSEE	Optimización de Sistemas de Energía	30 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y	20 h / 1G - Aula Z	
<b>Perfil: Máquinas y Mantenimiento de Sistemas Eléctricos</b>					
CEME	Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas (6C)	No ofertada			
MIE	Mantenimiento Industrial Eléctrico (6C)	No ofertada			

Notas

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Electrónica Industrial (GITI-EI)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50					
13:50-14:50					
15:30-16:30	HORARIO COMPARTIDO	SCA (P)	CEPD (L)	EIER (P)	
16:30-17:30	HORARIO COMPARTIDO	SCA (P)	CEPD (L)	EIER (P)	
17:40-18:40	SCI (T)	SCA (T)	CEPD (T)	EIER (T)	
18:40-19:40	SCI (T)	SCA (T)	CEPD (T)	EIER (T)	
19:45-20:45	SCI (L)	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO		
20:45-21:45	SCI (L)				

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas optativas (a elegir 12 C) - Pueden elegirse de otras especialidades</b>					
<b>Perfil: Automática Industrial</b>					
SCI	Sistemas de Control Inteligente (6C)	30 h/1G-Aula X			30 h / 1G - Aula LAB
SCA	Sistemas de Control Avanzado (6C)	30 h/1G-Aula X	30 h / 1G - Aula Y		
<b>Perfil: Electrónica para las Comunicaciones, Instrumentación y Energías Renovables</b>					
CEPD	Comunicaciones Electrónicas y Procesado de Datos (6C)	30 h/1G-Aula X			30 h / 1G - Aula LAB
EIER	Electrónica e Instrumentación en Energías Renovables (6C)	30 h/1G-Aula X	30 h / 1G - Aula Y		

Notas

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Mecánica (GITI-M)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					DEH (T)
9:20 - 10:20		AMMR (T)			DEH (T)
10:40-11:40		AMMR (T)			DEH (P) DEH (L)
11:40-12:40		AMMR (T)			DEH (P) DEH (L)
12:50-13:50		AMMR (P) AMMR (L)			HORARIO COMPARTIDO
13:50-14:50		AMMR (P) AMMR (L)			HORARIO COMPARTIDO
15:30-16:30				HORARIO COMPARTIDO	GET (P)
16:30-17:30	GET (T)			HORARIO COMPARTIDO	GET (P)
17:40-18:40	GET (T)	CCPF (T)	DEM (T)	TECS (T)	
18:40-19:40	GET (T)	CCPF (T)	DEM (T)	TECS (T)	
19:45-20:45		CCPF (P) CCPF (L)	DEM (P) DEM (I)	TecS (P) TecS (L)	
20:45-21:45		CCPF (P) CCPF (L)	DEM (P) DEM (I)	TecS (P) TecS (L)	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas optativas (a elegir 12 C) - Pueden elegirse de otras especialidades</b>					
<b>Perfil: Automática Industrial</b>					
DEM	Diseño de Estructuras	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 1G - Aula Z	
DEH	Diseño de Estructuras de	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y		15 h / 1G - Aula LAB
<b>Perfil: Electrónica para las Comunicaciones, Instrumentación y Energías Renovables</b>					
CCPF	Control de Calidad en los Procesos de Fabricación (6C)	30 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y		20 h / 1G - Aula LAB
TecS	Tecnología de la Soldadura (6C)	30 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y		20 h / 1G - Aula LAB
<b>Perfil: Electrónica para las Comunicaciones, Instrumentación y Energías Renovables</b>					
AMMR	Ampliación de Mecanismos y Mecánica de Robots (6C)	36 h/1G-Aula X	8 h / 1G - Aula Y		8 h / 1G - Aula LAB
PCM	Proyecto y Control de Maquinaria (6C)	No ofertada			
<b>Perfil: Electrónica para las Comunicaciones, Instrumentación y Energías Renovables</b>					
GET	Generación de Energía Térmica (6C)	40 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y		
ITE	Instalaciones Térmicas en la Edificación (6C)	No ofertada			

Notas
-------

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en T.Ind. - Química (GITI-Q)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20	TEPP (T)				
10:40-11:40	TEPP (T)				
11:40-12:40	TEPP (T)				
12:50-13:50	TEPP (P) background-color: #FFD700;">TEPP (L)		HORARIO COMPARTIDO		
13:50-14:50	TEPP (P) background-color: #FFD700;">TEPP (L)		HORARIO COMPARTIDO		
15:30-16:30	HORARIO COMPARTIDO		EGCI (T)		
16:30-17:30	HORARIO COMPARTIDO		EGCI (T)		
17:40-18:40			EGCI (T)		
18:40-19:40			EGCI (P)		
19:45-20:45			EGCI (P)		
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas optativas (a elegir 12 C) - Pueden elegirse de otras especialidades</b>					
<b>Perfil: Ingeniería de Procesos</b>					
DEP	Diseño de Equipos de Proceso (6C)	No ofertada			
TEPP	Tecnología del Petróleo y Petroquímica (6C)	40 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y		15 h / 1G - Aula LAB
<b>Perfil: Mantenimiento y Gestión de Procesos Químicos</b>					
EGCI	Evaluación y Gestión de la Contaminación Industrial (6C)	40 h/1G-Aula X	20 h / 1G - Aula Y		
GTMPQ	Gestión y Técnicas de Mantenimiento de Plantas Químicas (6C)	No ofertada			

Notas

#### **4. Horarios Grado en Ingeniería Electrónica Industrial**

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Mañana	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	AlgGeo (T)	FundInf (T)	Fisic1 (T)	HORARIO COMPARTIDO	AlgGeo (T)
9:20 - 10:20	Calc (T)	FundInf (T)	Fisic1 (T)	ExpGr (T)	AlgGeo (T)
10:40-11:40	Fisic1 (L1-L2)	Calc (T)	Fisic1 (L3)	ExpGr (T)	ExpGr (P1-P2) Fisic1 (P2-P1)
11:40-12:40	Fisic1 (L1-L2)	Calc (T)	Fisic1 (L3)	Fisic1 (T)	ExpGr (P1-P2) Fisic1 (P2-P1)
12:50-13:50	FundInf (T)	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	Calc (P1-P2) AlgGeo (P2-P1)	ExpGr (I1-I4)
13:50-14:50	HORARIO COMPARTIDO	ExpGr (T)	HORARIO COMPARTIDO	Calc (P1-P2) AlgGeo (P2-P1)	ExpGr (I1-I4)
15:30-16:30	FundInf (I1)	FundInf (I2)	FundInf (I3)	FundInf (I4)	
16:30-17:30	FundInf (I1)	FundInf (I2)	FundInf (I3)	FundInf (I4)	
17:40-18:40	Calc (I1-I2) AlgGeo (I2-I1)		Calc (I3-I4) AlgGeo (I4-I3)		
18:40-19:40	Calc (I1-I2) AlgGeo (I2-I1)		Calc (I3-I4) AlgGeo (I4-I3)		
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AlgGeo	Algebra y Geometría	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 4G - Aula Z	
Calc	Cálculo	32 h/1G-Aula X	14 h / 2G - Aula Y	14 h / 4G - Aula Z	
ExpGr	Expresión Gráfica y D.A.	42 h/1G-Aula X	12 h / 2G - Aula Y	6 h / 3G - Aula Z	
Fisic1	Física I	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Fundinf	Fundamentos de Informática	36 h/1G-Aula X		24 h / 4G - Aula Z	

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)			
T	P1	I1	L1
		I2	L2
	P2	I3	L3
		I4	

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Mañana	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	Quim (T)	Estad (T)	Fisic2 (T)	OrgGEm (T)	CeIM (T)
9:20 - 10:20	Quim (T)	Estad (T)	Fisic2 (T)	OrgGEm (T)	CeIM (T)
10:40-11:40	Estad (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)	Fisic2 (T)	Quim (T)
11:40-12:40	CeIM (P1-P2)	CeIM (LB1-LB3) OrgGEm (P2-P1)	Fisic2 (P1-P2) OrgGEm (P2-P1)	Estad (P2-P1) Quim (P1-P2)	CeIM (LB2)
12:50-13:50	CeIM (P1-P2)	CeIM (LB1-LB3) OrgGEm (P2-P1)	Fisic2 (P1-P2) OrgGEm (P2-P1)	Estad (P2-P1) Quim (P1-P2)	CeIM (LB2)
13:50-14:50	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	
15:30-16:30	Fisic2 (LB1-LB3)	Estad (I1)	Fisic2 (LB2)	Estad (I2-I3)	
16:30-17:30	Fisic2 (LB1-LB3)	Estad (I1)	Fisic2 (LB2)	Estad (I2-I3)	
17:40-18:40	Quim (L1-L2)				
18:40-19:40	Quim (L1-L2)				
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Fisic2	Física II	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Estad	Estadística	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 3G - Aula Z	
OrgGEm	Organización y Gestión de Empresas	42 h/1G-Aula X	18 h / 2G - Aula Y		
CeIM	Ciencia e Ingeniería de	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Quim	Química	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 2G - Aula LAB

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)				
T	P1	I1	L1	LB1
		I2		LB2
	P2	I3	L2	LB3

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Tarde	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50	Fisic1 (L6-L5)	FundInf (I5)	FundInf (I6)	FundInf (I7)	ExpGr (I5-I7)
13:50-14:50	Fisic1 (L6-L5)	FundInf (I5)	FundInf (I6)	FundInf (I7)	ExpGr (I5-I7)
15:30-16:30	HORARIO COMPARTIDO		Fisic1 (T)	ExpGr (T)	HORARIO COMPARTIDO
16:30-17:30	Calc (T)	AlgGeo (T)	ExpGr (T)	FundInf (T)	FundInf (T)
17:40-18:40	AlgGeo (T)	Fisic1 (T)	ExpGr (T)	FundInf (T)	Calc (T)
18:40-19:40	AlgGeo (T)	Fisic1 (T)	ExpGr (P5-P6) Fisic1 (P6-P5)	HORARIO COMPARTIDO	Calc (T)
19:45-20:45	AlgGeo (P5-P6) Calc (P6-P5)	AlgGeo (I5-I6) Calc (I7)	ExpGr (P5-P6) Fisic1 (P6-P5)	AlgGeo (I7) Calc (I5-I6)	
20:45-21:45	AlgGeo (P5-P6) Calc (P6-P5)	AlgGeo (I5-I6) Calc (I7)		AlgGeo (I7) Calc (I5-I6)	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AlgGeo	Álgebra y Geometría	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 3G - Aula Z	
Calc	Cálculo	32 h/1G-Aula X	14 h / 2G - Aula Y	14 h / 3G - Aula Z	
FundInf	Fundamentos de Informática	36 h/1G-Aula X		24 h / 3G - Aula Z	
Fisic1	Física I	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
ExpGr	Expresión Gráfica y DA	42 h/1G-Aula X	12 h / 2G - Aula Y	6 h / 3G - Aula Z	

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)			
T2	P3	I5	L5
		I6	
	P4	I7	L6
		I8	

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Tarde	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50	Fisic2 (LB4-LB6) Quim (L4-L3)	HORARIO COMPARTIDO	Fisic2 (LB5)	CeIM (LB5) Estad (I4)	OrgGEm (P4-P3)
13:50-14:50	Fisic2 (LB4-LB6) Quim (L4-L3)	HORARIO COMPARTIDO	Fisic2 (LB5)	CeIM (LB5) Estad (I4)	OrgGEm (P4-P3)
15:30-16:30	Quim (T)	Fisic2 (T)	Estad (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)
16:30-17:30	Quim (T)	Fisic2 (T)	Estad (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)
17:40-18:40	Fisic2 (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)	Quim (T)	Estad (T)
18:40-19:40	CeIM (P3-P4) Estad (I6-I5)	CeIM (LB4-LB6)	Fisic2 (P3-P4) OrgGEm (P4-P3)	Estad (P4-P3) Quim (P3)	HORARIO COMPARTIDO
19:45-20:45	CeIM (P3-P4) Estad (I6-I5)	CeIM (LB4-LB6)	Fisic2 (P3-P4) OrgGEm (P4-P3)	Estad (P4-P3) Quim (P3)	HORARIO COMPARTIDO
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Fisic2	Física II	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Estad	Estadística	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 3G - Aula Z	
OrgGEm	Organización y Gestión de Empresas	42 h/1G-Aula X	18 h / 2G - Aula Y		
CeIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Quim	Química	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 2G - Aula LAB

## Notas

- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

## Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)

T2	P3	I4	L3	LB4
		I5		LB5
	P4	I6	L4	LB6

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	2º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Mañana	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	TeoMM (T)	AmpM (T)	ElasRM (T)	TecAM (T)	Term (T)
9:20 - 10:20	TeoMM (T)	AmpM (T)	ElasRM (T)	TecAM (T)	Term (T)
10:40-11:40	Term (T)	TeoMM (T)	TecAM (T)	ElasRM (T)	AmpM (T)
11:40-12:40	ElasRM (L1-L2) TecAm (P1-P2)	TeoMM (PB1-PB2) Term (PB2-PB1)	Term (PB4-PB3)	Term (L1-L2) AmpM (I2-I1)	AmpM (P1-P2) ElasRM (P2-P1)
12:50-13:50	ElasRM (L1-L2) TecAm (P1-P2)	TeoMM (PB1-PB2) Term (PB2-PB1)	Term (PB4-PB3)	Term (L1-L2) AmpM (I2-I1)	AmpM (P1-P2) ElasRM (P2-P1)
13:50-14:50	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO		HORARIO COMPARTIDO
15:30-16:30	Term (L3-L4) AmpM (I4-I3)	TeoMM (PB1-PB2)	TecAM (L) TecAM (I)		ElasRM (L3-L4-L5)
16:30-17:30	Term (L3-L4) AmpM (I4-I3)	TeoMM (PB1-PB2)	TecAM (L) TecAM (I)		ElasRM (L3-L4-L5)
17:40-18:40	TeoMM (PB3-PB4)	TeoMM (PB3-PB4)	TecAM (L) TecAM (I)		
18:40-19:40	TeoMM (PB3-PB4)	TeoMM (PB3-PB4)			
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AmpM	Ampliación de Matemáticas	32 h/1G-Aula X	14 h / 2G - Aula Y	14 h / 4G - Aula Z	
ElasRM	Elasticidad y Resistencia de Materiales	42 h/1G-Aula X	12 h / 2G - Aula Y		6 h / 5G - Aula LAB
TecAm	Tecnología Ambiental	40 h/1G-Aula X	5 h / 2G - Aula Y	4 h / 4G - Aula Z	6 h / 4G - Aula LAB
TeoMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas	42 h/1G-Aula X	18 h / 4G - Aula Y		
Term	Termotecnia	40 h/1G-Aula X	10 h / 4G - Aula Y		10 h / 4G - Aula LAB

### Notas

- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

### Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)

T	P1	PB1	I1	L1
		PB2	I2	L2
	P2	PB3	I3	L3
		PB4	I4	L4-L5

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	2º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Mañana	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	MecF (T)	Autom (T)	Elec (T)	Electron (T)	IngF (T)
9:20 - 10:20	MecF (T)	Autom (T)	Elec (T)	Electron (T)	IngF (T)
10:40-11:40	IngF (T)	Electron (T)	Autom (T)	MecF (T)	IngF (L1-L2)
11:40-12:40	Autom (LB1) / Elec (L3/P) Electron (LB2)	Autom (LB2) / Elec (L2/P) Electron (LB1)	Autom (LB3) / Elec (L1/P) Electron (LB4)	IngF (P1-P2) MecF (P2-P1)	IngF (L1-L2)
12:50-13:50	Autom (LB1) / Elec (L3/P) Electron (LB2)	Autom (LB2) / Elec (L2/P) Electron (LB1)	Autom (LB3) / Elec (L1/P) Electron (LB4)	IngF (P1-P2) MecF (P2-P1)	IngF (L3-L4)
13:50-14:50		HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	MecF (I) MecF (L)	IngF (L3-L4)
15:30-16:30	Electron (LB3)	Electron (LB6)	Electron (LB5)	MecF (I) MecF (L)	HORARIO COMPARTIDO
16:30-17:30	Electron (LB3)	Electron (LB6)	Electron (LB5)	MecF (I) MecF (L)	HORARIO COMPARTIDO
17:40-18:40				MecF (I) MecF (L)	
18:40-19:40					
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Autom	Automática	36 h/1G-Aula X			24 h / 3G - Aula LAB
Electron	Electrónica	36 h/1G-Aula X			24 h / 6G - Aula LAB
Elec	Electrotecnia	30 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y		18 h / 4G - Aula LAB
IngF	Ingeniería de Fabricación	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		8 h / 4G - Aula LAB
MecF	Mecánica de Fluidos	40 h/1G-Aula X	8 h / 2G - Aula Y	4 h / 4G - Aula Z	8 h / 4G - Aula LAB

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo
- Las prácticas (P) de Electrotecnia se alternan con las de laboratorio (L). A coordinar por el profesor.

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)					
P	P1	I1	IB1	L1	LB1
			IB2	L2	LB2
	P2	I3	IB3	L3	LB3
			IB4	L4	LB4
					LB5
					LB6

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial (GIEI)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40		DibInd (I)		RegAuto (L)	
11:40-12:40		DibInd (I)		RegAuto (L)	
12:50-13:50				ElecAn (P) ElecAn (L)	
13:50-14:50				ElecAn (P) ElecAn (L)	
15:30-16:30	DibInd (T)		AmpEI (T)	ElecAn (T)	HORARIO COMPARTIDO
16:30-17:30	DibInd (T)		AmpEI (T)	ElecAn (T)	HORARIO COMPARTIDO
17:40-18:40	DibInd (P)		ElecDig (T)	HORARIO COMPARTIDO	AmpEI (P) AmpEI (L)
18:40-19:40	DibInd (P)		ElecDig (T)	HORARIO COMPARTIDO	AmpEI (P) AmpEI (L)
19:45-20:45	RegAuto (T)		ElecDig (L)		
20:45-21:45	RegAuto (T)		ElecDig (L)		

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
DibInd	Dibujo Industrial	18 h/1G-Aula X	36 h / 1G - Aula Y	6 h / 2G - Aula Z	
AmpEI	Ampliación de Electrotecnia (6C)	30 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y		18 h / 1G - Aula LAB
ElecAn	Electrónica Analógica (6C)	30 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y		18 h / 1G - Aula LAB
RegAuto	Regulación Automática (6C)	30 h/1G-Aula X			30 h / 1G - Aula LAB
ElecDig	Electrónica Digital (6C)	30 h/1G-Aula X			30 h / 1G - Aula LAB

Notas

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial (GIEI)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50					
13:50-14:50					
15:30-16:30		HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	Inflnd (L)	
16:30-17:30	GesPro (T)	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	Inflnd (L)	InstE (T)
17:40-18:40	GesPro (P)	Prev (T)	AutInd (T)	Inflnd (T)	ElecP (T)
18:40-19:40	InstE (T)	Prev (T)	AutInd (T)	Inflnd (T)	ElecP (T)
19:45-20:45	InstE (T)	Prev (P)	ElecP (T+L)	InstE (L)	AutInd (L)
20:45-21:45		Prev (P)	ElecP (T+L)	InstE (L)	AutInd (L)

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
GesPro	Gestión de la Producción	15 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y		
Prev	Prevención Industrial de Riesgos	20 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		
AutInd	Automatización Industrial (6C)	30 h/1G-Aula X			30 h / 1G - Aula LAB
ElecP	Electrónica de Potencia (6C)	42 h/1G-Aula X			18 h / 1G - Aula LAB
Inflnd	Informática Industrial (6C)	30 h/1G-Aula X			30 h / 1G - Aula LAB
InstE	Instrumentación Electrónica (6C)	42 h/1G-Aula X			18 h / 1G - Aula LAB

Notas

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial (GIEI)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					IPQ (T)
10:40-11:40					IPQ (P) IPQ (I)
11:40-12:40					IPQ (P) IPQ (I)
12:50-13:50					
13:50-14:50					
15:30-16:30	InstTI (P) InstTI (I)		HORARIO COMPARTIDO	IPQ (T)	
16:30-17:30	InstTI (P) InstTI (I)	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	IPQ (T)	
17:40-18:40	InstTI (T)	Proyec (T)	InstEI (T)	MecMaq (T)	
18:40-19:40	InstTI (T)	Proyec (T)	InstEI (T)	HORARIO COMPARTIDO	InstEI (P)
19:45-20:45	Proyec (I) Proyec (P)	Proyec (T)	MecMaq (T)	MecMaq (P) MecMaq (L)	InstEI (P) InstEI (I)
20:45-21:45	Proyec (I) Proyec (P)		MecMaq (T)	MecMaq (P) MecMaq (L)	InstEI (P) InstEI (I)

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas obligatorias</b>					
Proyec	Proyectos de Ingeniería (6C)	40 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y	10 h / 1G - Aula Z	
<b>Asignaturas optativas Formación Avanzada (a elegir 24 C)</b>					
IPQ	Ingeniería de Procesos Químicos (6C)	40 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y	4 h / 1G - Aula Z	
InstTI	Instalaciones Térmicas Industriales (6C)	30 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y	14 h / 1G - Aula Z	
MecMaq	Mecánica de Máquinas (6C)	40 h/1G-Aula X		8 h / 1G - Aula Z	12 h / 1G - Aula LAB
InstEI	Instalaciones Eléctricas Industriales (6C)	30 h/1G-Aula X	24 h / 1G - Aula Y	6 h / 1G - Aula Z	

Notas

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial (GIEI)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50					
13:50-14:50					
15:30-16:30	HORARIO COMPARTIDO	SCA (P)	CEPD (L)	EIER (P)	
16:30-17:30	HORARIO COMPARTIDO	SCA (P)	CEPD (L)	EIER (P)	
17:40-18:40	SCI (T)	SCA (T)	CEPD (T)	EIER (T)	
18:40-19:40	SCI (T)	SCA (T)	CEPD (T)	EIER (T)	
19:45-20:45	SCI (L)	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO		
20:45-21:45	SCI (L)				

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas optativas (a elegir 12 C)</b>					
SCI	Sistemas de Control Inteligente (6C)	30 h/1G-Aula X			30 h / 1G - Aula LAB
SCA	Sistemas de Control Avanzado (6C)	30 h/1G-Aula X	30 h / 1G - Aula Y		
CEPD	Comunicaciones Electrónicas y Procesado de Datos (6C)	30 h/1G-Aula X			30 h / 1G - Aula LAB
EIER	Electrónica e Instrumentación en Energías Renovables (6C)	30 h/1G-Aula X	30 h / 1G - Aula Y		

Notas

## **5. Horarios Grado en Ingeniería Eléctrica**

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Mañana	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	AlgGeo (T)	FundInf (T)	Fisic1 (T)	HORARIO COMPARTIDO	AlgGeo (T)
9:20 - 10:20	Calc (T)	FundInf (T)	Fisic1 (T)	ExpGr (T)	AlgGeo (T)
10:40-11:40	Fisic1 (L1-L2)	Calc (T)	Fisic1 (L3)	ExpGr (T)	ExpGr (P1-P2) Fisic1 (P2-P1)
11:40-12:40	Fisic1 (L1-L2)	Calc (T)	Fisic1 (L3)	Fisic1 (T)	ExpGr (P1-P2) Fisic1 (P2-P1)
12:50-13:50	FundInf (T)	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	Calc (P1-P2) AlgGeo (P2-P1)	ExpGr (I1-I4)
13:50-14:50	HORARIO COMPARTIDO	ExpGr (T)	HORARIO COMPARTIDO	Calc (P1-P2) AlgGeo (P2-P1)	ExpGr (I1-I4)
15:30-16:30	FundInf (I1)	FundInf (I2)	FundInf (I3)	FundInf (I4)	
16:30-17:30	FundInf (I1)	FundInf (I2)	FundInf (I3)	FundInf (I4)	
17:40-18:40	Calc (I1-I2) AlgGeo (I2-I1)		Calc (I3-I4) AlgGeo (I4-I3)		
18:40-19:40	Calc (I1-I2) AlgGeo (I2-I1)		Calc (I3-I4) AlgGeo (I4-I3)		
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AlgGeo	Algebra y Geometría	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 4G - Aula Z	
Calc	Cálculo	32 h/1G-Aula X	14 h / 2G - Aula Y	14 h / 4G - Aula Z	
ExpGr	Expresión Gráfica y D.A.	42 h/1G-Aula X	12 h / 2G - Aula Y	6 h / 3G - Aula Z	
Fisic1	Física I	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Fundinf	Fundamentos de Informática	36 h/1G-Aula X		24 h / 4G - Aula Z	

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)			
T	P1	I1	L1
		I2	L2
	P2	I3	L3
		I4	

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Mañana	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	Quim (T)	Estad (T)	Fisic2 (T)	OrgGEm (T)	CeIM (T)
9:20 - 10:20	Quim (T)	Estad (T)	Fisic2 (T)	OrgGEm (T)	CeIM (T)
10:40-11:40	Estad (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)	Fisic2 (T)	Quim (T)
11:40-12:40	CeIM (P1-P2)	CeIM (LB1-LB3) OrgGEm (P2-P1)	Fisic2 (P1-P2) OrgGEm (P2-P1)	Estad (P2-P1) Quim (P1-P2)	CeIM (LB2)
12:50-13:50	CeIM (P1-P2)	CeIM (LB1-LB3) OrgGEm (P2-P1)	Fisic2 (P1-P2) OrgGEm (P2-P1)	Estad (P2-P1) Quim (P1-P2)	CeIM (LB2)
13:50-14:50	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	
15:30-16:30	Fisic2 (LB1-LB3)	Estad (I1)	Fisic2 (LB2)	Estad (I2-I3)	
16:30-17:30	Fisic2 (LB1-LB3)	Estad (I1)	Fisic2 (LB2)	Estad (I2-I3)	
17:40-18:40	Quim (L1-L2)				
18:40-19:40	Quim (L1-L2)				
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Fisic2	Física II	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Estad	Estadística	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 3G - Aula Z	
OrgGEm	Organización y Gestión de Empresas	42 h/1G-Aula X	18 h / 2G - Aula Y		
CeIM	Ciencia e Ingeniería de	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Quim	Química	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 2G - Aula LAB

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)				
T	P1	I1	L1	LB1
		I2		LB2
	P2	I3	L2	LB3

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Tarde	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50	Fisic1 (L6-L5)	FundInf (I5)	FundInf (I6)	FundInf (I7)	ExpGr (I5-I7)
13:50-14:50	Fisic1 (L6-L5)	FundInf (I5)	FundInf (I6)	FundInf (I7)	ExpGr (I5-I7)
15:30-16:30	HORARIO COMPARTIDO		Fisic1 (T)	ExpGr (T)	HORARIO COMPARTIDO
16:30-17:30	Calc (T)	AlgGeo (T)	ExpGr (T)	FundInf (T)	FundInf (T)
17:40-18:40	AlgGeo (T)	Fisic1 (T)	ExpGr (T)	FundInf (T)	Calc (T)
18:40-19:40	AlgGeo (T)	Fisic1 (T)	ExpGr (P5-P6) Fisic1 (P6-P5)	HORARIO COMPARTIDO	Calc (T)
19:45-20:45	AlgGeo (P5-P6) Calc (P6-P5)	AlgGeo (I5-I6) Calc (I7)	ExpGr (P5-P6) Fisic1 (P6-P5)	AlgGeo (I7) Calc (I5-I6)	
20:45-21:45	AlgGeo (P5-P6) Calc (P6-P5)	AlgGeo (I5-I6) Calc (I7)		AlgGeo (I7) Calc (I5-I6)	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AlgGeo	Álgebra y Geometría	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 3G - Aula Z	
Calc	Cálculo	32 h/1G-Aula X	14 h / 2G - Aula Y	14 h / 3G - Aula Z	
FundInf	Fundamentos de Informática	36 h/1G-Aula X		24 h / 3G - Aula Z	
Fisic1	Física I	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
ExpGr	Expresión Gráfica y DA	42 h/1G-Aula X	12 h / 2G - Aula Y	6 h / 3G - Aula Z	

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)			
T2	P3	I5	L5
		I6	
	P4	I7	L6
		I8	

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Tarde	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50	Fisic2 (LB4-LB6) Quim (L4-L3)	HORARIO COMPARTIDO	Fisic2 (LB5)	CeIM (LB5) Estad (I4)	OrgGEm (P4-P3)
13:50-14:50	Fisic2 (LB4-LB6) Quim (L4-L3)	HORARIO COMPARTIDO	Fisic2 (LB5)	CeIM (LB5) Estad (I4)	OrgGEm (P4-P3)
15:30-16:30	Quim (T)	Fisic2 (T)	Estad (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)
16:30-17:30	Quim (T)	Fisic2 (T)	Estad (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)
17:40-18:40	Fisic2 (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)	Quim (T)	Estad (T)
18:40-19:40	CeIM (P3-P4) Estad (I6-I5)	CeIM (LB4-LB6)	Fisic2 (P3-P4) OrgGEm (P4-P3)	Estad (P4-P3) Quim (P3)	HORARIO COMPARTIDO
19:45-20:45	CeIM (P3-P4) Estad (I6-I5)	CeIM (LB4-LB6)	Fisic2 (P3-P4) OrgGEm (P4-P3)	Estad (P4-P3) Quim (P3)	HORARIO COMPARTIDO
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoria / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Fisic2	Física II	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Estad	Estadística	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 3G - Aula Z	
OrgGEm	Organización y Gestión de Empresas	42 h/1G-Aula X	18 h / 2G - Aula Y		
CeIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Quim	Química	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 2G - Aula LAB

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)				
T2	P3	I4	L3	LB4
		I5		LB5
	P4	I6	L4	LB6

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	2º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Mañana	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	TeoMM (T)	AmpM (T)	ElasRM (T)	TecAM (T)	Term (T)
9:20 - 10:20	TeoMM (T)	AmpM (T)	ElasRM (T)	TecAM (T)	Term (T)
10:40-11:40	Term (T)	TeoMM (T)	TecAM (T)	ElasRM (T)	AmpM (T)
11:40-12:40	ElasRM (L1-L2) TecAm (P1-P2)	TeoMM (PB1-PB2) Term (PB2-PB1)	Term (PB4-PB3)	Term (L1-L2) AmpM (I2-I1)	AmpM (P1-P2) ElasRM (P2-P1)
12:50-13:50	ElasRM (L1-L2) TecAm (P1-P2)	TeoMM (PB1-PB2) Term (PB2-PB1)	Term (PB4-PB3)	Term (L1-L2) AmpM (I2-I1)	AmpM (P1-P2) ElasRM (P2-P1)
13:50-14:50	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO		HORARIO COMPARTIDO
15:30-16:30	Term (L3-L4) AmpM (I4-I3)	TeoMM (PB1-PB2)	TecAM (L) TecAM (I)		ElasRM (L3-L4-L5)
16:30-17:30	Term (L3-L4) AmpM (I4-I3)	TeoMM (PB1-PB2)	TecAM (L) TecAM (I)		ElasRM (L3-L4-L5)
17:40-18:40	TeoMM (PB3-PB4)	TeoMM (PB3-PB4)	TecAM (L) TecAM (I)		
18:40-19:40	TeoMM (PB3-PB4)	TeoMM (PB3-PB4)			
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AmpM	Ampliación de Matemáticas	32 h/1G-Aula X	14 h / 2G - Aula Y	14 h / 4G - Aula Z	
ElasRM	Elasticidad y Resistencia de Materiales	42 h/1G-Aula X	12 h / 2G - Aula Y		6 h / 5G - Aula LAB
TecAm	Tecnología Ambiental	40 h/1G-Aula X	5 h / 2G - Aula Y	4 h / 4G - Aula Z	6 h / 4G - Aula LAB
TeoMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas	42 h/1G-Aula X	18 h / 4G - Aula Y		
Term	Termotecnia	40 h/1G-Aula X	10 h / 4G - Aula Y		10 h / 4G - Aula LAB

### Notas

- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

### Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)

T	P1	PB1	I1	L1
		PB2	I2	L2
	P2	PB3	I3	L3
		PB4	I4	L4-L5

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	2º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Mañana	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	MecF (T)	Autom (T)	Elec (T)	Electron (T)	IngF (T)
9:20 - 10:20	MecF (T)	Autom (T)	Elec (T)	Electron (T)	IngF (T)
10:40-11:40	IngF (T)	Electron (T)	Autom (T)	MecF (T)	IngF (L1-L2)
11:40-12:40	Autom (LB1) / Elec (L3/P) Electron (LB2)	Autom (LB2) / Elec (L2/P) Electron (LB1)	Autom (LB3) / Elec (L1/P) Electron (LB4)	IngF (P1-P2) MecF (P2-P1)	IngF (L1-L2)
12:50-13:50	Autom (LB1) / Elec (L3/P) Electron (LB2)	Autom (LB2) / Elec (L2/P) Electron (LB1)	Autom (LB3) / Elec (L1/P) Electron (LB4)	IngF (P1-P2) MecF (P2-P1)	IngF (L3-L4)
13:50-14:50		HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	MecF (I) MecF (L)	IngF (L3-L4)
15:30-16:30	Electron (LB3)	Electron (LB6)	Electron (LB5)	MecF (I) MecF (L)	HORARIO COMPARTIDO
16:30-17:30	Electron (LB3)	Electron (LB6)	Electron (LB5)	MecF (I) MecF (L)	HORARIO COMPARTIDO
17:40-18:40				MecF (I) MecF (L)	
18:40-19:40					
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Autom	Automática	36 h/1G-Aula X			24 h / 3G - Aula LAB
Electron	Electrónica	36 h/1G-Aula X			24 h / 6G - Aula LAB
Elec	Electrotecnia	30 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y		18 h / 4G - Aula LAB
IngF	Ingeniería de Fabricación	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		8 h / 4G - Aula LAB
MecF	Mecánica de Fluidos	40 h/1G-Aula X	8 h / 2G - Aula Y	4 h / 4G - Aula Z	8 h / 4G - Aula LAB

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo - Las prácticas (P) de Electrotecnia se alternan con las de laboratorio (L). A coordinar por el profesor.

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)					
P	P1	I1	IB1	L1	LB1
			IB2		LB2
	P2	I3	IB3	L3	LB3
			IB4		LB4
			L4		LB5
					LB6

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40		DibInd (I)		RegAuto (L)	
11:40-12:40		DibInd (I)		RegAuto (L)	
12:50-13:50		InstElec (P) InstElec (I)		HORARIO COMPARTIDO	
13:50-14:50		InstElec (P) InstElec (I)		HORARIO COMPARTIDO	
15:30-16:30	DibInd (T)	SEP (T)	MaqEl (P) MaqEl (L)	MaqEl (T)	
16:30-17:30	DibInd (T)	SEP (T)	MaqEl (P) MaqEl (L)	MaqEl (T)	
17:40-18:40	DibInd (P)	HORARIO COMPARTIDO	SEP (P) SEP (L)	InstElec (T)	
18:40-19:40	DibInd (P)	HORARIO COMPARTIDO	SEP (P) SEP (L)	InstElec (T)	
19:45-20:45	RegAuto (T)				
20:45-21:45	RegAuto (T)				

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
DibInd	Dibujo Industrial	18 h/1G-Aula X	36 h / 1G - Aula Y	6 h / 2G - Aula Z	
InstElec	Instalaciones Eléctricas (6C)	30 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y	18 h / 1G - Aula Z	
MaqEl	Máquinas Eléctricas (8C)	30 h/1G-Aula X	18 h / 1G - Aula Y		12 h / 1G - Aula LAB
RegAuto	Regulación Automática (6C)	30 h/1G-Aula X			30 h / 1G - Aula LAB
SEP	Sistemas Eléctricos de Potencia (6C)	30 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y		18 h / 1G - Aula LAB

Notas

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50					
13:50-14:50					
15:30-16:30		CenE (T, P, I)	CenE (T)	AccEI (P)	LRE (T)
				AccEI (L)	
16:30-17:30	GesPro (T)	CenE (T, P, I)	CenE (T)	AccEI (P)	LRE (T)
				AccEI (L)	
17:40-18:40	GesPro (P)	Prev (T)	AccEI (T)	CenE (T-L)	HORARIO COMPARTIDO
18:40-19:40	LRE (T)	Prev (T)	AccEI (T)	CenE (T-L)	HORARIO COMPARTIDO
19:45-20:45	LRE (T)	Prev (P)	LRE (I)	HORARIO COMPARTIDO	
20:45-21:45		Prev (P)	LRE (I)	HORARIO COMPARTIDO	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
GesPro	Gestión de la Producción	15 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y		
Prev	Prevención Industrial de Riesgos	20 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		
AccEI	Accionamientos Eléctricos (6C)	30 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y		18 h / 1G - Aula LAB
CenE	Centrales Eléctricas (6C)	54 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y	8 h / 1G - Aula Z	10 h / 1G - Aula LAB
LRE	Líneas y Redes Eléctricas (9C)	64 h/1G-Aula X		26 h / 1G - Aula Z	

Notas
- La asignatura CenE se divide en dos partes: una de 6 créditos impartida por el Depto. De Máquinas y Motores Térmicos, y una de 3 créditos impartida por el Dpto. de Ingeniería Eléctrica

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					IPQ (T)
10:40-11:40					IPQ (P) IPQ (I)
11:40-12:40					IPQ (P) IPQ (I)
12:50-13:50					
13:50-14:50					
15:30-16:30	InstTI (P) InstTI (I)	HORARIO COMPARTIDO	EstII (P) EstII (I)	IPQ (T)	
16:30-17:30	InstTI (P) InstTI (I)	HORARIO COMPARTIDO	EstII (P) EstII (I)	IPQ (T)	
17:40-18:40	InstTI (T)	Proyec (T)	EstII (T)	MecMaq (T)	
18:40-19:40	InstTI (T)	Proyec (T)	EstII (T)	HORARIO COMPARTIDO	
19:45-20:45	Proyec (I) Proyec (P)	Proyec (T)	MecMaq (T)	MecMaq (P) MecMaq (L)	
20:45-21:45	Proyec (I) Proyec (P)		MecMaq (T)	MecMaq (P) MecMaq (L)	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas obligatorias</b>					
Proyec	Proyectos de Ingeniería (6C)	40 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y	10 h / 1G - Aula Z	
<b>Asignaturas optativas Formación Avanzada (a elegir 24 C)</b>					
EstII	Estructuras e Instalaciones Industriales (6C)	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 1G - Aula Z	
IPQ	Ingeniería de Procesos Químicos (6C)	40 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y	4 h / 1G - Aula Z	
InstTI	Instalaciones Térmicas Industriales (6C)	30 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y	14 h / 1G - Aula Z	
MecMaq	Mecánica de Máquinas (6C)	40 h/1G-Aula X		8 h / 1G - Aula Z	12 h / 1G - Aula LAB

Notas

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20		HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO		
9:20 - 10:20		IEER (T)	OSEE (T)		
10:40-11:40		IEER (T)	OSEE (T)		
11:40-12:40		IEER (P)	OSEE (P)		
		IEER (L)	OSEE (I)		
12:50-13:50		IEER (P)	OSEE (P)		
		IEER (L)	OSEE (I)		
13:50-14:50		HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO		
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:40-18:40					
18:40-19:40					
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas optativas (a elegir 12 C)</b>					
IEER	Instalaciones Eléctricas de Energías	30 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y		14 h / 1G - Aula LAB
OSEE	Optimización de Sistemas de Energía	30 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y	20 h / 1G - Aula Z	
CEME	Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas (6C)	No ofertada			
MIE	Mantenimiento Industrial Eléctrico (6C)	No ofertada			

Notas

## **6. Horarios Grado en Ingeniería Mecánica**

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Mañana	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	AlgGeo (T)	FundInf (T)	Fisic1 (T)	HORARIO COMPARTIDO	AlgGeo (T)
9:20 - 10:20	Calc (T)	FundInf (T)	Fisic1 (T)	ExpGr (T)	AlgGeo (T)
10:40-11:40	Fisic1 (L1-L2)	Calc (T)	Fisic1 (L3)	ExpGr (T)	ExpGr (P1-P2) Fisic1 (P2-P1)
11:40-12:40	Fisic1 (L1-L2)	Calc (T)	Fisic1 (L3)	Fisic1 (T)	ExpGr (P1-P2) Fisic1 (P2-P1)
12:50-13:50	FundInf (T)	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	Calc (P1-P2) AlgGeo (P2-P1)	ExpGr (I1-I4)
13:50-14:50	HORARIO COMPARTIDO	ExpGr (T)	HORARIO COMPARTIDO	Calc (P1-P2) AlgGeo (P2-P1)	ExpGr (I1-I4)
15:30-16:30	FundInf (I1)	FundInf (I2)	FundInf (I3)	FundInf (I4)	
16:30-17:30	FundInf (I1)	FundInf (I2)	FundInf (I3)	FundInf (I4)	
17:40-18:40	Calc (I1-I2) AlgGeo (I2-I1)		Calc (I3-I4) AlgGeo (I4-I3)		
18:40-19:40	Calc (I1-I2) AlgGeo (I2-I1)		Calc (I3-I4) AlgGeo (I4-I3)		
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AlgGeo	Algebra y Geometría	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 4G - Aula Z	
Calc	Cálculo	32 h/1G-Aula X	14 h / 2G - Aula Y	14 h / 4G - Aula Z	
ExpGr	Expresión Gráfica y D.A.	42 h/1G-Aula X	12 h / 2G - Aula Y	6 h / 3G - Aula Z	
Fisic1	Física I	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Fundinf	Fundamentos de Informática	36 h/1G-Aula X		24 h / 4G - Aula Z	

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)			
T	P1	I1	L1
		I2	L2
	P2	I3	L3
		I4	

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Mañana	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	Quim (T)	Estad (T)	Fisic2 (T)	OrgGEm (T)	CeIM (T)
9:20 - 10:20	Quim (T)	Estad (T)	Fisic2 (T)	OrgGEm (T)	CeIM (T)
10:40-11:40	Estad (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)	Fisic2 (T)	Quim (T)
11:40-12:40	CeIM (P1-P2)	CeIM (LB1-LB3) OrgGEm (P2-P1)	Fisic2 (P1-P2) OrgGEm (P2-P1)	Estad (P2-P1) Quim (P1-P2)	CeIM (LB2)
12:50-13:50	CeIM (P1-P2)	CeIM (LB1-LB3) OrgGEm (P2-P1)	Fisic2 (P1-P2) OrgGEm (P2-P1)	Estad (P2-P1) Quim (P1-P2)	CeIM (LB2)
13:50-14:50	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	
15:30-16:30	Fisic2 (LB1-LB3)	Estad (I1)	Fisic2 (LB2)	Estad (I2-I3)	
16:30-17:30	Fisic2 (LB1-LB3)	Estad (I1)	Fisic2 (LB2)	Estad (I2-I3)	
17:40-18:40	Quim (L1-L2)				
18:40-19:40	Quim (L1-L2)				
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Fisic2	Física II	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Estad	Estadística	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 3G - Aula Z	
OrgGEm	Organización y Gestión de Empresas	42 h/1G-Aula X	18 h / 2G - Aula Y		
CeIM	Ciencia e Ingeniería de	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Quim	Química	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 2G - Aula LAB

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)				
T	P1	I1	L1	LB1
		I2		LB2
	P2	I3	L2	LB3

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Tarde	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50	Fisic1 (L6-L5)	FundInf (I5)	FundInf (I6)	FundInf (I7)	ExpGr (I5-I7)
13:50-14:50	Fisic1 (L6-L5)	FundInf (I5)	FundInf (I6)	FundInf (I7)	ExpGr (I5-I7)
15:30-16:30	HORARIO COMPARTIDO		Fisic1 (T)	ExpGr (T)	HORARIO COMPARTIDO
16:30-17:30	Calc (T)	AlgGeo (T)	ExpGr (T)	FundInf (T)	FundInf (T)
17:40-18:40	AlgGeo (T)	Fisic1 (T)	ExpGr (T)	FundInf (T)	Calc (T)
18:40-19:40	AlgGeo (T)	Fisic1 (T)	ExpGr (P5-P6) Fisic1 (P6-P5)	HORARIO COMPARTIDO	Calc (T)
19:45-20:45	AlgGeo (P5-P6) Calc (P6-P5)	AlgGeo (I5-I6) Calc (I7)	ExpGr (P5-P6) Fisic1 (P6-P5)	AlgGeo (I7) Calc (I5-I6)	
20:45-21:45	AlgGeo (P5-P6) Calc (P6-P5)	AlgGeo (I5-I6) Calc (I7)		AlgGeo (I7) Calc (I5-I6)	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AlgGeo	Álgebra y Geometría	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 3G - Aula Z	
Calc	Cálculo	32 h/1G-Aula X	14 h / 2G - Aula Y	14 h / 3G - Aula Z	
FundInf	Fundamentos de Informática	36 h/1G-Aula X		24 h / 3G - Aula Z	
Fisic1	Física I	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
ExpGr	Expresión Gráfica y DA	42 h/1G-Aula X	12 h / 2G - Aula Y	6 h / 3G - Aula Z	

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)			
T2	P3	I5	L5
		I6	
	P4	I7	L6
		I8	

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	1º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Tarde	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50	Fisic2 (LB4-LB6) Quim (L4-L3)	HORARIO COMPARTIDO	Fisic2 (LB5)	CeIM (LB5) Estad (I4)	OrgGEm (P4-P3)
13:50-14:50	Fisic2 (LB4-LB6) Quim (L4-L3)	HORARIO COMPARTIDO	Fisic2 (LB5)	CeIM (LB5) Estad (I4)	OrgGEm (P4-P3)
15:30-16:30	Quim (T)	Fisic2 (T)	Estad (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)
16:30-17:30	Quim (T)	Fisic2 (T)	Estad (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)
17:40-18:40	Fisic2 (T)	CeIM (T)	OrgGEm (T)	Quim (T)	Estad (T)
18:40-19:40	CeIM (P3-P4) Estad (I6-I5)	CeIM (LB4-LB6)	Fisic2 (P3-P4) OrgGEm (P4-P3)	Estad (P4-P3) Quim (P3)	HORARIO COMPARTIDO
19:45-20:45	CeIM (P3-P4) Estad (I6-I5)	CeIM (LB4-LB6)	Fisic2 (P3-P4) OrgGEm (P4-P3)	Estad (P4-P3) Quim (P3)	HORARIO COMPARTIDO
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoria / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
Fisic2	Física II	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Estad	Estadística	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y	10 h / 3G - Aula Z	
OrgGEm	Organización y Gestión de Empresas	42 h/1G-Aula X	18 h / 2G - Aula Y		
CeIM	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 3G - Aula LAB
Quim	Química	40 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		10 h / 2G - Aula LAB

Notas
- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)				
T2	P3	I4	L3	LB4
		I5		LB5
	P4	I6	L4	LB6

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	2º
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI) - Mañana	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20	TeoMM (T)	AmpM (T)	ElasRM (T)	TecAM (T)	Term (T)
9:20 - 10:20	TeoMM (T)	AmpM (T)	ElasRM (T)	TecAM (T)	Term (T)
10:40-11:40	Term (T)	TeoMM (T)	TecAM (T)	ElasRM (T)	AmpM (T)
11:40-12:40	ElasRM (L1-L2) TecAm (P1-P2)	TeoMM (PB1-PB2) Term (PB2-PB1)	Term (PB4-PB3)	Term (L1-L2) AmpM (I2-I1)	AmpM (P1-P2) ElasRM (P2-P1)
12:50-13:50	ElasRM (L1-L2) TecAm (P1-P2)	TeoMM (PB1-PB2) Term (PB2-PB1)	Term (PB4-PB3)	Term (L1-L2) AmpM (I2-I1)	AmpM (P1-P2) ElasRM (P2-P1)
13:50-14:50	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO		HORARIO COMPARTIDO
15:30-16:30	Term (L3-L4) AmpM (I4-I3)	TeoMM (PB1-PB2)	TecAM (L) TecAM (I)		ElasRM (L3-L4-L5)
16:30-17:30	Term (L3-L4) AmpM (I4-I3)	TeoMM (PB1-PB2)	TecAM (L) TecAM (I)		ElasRM (L3-L4-L5)
17:40-18:40	TeoMM (PB3-PB4)	TeoMM (PB3-PB4)	TecAM (L) TecAM (I)		
18:40-19:40	TeoMM (PB3-PB4)	TeoMM (PB3-PB4)			
19:45-20:45					
20:45-21:45					

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
AmpM	Ampliación de Matemáticas	32 h/1G-Aula X	14 h / 2G - Aula Y	14 h / 4G - Aula Z	
ElasRM	Elasticidad y Resistencia de Materiales	42 h/1G-Aula X	12 h / 2G - Aula Y		6 h / 5G - Aula LAB
TecAm	Tecnología Ambiental	40 h/1G-Aula X	5 h / 2G - Aula Y	4 h / 4G - Aula Z	6 h / 4G - Aula LAB
TeoMM	Teoría de Mecanismos y Máquinas	42 h/1G-Aula X	18 h / 4G - Aula Y		
Term	Termotecnia	40 h/1G-Aula X	10 h / 4G - Aula Y		10 h / 4G - Aula LAB

## Notas

- El alumno debe elegir un grupo de la tabla de abajo

## Equivalencia de Grupos (se lee horizontalmente)

T	P1	PB1	I1	L1
		PB2	I2	L2
	P2	PB3	I3	L3
		PB4	I4	L4-L5



## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40		DibInd (I)			
11:40-12:40		DibInd (I)			
12:50-13:50	ElaRM2 (P) ElaRM2 (I)	IngFM (P) IngFM (I)		IngTM (P) IngTM (L)	
13:50-14:50	ElaRM2 (P) ElaRM2 (I)	IngFM (P) IngFM (I)		IngTM (P) IngTM (L)	
15:30-16:30	DibInd (T)	ElaRM2 (T)	HORARIO COMPARTIDO	HORARIO COMPARTIDO	
16:30-17:30	DibInd (T)	ElaRM2 (T)	IngFM (T)	IngTer (T)	
17:40-18:40	DibInd (P)	IngTM (T)	IngFM (T)	IngTer (T)	
18:40-19:40	DibInd (P)	IngTM (T)	IngFM (T)	IngTer (T)	
19:45-20:45		IngTM (T)	HORARIO COMPARTIDO	IngTer (P) IngTer (I)	
20:45-21:45			HORARIO COMPARTIDO	IngTer (P) IngTer (I)	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
DibInd	Dibujo Industrial	18 h/1G-Aula X	36 h / 1G - Aula Y	6 h / 2G - Aula Z	
ElaRM2	Elasticidad y Resistencia de	30 h/1G-Aula X	24 h / 1G - Aula Y	6 h / 1G - Aula Z	
IngFM	Ingeniería FluidoMecánica (6C)	36 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y	12 h / 1G - Aula Z	
IngTer	Ingeniería Térmica (6C)	36 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y	12 h / 1G - Aula Z	
IngTM	Ingeniería y Tecnología de	40 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y		10 h / 1G - Aula LAB

Notas

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	3º
Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					
10:40-11:40					
11:40-12:40					
12:50-13:50					
13:50-14:50					
15:30-16:30		HORARIO COMPARTIDO	IngGraf (I)	IngGraf (P)	TecFab (P) background-color: #fce4d6;">TecFab (L)
16:30-17:30	GesPro (T)	CDE (T)	IngGraf (I)	IngGraf (T)	TecFab (P) background-color: #fce4d6;">TecFab (L)
17:40-18:40	GesPro (P)	Prev (T)	CDE (T)	CCEM (T)	TecFab (T)
18:40-19:40	IngGraf (P)	Prev (T)	CDE (T)	CCEM (T)	TecFab (T)
19:45-20:45	IngGraf (P)	Prev (P)	CDE (P) background-color: #cfe2f3;">CDE (I)	CCEM (T+P) background-color: #fce4d6;">CCEM (L)	TecFab (T)
20:45-21:45		Prev (P)	CDE (P) background-color: #cfe2f3;">CDE (I)	CCEM (T+P) background-color: #fce4d6;">CCEM (L)	HORARIO COMPARTIDO

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
GesPro	Gestión de la Producción	15 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y		
Prev	Prevención Industrial de Riesgos	20 h/1G-Aula X	10 h / 2G - Aula Y		
CDE	Cálculo y Diseño de Estructuras (6C)	40 h/1G-Aula X	18 h / 1G - Aula Y	2 h / 1G - Aula Z	
CCEM	Cálculo, Const. y Ensayo de Máquinas	40 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y		10 h / 1G - Aula LAB
IngGraf	Ingeniería Gráfica (6C)	15 h/1G-Aula X	39 h / 1G - Aula Y	6 h / 1G - Aula Z	
TecFab	Tecnologías de Fabricación (6C)	36 h/1G-Aula X	12 h / 1G - Aula Y		10 h / 1G - Aula LAB

Notas

# HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)	<b>Semestre:</b>	1

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					
9:20 - 10:20					IPQ (T)
10:40-11:40					IPQ (P) IPQ (I)
11:40-12:40					IPQ (P) IPQ (I)
12:50-13:50					HORARIO COMPARTIDO
13:50-14:50					HORARIO COMPARTIDO
15:30-16:30		TecEl (T)	HORARIO COMPARTIDO	IPQ (T)	IEM (T)
16:30-17:30		TecEl (T)	HORARIO COMPARTIDO	IPQ (T)	IEM (T)
17:40-18:40		Proyec (T)	IngC (T)	TecEl (P) TecEl (L)	IEM (P) IEM (L)
18:40-19:40		Proyec (T)	IngC (T)	TecEl (P) TecEl (L)	IEM (P) IEM (L)
19:45-20:45	Proyec (I) Proyec (P)	Proyec (T)	IngC (P) IngC (L)		
20:45-21:45	Proyec (I) Proyec (P)		IngC (P) IngC (L)		

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas obligatorias</b>					
Proyec	Proyectos de Ingeniería (6C)	40 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y	10 h / 1G - Aula Z	
<b>Asignaturas optativas Formación Avanzada (a elegir 24 C)</b>					
IPQ	Ingeniería de Procesos Químicos (6C)	40 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y	4 h / 1G - Aula Z	
TecEl	Tecnología Eléctrica (6C)	30 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y		14 h / 1G - Aula LAB
IEM	Instrumentos Electrónicos de Medida (6C)	30 h/1G-Aula X	4 h / 1G - Aula Y		26 h / 1G - Aula LAB
IngC	Ingeniería de Control (6C)	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y		15 h / 1G - Aula LAB

Notas

## HORARIOS CURSO 2016/17 - Aprobados en J.C. de 23/09/16

<b>Titulación:</b>	<b>Curso:</b>	4º
Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)	<b>Semestre:</b>	2

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:20					DEH (T)
9:20 - 10:20		AMMR (T)			DEH (T)
10:40-11:40		AMMR (T)			DEH (P) DEH (L)
11:40-12:40		AMMR (T)			DEH (P) DEH (L)
12:50-13:50		AMMR (P) AMMR (L)			HORARIO COMPARTIDO
13:50-14:50		AMMR (P) AMMR (L)			HORARIO COMPARTIDO
15:30-16:30				HORARIO COMPARTIDO	GET (P)
16:30-17:30	GET (T)			HORARIO COMPARTIDO	GET (P)
17:40-18:40	GET (T)	CCPF (T)	DEM (T)	TECS (T)	
18:40-19:40	GET (T)	CCPF (T)	DEM (T)	TECS (T)	
19:45-20:45		CCPF (P) CCPF (L)	DEM (P) DEM (I)	TecS (P) TecS (L)	
20:45-21:45		CCPF (P) CCPF (L)	DEM (P) DEM (I)	TecS (P) TecS (L)	

Abreviatura	Asignatura	Teoría / Aula	Problemas / Aula	Informática / Aula	Laboratorio
<b>Asignaturas optativas (a elegir 12 C)</b>					
DEM	Diseño de Estructuras	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y	15 h / 1G - Aula Z	
DEH	Diseño de Estructuras de	30 h/1G-Aula X	15 h / 1G - Aula Y		15 h / 1G - Aula LAB
CCPF	Control de Calidad en los Procesos de Fabricación (6C)	30 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y		20 h / 1G - Aula LAB
TecS	Tecnología de la Soldadura (6C)	30 h/1G-Aula X	10 h / 1G - Aula Y		20 h / 1G - Aula LAB
AMMR	Ampliación de Mecanismos y Mecánica de Robots (6C)	36 h/1G-Aula X	8 h / 1G - Aula Y		8 h / 1G - Aula LAB
PCM	Proyecto y Control de Maquinaria (6C)	No ofertada			
GET	Generación de Energía Térmica (6C)	40 h/1G-Aula X	16 h / 1G - Aula Y		
ITE	Instalaciones Térmicas en la Edificación (6C)	No ofertada			

<b>Notas</b>

## **7. Horarios Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética**

# Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética

**Propuesta Horarios y Calendario Exámenes**

Curso 2016/17

Puede consultar el calendario de exámenes y horarios de clases en la siguiente dirección web:

<http://iiter.uca.es/mere/index.php/calendario>

## Calendario de Exámenes

ASIGNATURA		JUNIO		SEPTIEMBRE	
Nombre	Código	Día	Hora	Día	Hora
Marina, Hidráulica y Geotérmica	664008	8/ 02/ 2017	17:00 – 19:00	04/ 09/ 2017	17:00 – 19:00
Biomasa y biocombustibles	664007	8/ 02/ 2017	19:15 – 21:15	04/ 09/ 2017	19:15 – 21:15
Tecnología de la energía eléctrica	664002	9/ 02/ 2017	17:00 – 21:00	05/ 09/ 2017	17:00 – 21:00
Centrales termosolares	664005	14/ 02/ 2017	17:00 – 19:00	06/ 09/ 2017	17:00 – 19:00
Energía solar térmica de baja temperatura	664004	14/ 02/ 2017	19:15 – 21:15	06/ 09/ 2017	19:15 – 21:15
Energía solar fotovoltaica	664003	15/ 02/ 2017	17:00 – 19:00	07/ 09/ 2017	17:00 – 19:00
Energía eólica	664006	15/ 02/ 2017	19:15 – 21:15	07/ 09/ 2017	19:15 – 21:15
Tecnología de la energía térmica	664001	16/ 02/ 2017	17:00 – 21:00	11/ 09/ 2017	17:00 – 21:00
Metodología de la investigación	664101	26/ 06/ 2017	17:00 – 19:00	12/ 09/ 2017	17:00 – 19:00
Calificación energética de los edificios	664014	26/ 06/ 2017	19:15 – 21:15	12/ 09/ 2017	19:15 – 21:15
Eficiencia energética del transporte terrestre	664015	27/ 06/ 2017	17:00 – 19:00	13/ 09/ 2017	17:00 – 19:00
Eficiencia energética del transporte marítimo	664016	27/ 06/ 2017	19:15 – 21:15	13/ 09/ 2017	19:15 – 21:15
Eficiencia energética de instalaciones	664013	28/ 06/ 2017	17:00 – 19:00	14/ 09/ 2017	17:00 – 19:00
Ahorro en transporte y distribución de energía	664010	28/ 06/ 2017	19:15 – 21:15	14/ 09/ 2017	19:15 – 21:15
Eficiencia en generación de energía	664009	29/ 06/ 2017	17:00 – 19:00	18/ 09/ 2017	17:00 – 19:00
Ahorro energético en la industria	664011	29/ 06/ 2017	19:15 – 21:15	18/ 09/ 2017	19:15 – 21:15
Eficiencia energética del edificio	664012	4/ 07/ 2017	17:00 – 19:00	19/ 09/ 2017	17:00 – 19:00
Aislamiento térmico en la industria	664201	4/ 07/ 2017	19:15 – 21:15	19/ 09/ 2017	19:15 – 21:15
Arquitectura pasiva	664301	4/ 07/ 2017	19:15 – 21:15	19/ 09/ 2017	19:15 – 21:15
Parques Eólicos	664203	4/ 07/ 2017	19:15 – 21:15	19/ 09/ 2017	19:15 – 21:15
Gestión energética en la industria	664205	5/ 07/ 2017	17:00 – 19:00	20/ 09/ 2017	17:00 – 19:00
Sistemas híbridos	664103	5/ 07/ 2017	17:00 – 19:00	20/ 09/ 2017	17:00 – 19:00
Tecnologías emergentes	664304	5/ 07/ 2017	17:00 – 19:00	20/ 09/ 2017	17:00 – 19:00
Certificación energética de edificios	664305	5/ 07/ 2017	19:15 – 21:15	20/ 09/ 2017	19:15 – 21:15
Hidrógeno y pilas de combustibles	664104	5/ 07/ 2017	19:15 – 21:15	20/ 09/ 2017	19:15 – 21:15
Técnicas inteligentes en aprovechamiento energético	664204	5/ 07/ 2017	19:15 – 21:15	20/ 09/ 2017	19:15 – 21:15
Gestión energética de edificios	664303	6/ 07/ 2017	17:00 – 19:00	21/ 09/ 2017	17:00 – 19:00
Integración de energías renovables	664102	6/ 07/ 2017	17:00 – 19:00	21/ 09/ 2017	17:00 – 19:00
Optimización de procesos industriales	664202	6/ 07/ 2017	17:00 – 19:00	21/ 09/ 2017	17:00 – 19:00
Consumo energético de instalaciones de edificios	664302	6/ 07/ 2017	19:15 – 21:15	21/ 09/ 2017	19:15 – 21:15
Optimización de redes eléctricas	664105	6/ 07/ 2017	19:15 – 21:15	21/ 09/ 2017	19:15 – 21:15
Smart grids	664106	6/ 07/ 2017	19:15 – 21:15	21/ 09/ 2017	19:15 – 21:15

**Tabla 1. Horario de Clases Presenciales**

<b>Octubre 2016</b>		
<b>mar 25 de oct</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA ⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>mié 26 de oct</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA ⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>jue 27 de oct</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA ⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>Noviembre 2016</b>		
<b>mar 1 de nov</b>	Todo el día	⊕  Día de todos Los Santos
<b>mié 2 de nov</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA ⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>jue 3 de nov</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA ⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>mar 8 de nov</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA ⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>mié 9 de nov</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA ⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>jue 10 de nov</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA ⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>mar 15 de nov de 2016</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA ⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>mié 16 de nov de 2016</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA ⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>jue 17 de nov de 2016</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA ⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>mar 22 de nov de 2016</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA ⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>mié 23 de nov de 2016</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA ⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>jue 24 de nov de 2016</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA ⊕ TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>mar 29 de nov de 2016</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA EÓLICA ⊕ ENERGÍA EÓLICA
<b>mié 30 de nov de 2016</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA EÓLICA ⊕ ENERGÍA EÓLICA

### Diciembre 2016

jue 1 de dic de 2016	17:00 – 19:00	⊕ ENERGÍA EÓLICA
	19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA EÓLICA
mar 6 de dic de 2016	Todo el día	⊕  Día de la constitución Española
mié 7 de dic de 2016	17:00 – 19:00	⊕ ENERGÍA EÓLICA
	19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA EÓLICA
jue 8 de dic de 2016	Todo el día	⊕  La Inmaculada Concepción
mar 13 de dic de 2016	17:00 – 19:00	⊕ ENERGÍA EÓLICA
	19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA EÓLICA
mié 14 de dic de 2016	17:00 – 19:00	⊕ ENERGÍA EÓLICA
	19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA
jue 15 de dic de 2016	17:00 – 19:00	⊕ ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA
	19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA
mar 20 de dic de 2016	17:00 – 19:00	⊕ ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA
	19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA
mié 21 de dic de 2016	17:00 – 19:00	⊕ ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA
	19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA
jue 22 de dic de 2016	17:00 – 19:00	⊕ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
	19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

### Enero 2017

mar 10 de ene de 2017	17:00 – 19:00	⊕ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
	19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
mié 11 de ene de 2017	17:00 – 19:00	⊕ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
	19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
jue 12 de ene de 2017	17:00 – 19:00	⊕ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
	19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA MARINA, HIDRÁULICA Y GEOTÉRMICA
mar 17 de ene de 2017	17:00 – 19:00	⊕ ENERGÍA MARINA, HIDRÁULICA Y GEOTÉRMICA
	19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA MARINA, HIDRÁULICA Y GEOTÉRMICA
mié 18 de ene de 2017	17:00 – 19:00	⊕ ENERGÍA MARINA, HIDRÁULICA Y GEOTÉRMICA
	19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA MARINA, HIDRÁULICA Y GEOTÉRMICA
jue 19 de ene de 2017	17:00 – 19:00	⊕ ENERGÍA MARINA, HIDRÁULICA Y GEOTÉRMICA
	19:15 – 21:15	⊕ ENERGÍA MARINA, HIDRÁULICA Y GEOTÉRMICA
mar 24 de ene de 2017	17:00 – 19:00	⊕ BIOMASA Y BIOCMBUSTIBLES
	19:15 – 21:15	⊕ BIOMASA Y BIOCMBUSTIBLES
mié 25 de ene de 2017	17:00 – 19:00	⊕ BIOMASA Y BIOCMBUSTIBLES
	19:15 – 21:15	⊕ BIOMASA Y BIOCMBUSTIBLES
jue 26 de ene de 2017	17:00 – 19:00	⊕ BIOMASA Y BIOCMBUSTIBLES
	19:15 – 21:15	⊕ BIOMASA Y BIOCMBUSTIBLES
mar 31 de ene de 2017	17:00 – 19:00	⊕ BIOMASA Y BIOCMBUSTIBLES
	19:15 – 21:15	⊕ CENTRALES TERMOSOLARES

### Febrero 2017

<b>mié 1 de feb de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ CENTRALES TERMOSOLARES ☒ CENTRALES TERMOSOLARES
<b>jue 2 de feb de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ CENTRALES TERMOSOLARES ☒ CENTRALES TERMOSOLARES
<b>mar 7 de feb de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ CENTRALES TERMOSOLARES ☒ CENTRALES TERMOSOLARES
<b>mié 8 de feb de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ EXAMEN MARINA, HIRÁULICA Y GEOTÉRMICA ☒ EXAMEN BIOMASA Y BIOCOMBUSTIBLES
<b>jue 9 de feb de 2017</b>	17:00 – 19:00	☒ EXAMEN TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>mar 14 de feb de 2017</b>	19:15 – 21:15 17:00 – 19:00	☒ EXAMEN SOLAR TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA ☒ EXAMEN CENTRALES TERMOSOLARES
<b>mié 15 de feb de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ EXAMEN ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA ☒ EXAMEN ENERGÍA EÓLICA
<b>jue 16 de feb de 2017</b>	17:00 – 19:00	☒ EXAMEN TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA
<b>mar 21 de feb de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ EFICIENCIA EN GENERACIÓN DE ENERGÍA ☒ EFICIENCIA EN GENERACIÓN DE ENERGÍA
<b>mié 22 de feb de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ EFICIENCIA EN GENERACIÓN DE ENERGÍA ☒ EFICIENCIA EN GENERACIÓN DE ENERGÍA
<b>jue 23 de feb de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ EFICIENCIA EN GENERACIÓN DE ENERGÍA ☒ EFICIENCIA EN GENERACIÓN DE ENERGÍA
<b>mar 28 de feb de 2017</b>	Todo el día	☒ Día de Andalucía

### Marzo 2017

<b>mié 1 de mar de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ EFICIENCIA EN GENERACIÓN DE ENERGÍA ☒ AHORRO EN TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA
<b>jue 2 de mar de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ AHORRO EN TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ☒ AHORRO EN TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA
<b>mar 7 de mar de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ AHORRO EN TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ☒ AHORRO EN TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA
<b>mié 8 de mar de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ AHORRO EN TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ☒ AHORRO EN TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA
<b>jue 9 de mar de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ AHORRO ENERGÉTICO EN LA INDUSTRIA ☒ AHORRO ENERGÉTICO EN LA INDUSTRIA
<b>mar 14 de mar de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ AHORRO ENERGÉTICO EN LA INDUSTRIA ☒ AHORRO ENERGÉTICO EN LA INDUSTRIA
<b>mié 15 de mar de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ AHORRO ENERGÉTICO EN LA INDUSTRIA ☒ AHORRO ENERGÉTICO EN LA INDUSTRIA
<b>jue 16 de mar de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ AHORRO ENERGÉTICO EN LA INDUSTRIA ☒ EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

<b>mar 21 de mar de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO ⊕ EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO
<b>mié 22 de mar de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO ⊕ EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO
<b>jue 23 de mar de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO ⊕ EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO
<b>mar 28 de mar de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EFICIENCIA INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS ⊕ EFICIENCIA INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS
<b>mié 29 de mar de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EFICIENCIA INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS ⊕ EFICIENCIA INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS
<b>jue 30 de mar de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EFICIENCIA INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS ⊕ EFICIENCIA INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS
<b>Abril 2017</b>		
<b>mar 4 de abr de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EFICIENCIA INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS ⊕ CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS
<b>mié 5 de abr de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS ⊕ CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS
<b>jue 6 de abr de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS ⊕ CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS
<b>jue 13 de abr de 2017</b>	Todo el día	⊕ <b>Jueves Santo</b>
<b>vie 14 de abr de 2017</b>	Todo el día	⊕ <b>Viernes Santo</b>
<b>mar 18 de abr de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS ⊕ CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS
<b>mié 19 de abr de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL TRANSPORTE TERRESTRE ⊕ EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL TRANSPORTE TERRESTRE
<b>jue 20 de abr de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL TRANSPORTE TERRESTRE ⊕ EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL TRANSPORTE TERRESTRE
<b>mar 25 de abr de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL TRANSPORTE MARÍTIMO ⊕ EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL TRANSPORTE MARÍTIMO
<b>mié 26 de abr de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL TRANSPORTE MARÍTIMO ⊕ EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL TRANSPORTE MARÍTIMO
<b>jue 27 de abr de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ⊕ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

### Mayo 2017

<b>lun 1 de may de 2017</b>	Todo el día	☒ <span style="color: blue;">■</span> Día del trabajador
<b>mar 2 de may de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ☒ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
<b>mié 3 de may de 2017</b>	17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15	☒ <span style="color: blue;">■</span> ARQUITECTURA PASIVA ☒ <span style="color: red;">■</span> AISLAMIENTO TÉRMICO EN LA INDUSTRIA ☒ <span style="color: green;">■</span> SISTEMAS HÍBRIDOS ☒ <span style="color: green;">■</span> SISTEMAS HÍBRIDOS ☒ <span style="color: blue;">■</span> ARQUITECTURA PASIVA ☒ <span style="color: red;">■</span> AISLAMIENTO TÉRMICO EN LA INDUSTRIA
<b>jue 4 de may de 2017</b>	17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15	☒ <span style="color: green;">■</span> INTEGRACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA RED ELÉCTRICA ☒ <span style="color: red;">■</span> AISLAMIENTO TÉRMICO EN LA INDUSTRIA ☒ <span style="color: blue;">■</span> ARQUITECTURA PASIVA ☒ <span style="color: blue;">■</span> ARQUITECTURA PASIVA ☒ <span style="color: green;">■</span> INTEGRACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA RED ELÉCTRICA ☒ <span style="color: red;">■</span> AISLAMIENTO TÉRMICO EN LA INDUSTRIA
<b>mar 9 de may de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	☒ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ☒ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
<b>mié 10 de may de 2017</b>	17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15	☒ <span style="color: green;">■</span> SISTEMAS HÍBRIDOS ☒ <span style="color: blue;">■</span> ARQUITECTURA PASIVA ☒ <span style="color: red;">■</span> AISLAMIENTO TÉRMICO EN LA INDUSTRIA ☒ <span style="color: green;">■</span> SISTEMAS HÍBRIDOS ☒ <span style="color: blue;">■</span> ARQUITECTURA PASIVA ☒ <span style="color: red;">■</span> AISLAMIENTO TÉRMICO EN LA INDUSTRIA
<b>jue 11 de may de 2017</b>	17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15	☒ <span style="color: green;">■</span> INTEGRACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA RED ELÉCTRICA ☒ <span style="color: blue;">■</span> ARQUITECTURA PASIVA ☒ <span style="color: red;">■</span> AISLAMIENTO TÉRMICO EN LA INDUSTRIA ☒ <span style="color: green;">■</span> INTEGRACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA RED ELÉCTRICA ☒ <span style="color: blue;">■</span> CONSUMO ENERGÉTICO DE INSTALACIONES DE EDIFICIOS ☒ <span style="color: red;">■</span> OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES
<b>mar 16 de may de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15	☒ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ☒ <span style="color: blue;">■</span> CONSUMO ENERGÉTICO DE INSTALACIONES DE EDIFICIOS ☒ <span style="color: green;">■</span> INTEGRACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA RED ELÉCTRICA ☒ <span style="color: red;">■</span> OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES
<b>mié 17 de may de 2017</b>	17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15	☒ <span style="color: green;">■</span> SISTEMAS HÍBRIDOS ☒ <span style="color: red;">■</span> OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES ☒ <span style="color: blue;">■</span> CONSUMO ENERGÉTICO DE INSTALACIONES DE EDIFICIOS ☒ <span style="color: green;">■</span> SISTEMAS HÍBRIDOS ☒ <span style="color: red;">■</span> OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES ☒ <span style="color: blue;">■</span> CONSUMO ENERGÉTICO DE INSTALACIONES DE EDIFICIOS
<b>jue 18 de may de 2017</b>	17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15	☒ <span style="color: green;">■</span> INTEGRACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA RED ELÉCTRICA ☒ <span style="color: red;">■</span> OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES ☒ <span style="color: blue;">■</span> CONSUMO ENERGÉTICO DE INSTALACIONES DE EDIFICIOS ☒ <span style="color: green;">■</span> INTEGRACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA RED ELÉCTRICA ☒ <span style="color: red;">■</span> OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES ☒ <span style="color: blue;">■</span> CONSUMO ENERGÉTICO DE INSTALACIONES DE EDIFICIOS
<b>mar 23 de may de 2017</b>	17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15	☒ <span style="color: red;">■</span> OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES ☒ <span style="color: blue;">■</span> CONSUMO ENERGÉTICO DE INSTALACIONES DE EDIFICIOS ☒ <span style="color: green;">■</span> HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE ☒ <span style="color: red;">■</span> TÉCNICAS INTELIGENTES EN APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO ☒ <span style="color: blue;">■</span> GESTIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS ☒ <span style="color: green;">■</span> HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE

mié 24 de may de 2017	17:00 – 19:00	☒  SISTEMAS HÍBRIDOS
	17:00 – 19:00	☒  TÉCNICAS INTELIGENTES EN APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO
	17:00 – 19:00	☒  GESTIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS
	19:15 – 21:15	☒  HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE
	19:15 – 21:15	☒  TÉCNICAS INTELIGENTES EN APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO
	19:15 – 21:15	☒  GESTIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS
jue 25 de may de 2017	17:00 – 19:00	☒  GESTIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS
	17:00 – 19:00	☒  HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE
	17:00 – 19:00	☒  TÉCNICAS INTELIGENTES EN APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO
	19:15 – 21:15	☒  HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE
	19:15 – 21:15	☒  TÉCNICAS INTELIGENTES EN APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO
	19:15 – 21:15	☒  GESTIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS
mar 30 de may de 2017	17:00 – 19:00	☒  HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE
	17:00 – 19:00	☒  TÉCNICAS INTELIGENTES EN APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO
	17:00 – 19:00	☒  GESTIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS
	19:15 – 21:15	☒  TÉCNICAS INTELIGENTES EN APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO
	19:15 – 21:15	☒  HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE
	19:15 – 21:15	☒  GESTIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS
mié 31 de may de 2017	17:00 – 19:00	☒  PARQUES EÓLICOS
	17:00 – 19:00	☒  TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN EDIFICIOS
	17:00 – 19:00	☒  GESTIÓN ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA
	19:15 – 21:15	☒  PARQUES EÓLICOS
	19:15 – 21:15	☒  TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN EDIFICIOS
	19:15 – 21:15	☒  GESTIÓN ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA
<b>Junio 2017</b>		
jue 1 de jun de 2017	17:00 – 19:00	☒  GESTIÓN ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA
	17:00 – 19:00	☒  TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN EDIFICIOS
	17:00 – 19:00	☒  PARQUES EÓLICOS
	19:15 – 21:15	☒  TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN EDIFICIOS
	19:15 – 21:15	☒  PARQUES EÓLICOS
	19:15 – 21:15	☒  GESTIÓN ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA
mar 6 de jun de 2017	17:00 – 19:00	☒  PARQUES EÓLICOS
	17:00 – 19:00	☒  GESTIÓN ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA
	17:00 – 19:00	☒  TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN EDIFICIOS
	19:15 – 21:15	☒  PARQUES EÓLICOS
	19:15 – 21:15	☒  GESTIÓN ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA
	19:15 – 21:15	☒  TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN EDIFICIOS

<b>mié 7 de jun de 2017</b>	17:00 – 19:00	☒  SMART GRIDS
	17:00 – 19:00	☒  OPTIMIZACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS
	17:00 – 19:00	☒  CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICIOS
	19:15 – 21:15	☒  OPTIMIZACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS
	19:15 – 21:15	☒  SMART GRIDS
	19:15 – 21:15	☒  CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICIOS
<b>jue 8 de jun de 2017</b>	17:00 – 19:00	☒  CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICIOS
	17:00 – 19:00	☒  SMART GRIDS
	17:00 – 19:00	☒  OPTIMIZACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS
	19:15 – 21:15	☒  CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICIOS
	19:15 – 21:15	☒  SMART GRIDS
	19:15 – 21:15	☒  OPTIMIZACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS
<b>mar 13 de jun de 2017</b>	17:00 – 19:00	☒  CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICIOS
	17:00 – 19:00	☒  OPTIMIZACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS
	17:00 – 19:00	☒  SMART GRIDS
	19:15 – 21:15	☒  SMART GRIDS
	19:15 – 21:15	☒  OPTIMIZACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS
	19:15 – 21:15	☒  CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICIOS
<b>mié 14 de jun de 2017</b>	17:00 – 19:00	☒  SMART GRIDS
	17:00 – 19:00	☒  OPTIMIZACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS
	17:00 – 19:00	☒  CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA EN EDIFICIOS
<b>lun 26 de jun de 2017</b>	17:00 – 19:00	☒ EXAMEN METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
	19:15 – 21:15	☒ EXAMEN CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS
<b>mar 27 de jun de 2017</b>	17:00 – 19:00	☒ EXAMEN EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL TRANSPORTE TERRESTRE
	19:15 – 21:15	☒ EXAMEN EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL TRANSPORTE MARTÍTIMO
<b>mié 28 de jun de 2017</b>	17:00 – 19:00	☒ EXAMEN EFICIENCIA ENERGÉTICA DE INSTALACIONES
	19:15 – 21:15	☒ EXAMEN AHORRO EN TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA
<b>jue 29 de jun de 2017</b>	17:00 – 19:00	☒ EXAMEN EFICIENCIA EN GENERACIÓN DE ENERGÍA
	19:15 – 21:15	☒ EXAMEN AHORRO ENERGÉTICO EN LA INDUSTRIA
<b>Julio 2017</b>		
<b>mar 4 de jul de 2017</b>	17:00 – 19:00	☒ EXAMEN EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO
	19:15 – 21:15	☒  EXAMEN PARQUES EÓLICOS
	19:15 – 21:15	☒  EXAMEN AISLAMIENTO TÉRMICO EN LA INDUSTRIA
	19:15 – 21:15	☒  EXAMEN ARQUITECTURA PASIVA
<b>mié 5 de jul de 2017</b>	17:00 – 19:00	☒  EXAMEN GESTIÓN ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA
	17:00 – 19:00	☒  EXAMEN TECNOLOGÍAS EMERGENTES
	17:00 – 19:00	☒  EXAMEN SISTEMAS HÍBRIDOS
	19:15 – 21:15	☒  EXAMEN HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE
	19:15 – 21:15	☒  EXAMEN TÉCNICAS INTELIGENTES DE APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO
	19:15 – 21:15	☒  EXAMEN CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS
<b>jue 6 de jul de 2017</b>	17:00 – 19:00	☒  EXAMEN INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES
	17:00 – 19:00	☒  EXAMEN OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES
	17:00 – 19:00	☒  EXAMEN GESTIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS
	19:15 – 21:15	☒  EXAMEN DE CONSUMO ENERGÉTICO DE INSTALACIONES DE EDIFICIOS
	19:15 – 21:15	☒  EXAMEN SMART GRIDS
	19:15 – 21:15	☒  EXAMEN OPTIMIZACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS

### Septiembre 2017

<b>lun 4 de sept de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EXAMEN MARINA HIDRÁULICA Y GEOTERMICA ⊕ EXAMEN BIOMASA Y BIOCOMBUSTIBLES
<b>mar 5 de sept de 2017</b>	17:00 – 19:00	⊕ EXAMEN TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
<b>mié 6 de sept de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EXAMEN CENTRALES TERMOSOLARES ⊕ EXAMEN ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA
<b>jue 7 de sept de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EXAMEN ENERGÍA EÓLICA ⊕ EXAMEN ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
<b>lun 11 de sept de 2017</b>	17:00 – 19:00	⊕ EXAMEN TECNOLOGÍA DE LA ENERGÍA TÉRMICA
<b>mar 12 de sept de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EXAMEN METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ⊕ EXAMEN CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS
<b>mié 13 de sept de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EXAMEN EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL TRANSPORTE TERRESTRE ⊕ EXAMEN EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL TRANSPORTE MARÍTIMO
<b>jue 14 de sept de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EXAMEN EFICIENCIA ENERGÉTICA DE INSTALACIONES ⊕ EXAMEN AHORRO EN TRASPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA
<b>lun 18 de sept de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15	⊕ EXAMEN EFICIENCIA EN GENERACIÓN DE ENERGÍA ⊕ EXAMEN AHORRO ENERGÉTICO EN LA INDUSTRIA
<b>mar 19 de sept de 2017</b>	17:00 – 19:00 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15	⊕ EXAMEN EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO ⊕ EXAMEN ARQUITECTURA PASIVA ⊕ EXAMEN PARQUES EÓLICOS ⊕ EXAMEN AISLAMIENTO TÉRMICO EN LA INDUSTRIA
<b>mié 20 de sept de 2017</b>	17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15	⊕ EXAMEN GESTIÓN ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA ⊕ EXAMEN SISTEMAS HÍBRIDOS ⊕ EXAMEN TECNOLOGÍAS EMERGENTES ⊕ EXAMEN HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLES ⊕ EXAMEN CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS ⊕ EXAMEN TÉCNICAS INTELIGENTES EN APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO
<b>jue 21 de sept de 2017</b>	17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 17:00 – 19:00 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15 19:15 – 21:15	⊕ EXAMEN GESTIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS ⊕ EXAMEN OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS ⊕ EXAMEN INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES ⊕ EXAMEN SMART GRIDS ⊕ EXAMEN OPTIMIZACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS ⊕ EXAMEN CONSUMO ENERGÉTICO DE INSTALACIONES DE EDIFICIOS

## **8. Horarios Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos**

Semestre 1º					
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30	<b>SIN ACTIVIDADES</b>	Mecánica de los medios continuos (Aula Instituto Tecnológico)			<b>CONFERENCIAS Y SEMINARIOS</b>  (TODAS LAS ASIGNATURAS ESTÁN OBLIGADAS A IMPARTIR ESTA ACTIVIDAD UN MÍNIMO DE TRES (3) HORAS TOTALES DURANTE ESTE SEMESTRE, QUE TIENE 15 SEMANAS LECTIVAS, PARA PODER CUMPLIMENTAR LOS CRÉDITOS ASIGNADOS (6), EQUIVALENTES A 48 HORAS EN EL SEMESTRE, PORQUE CON LA DOCENCIA DEL HORARIO SOLO SE IMPARTEN 45 HORAS)
16:30 - 17:30		Mecánica de los medios continuos (Aula Instituto Tecnológico)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (*) (Aula Instituto Tecnológico)	Ingeniería hidráulica (Aula Instituto Tecnológico)	
17:45 - 18:45		Mecánica de los medios continuos (Aula Instituto Tecnológico)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (*) (Aula Instituto Tecnológico)	Ingeniería hidráulica (Aula Instituto Tecnológico)	
18:45 - 19:45		Métodos computacionales en la ingeniería civil (Aula Instituto Tecnológico)	Ingeniería estructural I. Puentes (Aula Instituto Tecnológico)	Ingeniería hidráulica (Aula Instituto Tecnológico)	
19:45 - 20:45		Métodos computacionales en la ingeniería civil (Aula Instituto Tecnológico)	Ingeniería estructural I. Puentes (Aula Instituto Tecnológico)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (Aula Instituto Tecnológico)	
20:45 - 21:45		Métodos computacionales en la ingeniería civil (Aula Instituto Tecnológico)	Ingeniería estructural I. Puentes (Aula Instituto Tecnológico)	Métodos numéricos para la ingeniería civil (Aula Instituto Tecnológico)	

(\*) 8 semanas

Semestre 2º (Opción 1)					
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30				Ingeniería del transporte y la logística (A2.2)	<b>CONFERENCIAS Y SEMINARIOS</b>  (TODAS LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS ESTÁN OBLIGADAS A IMPARTIR ESTA ACTIVIDAD UN MÍNIMO DE CUATRO (4) HORAS TOTALES DURANTE ESTE SEMESTRE, QUE TIENE 12 SEMANAS LECTIVAS, PARA PODER CUMPLIMENTAR LOS CRÉDITOS ASIGNADOS (5), EQUIVALENTES A 40 HORAS EN EL SEMESTRE, PORQUE CON LA DOCENCIA DEL HORARIO SOLO SE IMPARTEN 36 HORAS)
16:30 - 17:30	Planificación y diseño de infraestructuras portuarias (Aula Instituto Tecnológico)	Túneles y obras subterráneas (Aula Instituto Tecnológico)	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (Aula Instituto Tecnológico)	Ingeniería del transporte y la logística (A2.2)	
17:45 - 18:45	Planificación y diseño de infraestructuras portuarias (Aula Instituto Tecnológico)	Túneles y obras subterráneas (Aula Instituto Tecnológico)	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (Aula Instituto Tecnológico)	Ingeniería del transporte y la logística (A2.2)	
18:45 - 19:45	Planificación y diseño de infraestructuras portuarias (Aula Instituto Tecnológico)	Ingeniería del terreno (Aula Instituto Tecnológico)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Aula Instituto Tecnológico)	Interacción puerto-costa (A2.2)	
19:45 - 20:45		Ingeniería del terreno (Aula Instituto Tecnológico)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Aula Instituto Tecnológico)	Interacción puerto-costa (A2.2)	
20:45 - 21:45		Ingeniería del terreno (Aula Instituto Tecnológico)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Aula Instituto Tecnológico)	Interacción puerto-costa (A2.2)	

Semestre 2º (Opción 2)					
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30				Dinámica litoral y regeneración de playas (Aula Instituto Tecnológico)	<b>CONFERENCIAS Y SEMINARIOS</b> (LA ASIGNATURA OPTATIVA DINÁMICA LITORAL Y REGENERACIÓN DE PLAYAS ESTÁ OBLIGADA A IMPARTIR ESTA ACTIVIDAD UN MÍNIMO DE DOCE (12) HORAS TOTALES DURANTE ESTE SEMESTRE, QUE TIENE 12 SEMANAS LECTIVAS, PARA PODER CUMPLIMENTAR LOS CRÉDITOS ASIGNADOS (6), EQUIVALENTES A 48 HORAS EN EL SEMESTRE, PORQUE CON LA DOCENCIA DEL HORARIO SOLO SE IMPARTEN 36 HORAS)
16:30 - 17:30	Gestión del agua urbana (A3.4)	Túneles y obras subterráneas (Aula Instituto Tecnológico)	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (Aula Instituto Tecnológico)	Dinámica litoral y regeneración de playas (Aula Instituto Tecnológico)	
17:45 - 18:45	Gestión del agua urbana (A3.4)	Túneles y obras subterráneas (Aula Instituto Tecnológico)	Gestión de la depuración y tratamiento de aguas y residuos (Aula Instituto Tecnológico)	Dinámica litoral y regeneración de playas (Aula Instituto Tecnológico)	
18:45 - 19:45	Gestión del agua urbana (A3.4)	Ingeniería del terreno (Aula Instituto Tecnológico)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Aula Instituto Tecnológico)	Organización y explotación portuaria (Aula Instituto Tecnológico)	
19:45 - 20:45		Ingeniería del terreno (Aula Instituto Tecnológico)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Aula Instituto Tecnológico)	Organización y explotación portuaria (Aula Instituto Tecnológico)	
20:45 - 21:45		Ingeniería del terreno (Aula Instituto Tecnológico)	Ordenación, planificación y gestión urbanística y territorial (Aula Instituto Tecnológico)	Organización y explotación portuaria (Aula Instituto Tecnológico)	

Semestre 3º					
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30		Caminos y aeropuertos (*) (Aula Instituto Tecnológico)	Planificación y gestión de las infraestructuras y de los servicios del transporte (*) (Aula Instituto Tecnológico)		<b>CONFERENCIAS Y SEMINARIOS</b>
16:30 - 17:30	Planificación, diseño y gestión de obras hidráulicas (Aula Instituto Tecnológico)	Caminos y aeropuertos (Aula Instituto Tecnológico)	Planificación y gestión de las infraestructuras y de los servicios del transporte (Aula Instituto Tecnológico)	Ingeniería sanitaria y ambiental (Aula Instituto Tecnológico)	
17:45 - 18:45	Planificación, diseño y gestión de obras hidráulicas (Aula Instituto Tecnológico)	Caminos y aeropuertos (Aula Instituto Tecnológico)	Planificación y gestión de las infraestructuras y de los servicios del transporte (Aula Instituto Tecnológico)	Ingeniería sanitaria y ambiental (^) (Aula Instituto Tecnológico)	
18:45 - 19:45	Planificación, diseño y gestión de obras hidráulicas (*) (Aula Instituto Tecnológico)	Sistemas ferroviarios (Aula Instituto Tecnológico)	Técnicas avanzadas en la construcción (Aula Instituto Tecnológico)	Ingeniería estructural II. Hormigón (Aula Instituto Tecnológico)	
19:45 - 20:45	Gestión integral de proyectos y obras (Aula Instituto Tecnológico)	Sistemas ferroviarios (Aula Instituto Tecnológico)	Técnicas avanzadas en la construcción (^) (Aula Instituto Tecnológico)	Ingeniería estructural II. Hormigón (^) (Aula Instituto Tecnológico)	
20:45 - 21:45	Gestión integral de proyectos y obras (^) (Aula Instituto Tecnológico)	Sistemas ferroviarios (*) (Aula Instituto Tecnológico)			

(\*) 6 semanas

(^) 9 semanas

Semestre 4º (Opción 1)					
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30					<b>CONFERENCIAS Y SEMINARIOS</b>
16:30 - 17:30	Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias (Aula Instituto Tecnológico)	Modelado físico en puertos (A2.2)	Logística del transporte (Aula Instituto Tecnológico)	Legislación y normativa en la ingeniería civil (Aula Instituto Tecnológico)	
17:45 - 18:45	Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias (Aula Instituto Tecnológico)	Modelado físico en puertos (A2.2)	Logística del transporte (Aula Instituto Tecnológico)	Legislación y normativa en la ingeniería civil (Aula Instituto Tecnológico)	
18:45 - 19:45	Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias (Aula Instituto Tecnológico)	Modelado físico en puertos (^) (A2.2)	Logística del transporte (Aula Instituto Tecnológico)		
19:45 - 20:45	Proyecto y construcción de infraestructuras portuarias (*) (Aula Instituto Tecnológico)	Emprendimiento (^) (Aula Instituto Tecnológico)	Logística del transporte (*) (Aula Instituto Tecnológico)		
20:45 - 21:45					

(\*) 4 semanas

(^) 8 semanas

Semestre 4º (Opción 2)					
Tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 16:30					<b>CONFERENCIAS Y SEMINARIOS</b>
16:30 - 17:30	Ingeniería sísmica (A3.4)	Sistemas energéticos (Aula Instituto Tecnológico)	Patología de la construcción (Aula Instituto Tecnológico)	Legislación y normativa en la ingeniería civil (Aula Instituto Tecnológico)	
17:45 - 18:45	Ingeniería sísmica (A3.4)	Sistemas energéticos (Aula Instituto Tecnológico)	Patología de la construcción (Aula Instituto Tecnológico)	Legislación y normativa en la ingeniería civil (Aula Instituto Tecnológico)	
18:45 - 19:45	Ingeniería sísmica (A3.4)	Sistemas energéticos (Aula Instituto Tecnológico)	Patología de la construcción (Aula Instituto Tecnológico)		
19:45 - 20:45	Ingeniería sísmica (A3.4)				
20:45 - 21:45					

## **9. Horarios Máster en Ingeniería Industrial**

ÍNDICE HORARIOS ADJUNTOS:

<b>HORARIO SEMANAL</b>	
<a href="#">GRADO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (Itinerario Máster)</a>	PAG 2
<b>HORARIOS ANUALES EN FUNCIÓN DE LA TITULACIÓN DE ACCESO:</b>	
<a href="#">OPCIÓN A</a>	PAG 11
<a href="#">GRADO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (Itinerario Máster)</a>	
<a href="#">OPCIÓN B</a>	PAG 12
<a href="#">GITI sin Itinerario Master Recomendado (Intensificación Mecánica)</a>	
<a href="#">GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</a>	
<a href="#">OPCIÓN C</a>	PAG 13
<a href="#">GITI sin Itinerario Master Recomendado (Intensificación Química)</a>	
<a href="#">GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</a>	
<a href="#">OPCIÓN D</a>	PAG 14
<a href="#">GITI sin Itinerario Master Recomendado (Intensificación Electrónica)</a>	
<a href="#">GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA</a>	
<a href="#">OPCIÓN E</a>	PAG 15
<a href="#">GITI sin Itinerario Master Recomendado (Intensificación Electricidad)</a>	
<a href="#">GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</a>	

Semana 1 (24-28 Octubre)

PRIMER CURSO	Primer Semestre						SEGUNDO CURSO	Primer Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-17:00	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Tecnología Energética	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas			15:30-17:00					Administración y Gestión de Empresas	
17:15-18:45	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos			17:15-18:45	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Recursos Humanos y Prevención		
18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica			18:45-20:15	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Recursos Humanos y Prevención		
20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos					20:20-21:45	Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción			

Semana 2 (31 Octubre-4 Noviembre)

PRIMER CURSO	Primer Semestre						SEGUNDO CURSO	Primer Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-17:00	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Tecnología Energética	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas			15:30-17:00					Administración y Gestión de Empresas	
17:15-18:45	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos			17:15-18:45	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Recursos Humanos y Prevención		
18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica			18:45-20:15	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Recursos Humanos y Prevención		
20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos					20:20-21:45	Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción			

Semana 3 (7-11 Noviembre)

PRIMER CURSO	Primer Semestre						SEGUNDO CURSO	Primer Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-17:00	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Tecnología Energética	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas			15:30-17:00					Administración y Gestión de Empresas	
17:15-18:45	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos			17:15-18:45	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Recursos Humanos y Prevención		
18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica			18:45-20:15	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Recursos Humanos y Prevención		
20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos					20:20-21:45	Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción			

Semana 4 (14-18 Octubre)

PRIMER CURSO	Primer Semestre						SEGUNDO CURSO	Primer Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Tecnología Energética	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas				15:30-17:00				
17:15-18:45	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos			17:15-18:45	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Recursos Humanos y Prevención		
18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica			18:45-20:15	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Recursos Humanos y Prevención		
20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos					20:20-21:45	Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción			

Semana 5 (21-25 Noviembre)

PRIMER CURSO	Primer Semestre						SEGUNDO CURSO	Primer Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Tecnología Energética	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas				15:30-17:00				
17:15-18:45	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos			17:15-18:45	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Recursos Humanos y Prevención		
18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica			18:45-20:15	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Recursos Humanos y Prevención		
20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos					20:20-21:45	Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción			

Semana 6 (28 Noviembre - 2 Diciembre)

PRIMER CURSO	Primer Semestre						SEGUNDO CURSO	Primer Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Tecnología Energética	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas				15:30-17:00				
17:15-18:45	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos			17:15-18:45	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Recursos Humanos y Prevención		
18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica			18:45-20:15	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Recursos Humanos y Prevención		
20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos					20:20-21:45	Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción			

Semana 7 (5-9 Diciembre)

PRIMER CURSO	Primer Semestre						SEGUNDO CURSO	Primer Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Tecnología Energética	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas		15:30-17:00					Administración y Gestión de Empresas	
	17:15-18:45	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos		17:15-18:45		Emprendimiento y Dirección de Empresas	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Recursos Humanos y Prevención	
	18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica		18:45-20:15		Emprendimiento y Dirección de Empresas	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Recursos Humanos y Prevención	
	20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos				20:20-21:45		Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción		

Semana 8 (12-16 Diciembre)

PRIMER CURSO	Primer Semestre						SEGUNDO CURSO	Primer Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Tecnología Energética	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas		15:30-17:00					Administración y Gestión de Empresas	
	17:15-18:45	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos		17:15-18:45		Emprendimiento y Dirección de Empresas	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Recursos Humanos y Prevención	
	18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica		18:45-20:15		Emprendimiento y Dirección de Empresas	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Recursos Humanos y Prevención	
	20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos				20:20-21:45		Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción		

Semana 9 (19-23 Diciembre)

PRIMER CURSO	Primer Semestre						SEGUNDO CURSO	Primer Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Tecnología Energética	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas		15:30-17:00					Administración y Gestión de Empresas	
	17:15-18:45	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos		17:15-18:45		Emprendimiento y Dirección de Empresas	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Recursos Humanos y Prevención	
	18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica		18:45-20:15		Emprendimiento y Dirección de Empresas	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Recursos Humanos y Prevención	
	20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos				20:20-21:45		Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción		

**Semana 10 (9-13 Enero)**

PRIMER CURSO	Primer Semestre						SEGUNDO CURSO	Primer Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Tecnología Energética	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas		15:30-17:00					Administración y Gestión de Empresas	
	17:15-18:45	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos		17:15-18:45		Emprendimiento y Dirección de Empresas	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Recursos Humanos y Prevención	
	18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica		18:45-20:15		Emprendimiento y Dirección de Empresas	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Recursos Humanos y Prevención	
	20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos				20:20-21:45		Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción		

**Semana 11 (16-20 Enero)**

PRIMER CURSO	Primer Semestre						SEGUNDO CURSO	Primer Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Tecnología Energética	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas		15:30-17:00					Administración y Gestión de Empresas	
	17:15-18:45	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos		17:15-18:45		Emprendimiento y Dirección de Empresas	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Recursos Humanos y Prevención	
	18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica		18:45-20:15		Emprendimiento y Dirección de Empresas	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Recursos Humanos y Prevención	
	20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos				20:20-21:45		Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción		

**Semana 12 (23-27 de Enero)**

PRIMER CURSO	Primer Semestre						SEGUNDO CURSO	Primer Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Tecnología Energética	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas		15:30-17:00					Administración y Gestión de Empresas	
	17:15-18:45	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos		17:15-18:45		Emprendimiento y Dirección de Empresas	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Recursos Humanos y Prevención	
	18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica		18:45-20:15		Emprendimiento y Dirección de Empresas	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Recursos Humanos y Prevención	
	20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos				20:20-21:45		Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción		

**Semana 13 RECUPERACIÓN (30 Enero-3 de Febrero)**

PRIMER CURSO	Primer Semestre						SEGUNDO CURSO	Primer Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Tecnología Energética	Tecnología Energética	Tecnología Eléctrica / Complementos de Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas		15:30-17:00						Administración y Gestión de Empresas
	17:15-18:45	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología Química / Complementos de Procesos Químicos		17:15-18:45	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Plantas Industriales, instalaciones y servicios		Recursos Humanos y Prevención
	18:45-20:15	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología de Máquinas / Complementos de Mecánica		18:45-20:15	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Emprendimiento y Dirección de Empresas	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Ejercicio Profesional de la Ingeniería		Recursos Humanos y Prevención
	20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos				20:20-21:45	Administración y Gestión de Empresas	Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción		

**Semana 1 (6-10 de Marzo)**

PRIMER CURSO	Segundo Semestre						SEGUNDO CURSO	Segundo Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Espacio reservado para jornadas, seminarios, conferencias, etc.	15:30-17:00		Metalotecnia y Tecnología de Materiales				
	17:15-18:45	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial		17:15-18:45	Proyectos	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial		
	18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte		18:45-20:15	Proyectos		Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial		
	20:20-21:45	Gestión de la Calidad	Automatización y Control	Gestión de la Calidad	Automatización y Control		20:20-21:45						

**Semana 2 (13-17 de Marzo)**

PRIMER CURSO	Segundo Semestre						SEGUNDO CURSO	Segundo Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Espacio reservado para jornadas, seminarios, conferencias, etc.	15:30-17:00		Metalotecnia y Tecnología de Materiales				
	17:15-18:45	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial		17:15-18:45	Proyectos	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial		
	18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte		18:45-20:15	Proyectos		Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial		
	20:20-21:45	Gestión de la Calidad	Automatización y Control	Gestión de la Calidad	Automatización y Control		20:20-21:45						

Semana 3 (20-24 de Marzo)

		Segundo Semestre								Segundo Semestre					
PRIMER CURSO	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SEGUNDO CURSO	2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
	15:30-17:00	JORNADAS INGENIERÍA INDUSTRIAL EN HONOR A NUESTRO PATRÓN						15:30-17:00	JORNADAS INGENIERÍA INDUSTRIAL EN HONOR A NUESTRO PATRÓN						
	17:15-18:45														
	18:45-20:15														
	20:20-21:45														

Semana 4 (27-31 de Marzo)

		Segundo Semestre								Segundo Semestre					
PRIMER CURSO	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SEGUNDO CURSO	2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
	15:30-17:00	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Espacio reservado para jornadas, seminarios, conferencias, etc.		15:30-17:00		Metalotecnia y Tecnología de Materiales					
	17:15-18:45	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial			Proyectos	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial				
	18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte			Proyectos		Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial				
	20:20-21:45	Gestión de la Calidad	Automatización y Control	Gestión de la Calidad	Automatización y Control										

Semana 5 (3- 7 de Abril)

		Segundo Semestre								Segundo Semestre					
PRIMER CURSO	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SEGUNDO CURSO	2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
	15:30-17:00	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Espacio reservado para jornadas, seminarios, conferencias, etc.		15:30-17:00		Metalotecnia y Tecnología de Materiales					
	17:15-18:45	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial			Proyectos	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial				
	18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte			Proyectos		Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial				
	20:20-21:45	Gestión de la Calidad	Automatización y Control	Gestión de la Calidad	Automatización y Control										

Semana 6 (17-21 de Abril)

		Segundo Semestre								Segundo Semestre						
PRIMER CURSO	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	Espacio reservado para jornadas, seminarios, conferencias, etc.	SEGUNDO CURSO	2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
	15:30-17:00	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM				15:30-17:00		Metalotecnia y Tecnología de Materiales					
	17:15-18:45	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial				17:15-18:45	Proyectos	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial			
	18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte				18:45-20:15	Proyectos		Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial			
	20:20-21:45	Gestión de la Calidad	Automatización y Control	Gestión de la Calidad	Automatización y Control				20:20-21:45							

Semana 7 (24-28 de Abril)

		Segundo Semestre								Segundo Semestre						
PRIMER CURSO	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	Espacio reservado para jornadas, seminarios, conferencias, etc.	SEGUNDO CURSO	2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
	15:30-17:00	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM				15:30-17:00		Metalotecnia y Tecnología de Materiales					
	17:15-18:45	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial				17:15-18:45	Proyectos	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial			
	18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte				18:45-20:15	Proyectos		Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial			
	20:20-21:45	Gestión de la Calidad	Automatización y Control	Gestión de la Calidad	Automatización y Control				20:20-21:45							

Semana 8 (1-5 de Mayo)

		Segundo Semestre								Segundo Semestre						
PRIMER CURSO	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	Espacio reservado para jornadas, seminarios, conferencias, etc.	SEGUNDO CURSO	2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
	15:30-17:00	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM				15:30-17:00		Metalotecnia y Tecnología de Materiales					
	17:15-18:45	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial				17:15-18:45	Proyectos	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial			
	18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte				18:45-20:15	Proyectos		Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial			
	20:20-21:45	Gestión de la Calidad	Automatización y Control	Automatización y Control	Gestión de la Calidad				20:20-21:45							

**Semana 9 (8-12 de Mayo)**

PRIMER CURSO	Segundo Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Espacio reservado para jornadas, seminarios, conferencias, etc.
	17:15-18:45	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	
	18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	
	20:20-21:45	Gestión de la Calidad	Automatización y Control	Automatización y Control	Gestión de la Calidad	

SEGUNDO CURSO	Segundo Semestre					
	2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00		Metalotecnia y Tecnología de Materiales			Espacio reservado para jornadas, seminarios, conferencias, etc.
	17:15-18:45	Proyectos	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial	
	18:45-20:15	Proyectos		Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial	
	20:20-21:45					

**Semana 10 (15-19 de Mayo)**

PRIMER CURSO	Segundo Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Espacio reservado para jornadas, seminarios, conferencias, etc.
	17:15-18:45	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	
	18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	
	20:20-21:45	Gestión de la Calidad	Automatización y Control	Automatización y Control	Gestión de la Calidad	

SEGUNDO CURSO	Segundo Semestre					
	2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00		Metalotecnia y Tecnología de Materiales			Espacio reservado para jornadas, seminarios, conferencias, etc.
	17:15-18:45	Proyectos	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial	
	18:45-20:15			Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial	
	20:20-21:45					

**Semana 11 (22-26 de Mayo)**

PRIMER CURSO	Segundo Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Espacio reservado para jornadas, seminarios, conferencias, etc.
	17:15-18:45	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	
	18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	
	20:20-21:45	Gestión de la Calidad	Automatización y Control	Automatización y Control	Gestión de la Calidad	

SEGUNDO CURSO	Segundo Semestre					
	2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00		Metalotecnia y Tecnología de Materiales			Espacio reservado para jornadas, seminarios, conferencias, etc.
	17:15-18:45		Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial	
	18:45-20:15			Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial	
	20:20-21:45					

Semana 12 (29 de Mayo - 2 de Junio)

PRIMER CURSO	Segundo Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Espacio reservado para jornadas, seminarios, conferencias, etc.
	17:15-18:45	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	
	18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	
	20:20-21:45	Gestión de la Calidad	Automatización y Control	Gestión de la Calidad	Automatización y Control	

SEGUNDO CURSO	Segundo Semestre					
	2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00		Metalotecnia y Tecnología de Materiales			Espacio reservado para jornadas, seminarios, conferencias, etc.
	17:15-18:45		Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial	
	18:45-20:15			Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial	
	20:20-21:45					

Semana 13 (5-9 de Junio)

PRIMER CURSO	Segundo Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Diseño Electrónico
	17:15-18:45	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	Teoría de Estructuras
	18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales
	20:20-21:45	Gestión de la Calidad	Automatización y Control	Gestión de la Calidad	Automatización y Control	Gestión de la Calidad

SEGUNDO CURSO	Segundo Semestre					
	2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00		Metalotecnia y Tecnología de Materiales			
	17:15-18:45		Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial	
	18:45-20:15			Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial	
	20:20-21:45					

OPCIÓN A

GRADO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (Itinerario Máster)

PRIMER CURSO	Primer Semestre					
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Tecnología Eléctrica	Tecnología Energética	Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	
	17:15-18:45	Tecnología Química	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnololgia Química	
	18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas	Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología de Máquinas	
	20:20-21:45					
	Segundo Semestre					
1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30-17:00	Diseño Electrónico		Diseño Electrónico			
17:15-18:45	Teoría de Estructuras		Teoría de Estructuras			
18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte		
20:20-21:45	Gestión de la Calidad	Automatización y Control	Gestión de la Calidad	Automatización y Control		

30 CRÉDITOS

30 CRÉDITOS

SEGUNDO CURSO	Primer Semestre					
	2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00					Administración y Gestión de Empresas
	17:15-18:45		Emprendimiento y Dirección de Empresas	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Plantas Industriales, instalaciones y servicios	Recursos Humanos y Prevención
	18:45-20:15		Emprendimiento y Dirección de Empresas	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Ejercicio Profesional de la Ingeniería	Recursos Humanos y Prevención
	20:20-21:45		Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción	
	Segundo Semestre					
2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30-17:00		Metalotecnia y Tecnología de Materiales				
17:15-18:45	Proyectos	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial		
18:45-20:15	Proyectos		Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial		
20:20-21:45						

30 CRÉDITOS (CONTANDO 3 OPTATIVOS)

30 CRÉDITOS CONTANDO: (3 OPTATIVAS + TFM)

Los créditos optativos podrán ser cubiertos por las siguientes opciones:	
PROFESIONAL:	LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS OFERTADAS EN ESTE HORARIO
INTENSIFICACIÓN:	OPTATIVAS DE OTRO MÁSTER EN LA ESCUELA QUE TE PERMITIRÁN LA ESPECIALIZACIÓN YA DISPONIBLE PARA EL MÁSTER DE ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
MOVILIDAD Y PRÁCTICAS EN EMPRESA:	REALIZA PRÁCTICAS EN EMPRESAS ASOCIADAS (MAX. 12 CRÉDITOS) Y UNA ESTANCIA EN OTRA UNIVERSIDAD

**OPCIÓN B**

GITI sin Itinerario Master Recomendado (Intensificación Mecánica)  
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

PRIMER CURSO	Primer Semestre						
	1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
	15:30-17:00	Complementos de Tecnología Eléctrica	Tecnología Energética	Complementos de Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas		
	17:15-18:45	Complementos de Procesos Químicos	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas		Complementos de Procesos Químicos		
	18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas		Tecnología de Máquinas		
	20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos				
	Segundo Semestre						
1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
15:30-17:00		Proyectos		Proyectos			
17:15-18:45	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial			
18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte			
20:20-21:45	Gestión de la Calidad		Gestión de la Calidad				

30 CRÉDITOS

30 CRÉDITOS

SEGUNDO CURSO	Primer Semestre					
	2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15:30-17:00	Tecnología Eléctrica		Tecnología Eléctrica		Administración y Gestión de Empresas
	17:15-18:45	Tecnología Química		Sistemas Intefrados de Fabricación	Tecnología Química	Recursos Humanos y Prevención
	18:45-20:15			Sistemas Intefrados de Fabricación		Recursos Humanos y Prevención
	20:20-21:45		Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción	
	Segundo Semestre					
2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30-17:00	Diseño Electrónico	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Diseño Electrónico			
17:15-18:45	Proyectos	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial		
18:45-20:15	Proyectos		Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial		
20:20-21:45		Automatización y Control		Automatización y Control		

30 CRÉDITOS

30 CRÉDITOS CONTANDO:  
(2 OPTATIVAS POR ELEGIR + TFM)

Elegir 2 asignaturas optativas de las ofertadas en este horario.

**OPCIÓN C**

GITI sin Itinerario Master Recomendado (Intensificación Química)  
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Primer Semestre						
1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30-17:00	Complementos de Tecnología Eléctrica		Complementos de Tecnología Eléctrica			
17:15-18:45	Tecnología Química		Sistemas Integrados de Fabricación	Tecnología Química	Recursos Humanos y Prevención	
18:45-20:15		Complementos de Mecánica	Sistemas Integrados de Fabricación	Complementos de Mecánica	Recursos Humanos y Prevención	
20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos				
Segundo Semestre						
1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30-17:00		Complementos ITYFM		Complementos ITYFM		
17:15-18:45	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial	Teoría de Estructuras	Complementos Electrónica Industrial		
18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte		
20:20-21:45	Gestión de la Calidad		Gestión de la Calidad			

30 CRÉDITOS AÑADIENDO RECURSOS HUMANOS DE SEGUNDO

30 CRÉDITOS

Primer Semestre						
2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30-17:00	Tecnología Eléctrica	Tecnología Energética	Tecnología Eléctrica	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Administración y Gestión de Empresas	
17:15-18:45		Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas				
18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas		Tecnología de Máquinas		
20:20-21:45		Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción		
Segundo Semestre						
2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30-17:00	Diseño Electrónico	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Diseño Electrónico			
17:15-18:45	Proyectos	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial		
18:45-20:15	Proyectos		Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial		
20:20-21:45		Automatización y Control		Automatización y Control		

30 CRÉDITOS

30 CRÉDITOS CONTANDO: (1 OPTATIVA POR ELEGIR + TFM)

Elegir 1 asignatura optativa de las ofertadas en este horario.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
1	<b>OPCIÓN D</b>																			
2	GITI sin Itinerario Master Recomendado (Intensificación Electrónica)																			
3	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA																			
4																				
5																				
6	<b>PRIMER CURSO</b>	<b>Primer Semestre</b>																		
7		1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES													
8		15:30-17:00	Tecnología Eléctrica		Tecnología Eléctrica															
9		17:15-18:45	Complementos de Procesos Químicos		Sistemas Integrados de Fabricación	Complementos de Procesos Químicos	Recursos Humanos y Prevención													
10		18:45-20:15		Complementos de Mecánica	Sistemas Integrados de Fabricación	Complementos de Mecánica	Recursos Humanos y Prevención													
11		20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos																
12		<b>Segundo Semestre</b>																		
13		1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES													
14		15:30-17:00	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM														
15		17:15-18:45	Teoría de Estructuras		Teoría de Estructuras															
16	18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte															
17	20:20-21:45	Gestión de la Calidad		Gestión de la Calidad																
18	30 CRÉDITOS ANADIENDO RECURSOS HUMANOS DE SEGUNDO																			
19	<b>SEGUNDO CURSO</b>	<b>Primer Semestre</b>																		
20		2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES													
21		15:30-17:00		Tecnología Energética		Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Administración y Gestión de Empresas													
22		17:15-18:45	Tecnología Química	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas		Tecnología Química														
23		18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas		Tecnología de Máquinas														
24		20:20-21:45		Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción														
25	<b>Segundo Semestre</b>																			
26	2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES														
27	15:30-17:00		Metalotecnia y Tecnología de Materiales																	
28	17:15-18:45	Proyectos	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial															
29	18:45-20:15	Proyectos		Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial															
30	20:20-21:45		Automatización y Control		Automatización y Control															
31	30 CRÉDITOS																			
32	30 CRÉDITOS CONTANDO: (2 OPTATIVA POR ELEGIR + TFM)																			
33	Elegir 2 asignaturas optativas de las ofertadas en este horario.																			

**OPCIÓN E**

GITI sin Itinerario Master Recomendado (Intensificación Electricidad)  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

PRIMER CURSO						
Primer Semestre						
1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30-17:00	Tecnología Eléctrica		Tecnología Eléctrica			
17:15-18:45	Complementos de Procesos Químicos		Sistemas Integrados de Fabricación	Complementos de Procesos Químicos	Recursos Humanos y Prevención	
18:45-20:15		Complementos de Mecánica	Sistemas Integrados de Fabricación	Complementos de Mecánica	Recursos Humanos y Prevención	
20:20-21:45	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos				
Segundo Semestre						
1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30-17:00	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM	Diseño Electrónico	Complementos ITYFM		
17:15-18:45	Teoría de Estructuras		Teoría de Estructuras			
18:45-20:15	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte	Construcciones Industriales	Ingeniería del Transporte		
20:20-21:45	Gestión de la Calidad		Gestión de la Calidad			

30 CRÉDITOS

30 CRÉDITOS

SEGUNDO CURSO						
Primer Semestre						
2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30-17:00		Tecnología Energética		Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Administración y Gestión de Empresas	
17:15-18:45	Tecnología Química	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas		Tecnología Química		
18:45-20:15	Tecnología Energética	Tecnología de Máquinas		Tecnología de Máquinas		
20:20-21:45		Administración y Gestión de Empresas	Sistemas Integrados de Producción	Sistemas Integrados de Producción		
Segundo Semestre						
2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30-17:00		Metalotecnia y Tecnología de Materiales				
17:15-18:45	Proyectos	Metalotecnia y Tecnología de Materiales	Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial		
18:45-20:15	Proyectos		Mto. Industrial	Proyectos de Arquitectura Industrial		
20:20-21:45		Automatización y Control		Automatización y Control		

30 CRÉDITOS

30 CRÉDITOS CONTANDO:  
(2 OPTATIVA POR ELEGIR + TFM)

Elegir 2 asignaturas optativa de las ofertadas en este horario.

## **10. Horarios Máster en Prevención de Riesgos Laborales**

Semanas 1ª ( 24 a 28 de octubre ) **1 semana**

	Martes	Miércoles	Jueves	Total	Bloques/sem	bloqs. Acum.
16.45						
	Funds. de la PRL	Funds. Jurídicos	Gestión de la PRL	Funds. PRL	1x2b/s=2	2
18.15	Descanso	Descanso	Descanso	Funds. Jurídicos	1x2b/s=2	2
18.35	Gestión de la PRL	Funds. de la PRL	Trabajo y Salud	Trab. y Salud	1x2b/s=2	2
20.05	Funds. Jurídicos		Trabajo y Salud	Gestión PRL	1x2b/s=2	2
21.35						

## Semana 2ª ( 31 de octubre a 4 de noviembre )

**1 semana**

	Martes 1.11.16	Miércoles 2.11	Jueves 3.11	Total	Bloques/sem	bloqs. Acum.
16.45		Funds. Jurídicos	Gestión de la PRL	Funds. PRL	1x1b/s=1	3
18.15		Descanso	Descanso	Funds. Jurídicos	1x2b/s=2	4
18.35		Funds. de la PRL	Funds. Jurídicos	Trab. y Salud	1x1b/s=1	3
20.05		Gestión de la PRL	Trabajo y Salud	Gestión PRL	1x2b/s=2	4
21.35						

Semanas 3ª a 6ª ( 7 de noviembre a 2 de diciembre ) **4 semanas**

	Martes	Miércoles	Jueves	Total	Bloques/sem	bloqs. Acum.
16.45						
	Funds. de la PRL	Funds. Jurídicos	Gestión de la PRL	Funds. PRL	4x2b/s=8	11
18.15	Descanso	Descanso	Descanso	Funds. Juríd.	4x2b/s=8	12
18.35						
	Gestión de la PRL	Funds. de la PRL	Funds. Jurídicos	Trab. y Salud	4x2b/s=8	11
20.05						
	Trabajo y Salud		Trabajo y Salud	Gestión PRL	4x2b/s=8	12
21.35						

Semanas 7ª y 8ª ( 12 a 23 de diciembre ) **2 semanas**

	Martes	Miércoles	Jueves	Total	Bloques/sem	bloqs. Acum.
16.45	13.12 y 20.12	14.12 y 21.12	15.12 y 22.12			
	Funds. de la PRL	Funds. Jurídicos	Gestión de la PRL	Funds. PRL	2x2b/s=4	15
18.15	Descanso	Descanso	Descanso	Funds. Juríd.	2x2b/s=4	16
18.35						
	Gestión de la PRL	Funds. de la PRL	Funds. Jurídicos	Trab. y Salud	2x2b/s=4	15
20.05						
	Trabajo y Salud		Trabajo y Salud	Gestión PRL	2x2b/s=4	16
21.35						

Semanas 9ª y 10ª ( 9 a 20 de enero ) **2 semanas**

	Martes 13.12 y 20.12	Miércoles 14.12 y 21.12	Jueves 15.12 y 22.12	Total	Bloques/sem	bloqs. Acum.
16.45	Funds. de la PRL	Funds. Jurídicos	Gestión de la PRL	Funds. PRL	2sx2b/s=4	19
18.15	Descanso	Descanso	Descanso	Funds. Jurídicos	2sx2b/s=4	20
18.35	Gestión de la PRL	Funds. de la PRL	Funds. Jurídicos	Trab. y Salud	2sx2b/s=4	19
20.05	Trabajo y Salud		Trabajo y Salud	Gestión PRL	2sx2b/s=4	20
21.35						

Semanas 11ª ( 23 a 27 de enero ) **1 semana**

	Martes	Miércoles	Jueves	Total	Bloques/sem	bloqs. Acum.
16.45	Funds. de la PRL	Higiene Industrial	Higiene Industrial	Funds. PRL	1sx1b/s=1	20
18.15	Descanso	Descanso	Descanso	Higiene Industrial	1sx2b/s=2	2
18.35	Seguridad en el Trabajo	Seguridad en el Trabajo	Seguridad en el Trabajo	Trab. y Salud	1sx1b/s=1	20
20.05	Trabajo y Salud			Seguridad en el Trabajo	1sx2b/s=2	3
21.35						

Semanas 12ª a 17ª ( 30 de enero a 10 de marzo )

**6 semanas**

	Martes	Miércoles	Jueves		Bloques/sem	bloqs. Acum.
17.00	Higiene Industrial	Higiene Industrial	Higiene Industrial	Higiene Industrial	6sx3b/s=18	<b>20</b>
18.30	Descanso	Descanso	Descanso			
18.50	Seguridad en el Trabajo	6sx3b/s=18	<b>20</b>			
20.20						

**Habida cuenta la fiesta del 28 de febrero, se ajustaría una sesión ( 1 bloque ) de Higiene Industrial que se daría en la siguiente semana.**

Tendríamos las dos semanas siguientes para rematar tutorías, evaluar trabajos y realizar exámenes. A partir del 27 de marzo comenzaría el siguiente semestre, módulo de especialidades ( Asignaturas optativas ); horario que ajustaremos en función de los alumnos matriculados.