

Escuela Politécnica Superior de Algeciras

Planificación Docente

Curso 2019-2020

Aprobada en CGC de 18/07/2019

1. TÍTULOS IMPARTIDOS

Durante el curso 2019/20, 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.

2. CALENDARIOS

Estos calendarios de centro se basan en el Calendario oficial de la UCA aprobado en Consejo de Gobierno de 9 de marzo de 2018. Las fechas principales son las siguientes:

INICIO DEL CURSO: 24 de septiembre de 2019

FIN DEL CURSO: 30 de septiembre de 2020

PRIMER SEMESTRE LECTIVO: del 24/09/2019 al 17/01/2020

SEGUNDO SEMESTRE LECTIVO: del 10/02/2019 al 29/05/2020

Al final de este documento se incluyen los calendarios del centro.

3. HORARIOS

A continuación, se detallan los criterios utilizados para la elaboración de los horarios y de los calendarios de exámenes:

- Igual que en el curso anterior, habrá dos turnos (mañana y tarde) para el primer curso de GITI y de Grados Especialistas (GIM, GIE, GIEI), cuyas asignaturas se impartirán de forma conjunta.
- Los horarios de 1º de GIC se programarán por la mañana, aunque pueden existir asignaturas con desdoble de grupos de tarde.
- Los horarios de 2º de todas las especialidades se programarán por la mañana.

- Los horarios de 3º y 4º de todas las especialidades se programarán por la tarde.
- Las Aulas se asignarán en coordinación con el Administrador del Campus una vez estén elaborados todos los horarios.
- A las asignaturas que requieran nivelación (Matemáticas, Física, Dibujo, Informática) se le reservarán horas extra que el profesor utilizará para realizar esta nivelación, cada uno bajo sus propios criterios según las necesidades que detecte para la correcta consecución de las competencias de las asignaturas.
- 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 tiene que tener el mínimo posible de actividades por la tarde, y viceversa.
- Los tramos horarios para teoría serán de 1, 1.5 ó 2 horas (ver plantilla adjunta). 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, en ningún caso se programarán más de 8 horas de trabajo por jornada, tratando 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 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.
- Se solicitará a los Departamentos la planificación docente por profesores, y la disponibilidad horaria de los asociados, para evitar las incompatibilidades. Así como las necesidades o circunstancias especiales que algún profesor con dedicación a tiempo completo pudiera tener.

Las actividades presenciales se dividen en clases teóricas, clases de problemas y clases prácticas (informática o laboratorio):

- **Clases de teoría:** Exposición de contenidos mediante presentación o explicación por parte del profesorado. Desarrollo de ejemplos en la pizarra o con ayuda de medios audiovisuales. No se programará más de 2 horas al día de la misma asignatura, siempre que sea posible.
- **Clases de problemas:** Engloba resolución de problemas, ejercicios y casos prácticos vinculados con los contenidos teóricos, realizados en grupos grandes o pequeños, incluyendo ejercicios de simulación con software específico. No se programará más de 2 horas al día de la misma asignatura, siempre que sea posible.
- **Clases de prácticas (informática / laboratorio):** Actividades prácticas realizadas en grupos pequeños en laboratorios especializados de las distintas materias o en aulas de informática. Actividades prácticas realizadas en grupos pequeños en empresas o salidas de campo. No se programará más de 4 horas al día de la misma asignatura, siempre que sea posible.

Plantilla de segmentación horaria para los Grados:

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:20 - 9:50					
10:00 - 11:30					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:40-18:40					
18:40-19:40					
19:45-20:45					
20:45-21:45					

4. EXÁMENES

Para los Grados, habrá tres convocatorias de exámenes: febrero, junio y septiembre.

Para elaborar los calendarios de exámenes, se aplicarán los siguientes criterios:

- Se dejarán varios días sin exámenes desde el final de las clases hasta el comienzo efectivo de los mismos, para que el alumno pueda planificar los exámenes.
- No se utilizarán los sábados, salvo si es estrictamente necesario.
- Se alternarán exámenes de asignaturas del primer semestre con los del segundo. En febrero los alumnos se presentarán mayoritariamente a las asignaturas del primer semestre (S1, S3, S5, S7). En junio los alumnos se presentarán mayoritariamente a las asignaturas del segundo semestre (S2, S4, S6, S8).
- No deben coincidir asignaturas de primer semestre entre 1º y 2º.
- No deben coincidir asignaturas de segundo semestre entre 1º y 2º.
- No deben coincidir asignaturas de primer semestre entre 2º y 3º.
- No deben coincidir asignaturas de segundo semestre entre 2º y 3º.
- No deben coincidir asignaturas de primer semestre entre 3º y 4º.
- No deben coincidir asignaturas de segundo semestre entre 3º y 4º.

En cada convocatoria (febrero, junio y septiembre) los alumnos podrán solicitar la concurrencia a pruebas globales de las asignaturas. La normativa de estas pruebas globales y los calendarios para la solicitud de concurrencia a las mismas esta publicada en la web del centro:

<http://epsalgeciras.uca.es/estudiantes/pruebas-globales/>

5. AULAS, LABORATORIOS Y TALLERES DISPONIBLES PARA LA DOCENCIA

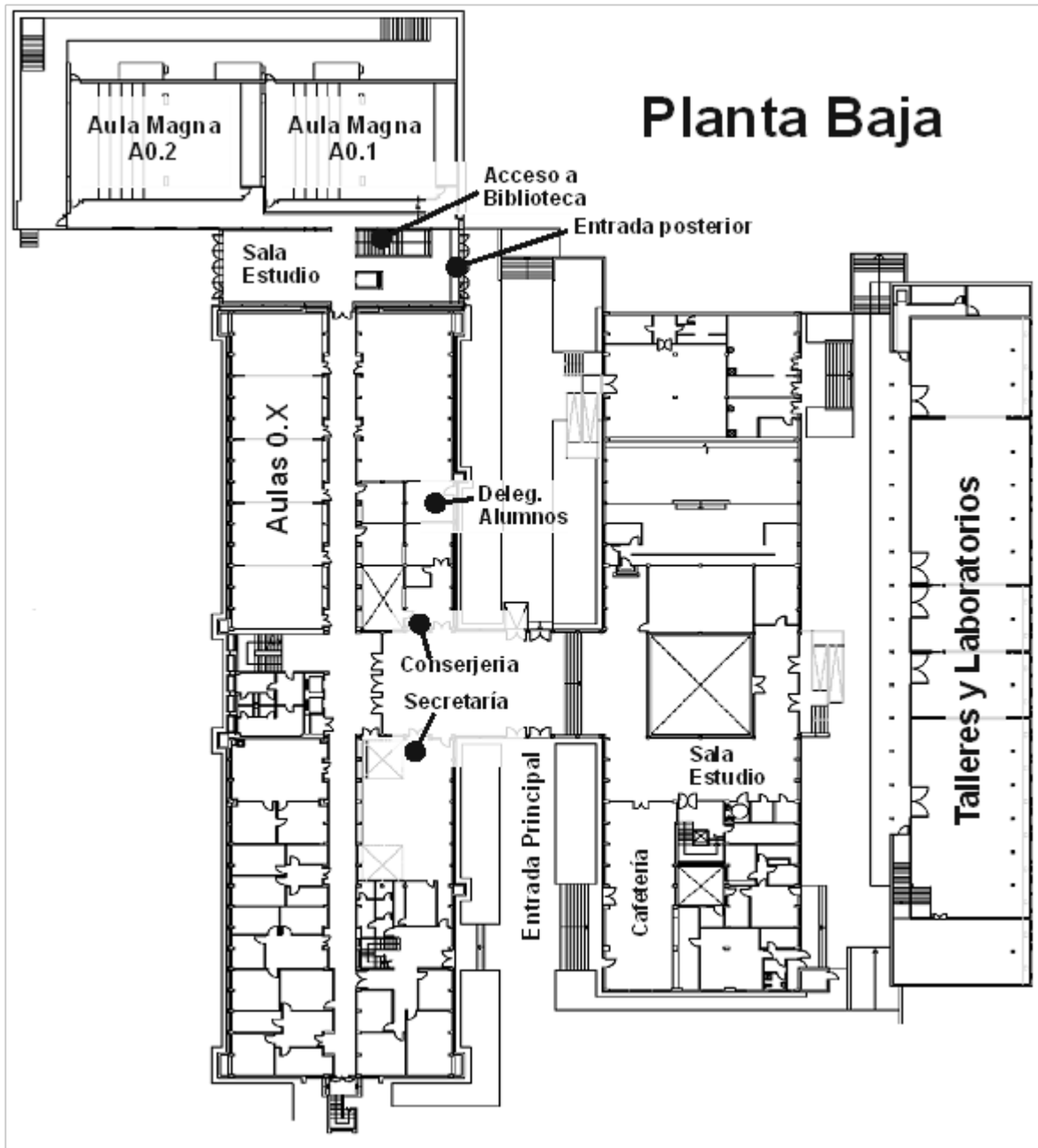
AULAS	CAPACIDAD	M ²	MEDIOS AUDIOVISUALES
01	48	52,7	S
02	40	52,3	S
03	40	52,3	S
04	40	52,3	S
05	40	53,0	S
06	128	147,5	S
1.2	66	104,6	S
A 0.1	172	204,6	S
A 0.2	171	205,2	S
A 1.1	93	114,6	S
A 1.2	93	110,2	S
A 1.3	93	110,2	S
A 1.5	68	92,1	S
A 2.1	23 / 45 (aula polivalente)	36,5	S
A 2.2	20	36,5	S
A 2.3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

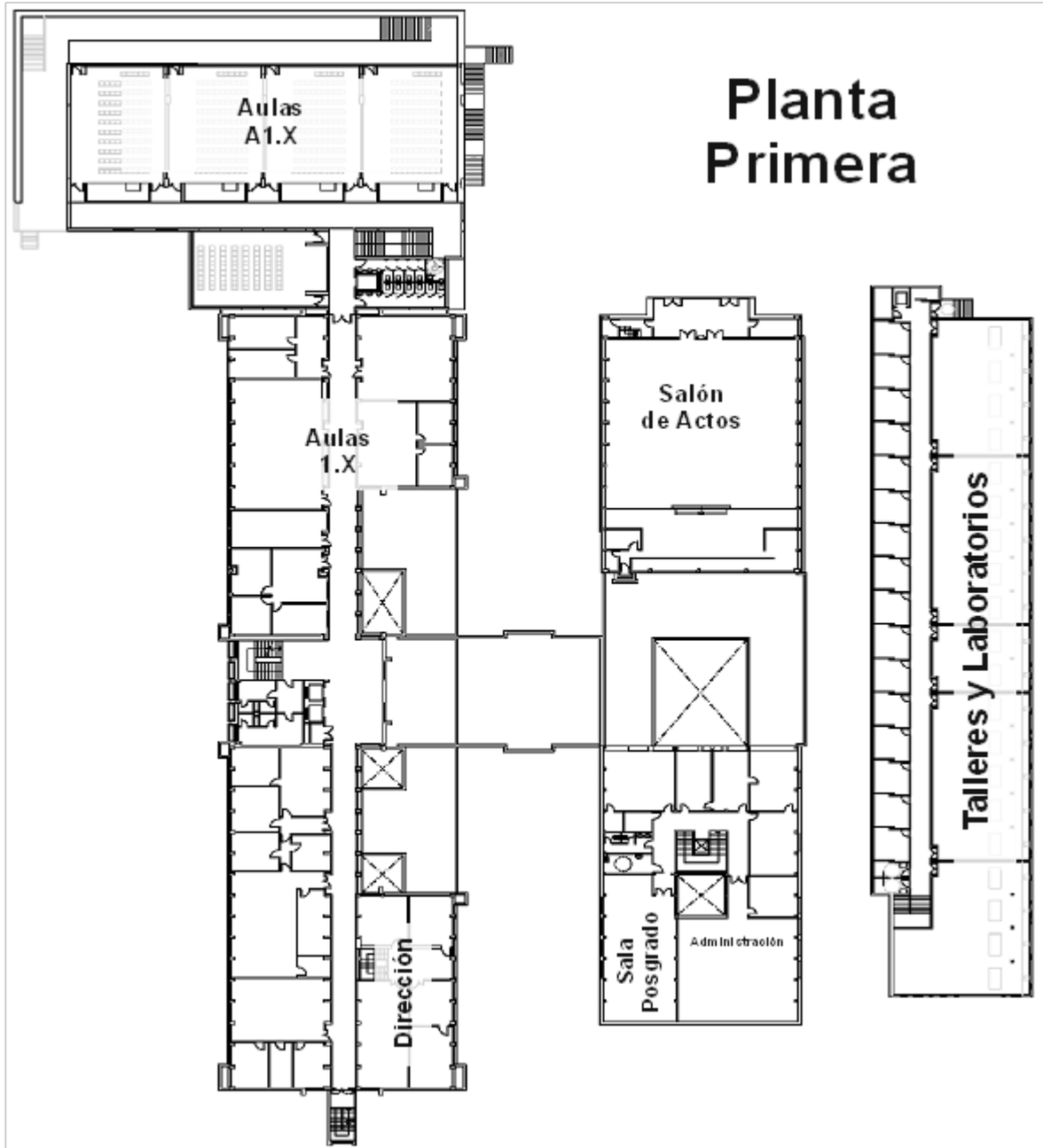
AULAS DE INFORMÁTICA	CAPACIDAD	M ²	MEDIOS AUDIOVISUALES
T 2.1 (Aula de Teledocencia)	30	90,9	S
0.0 (Laboratorio de Idiomas)	30	28,8	N
1.4 (Aula de Informática)	35	110,4	S
2.1 (Aula de Informática)	20	71,5	S
I 2.1 (Aula de Informática)	24	55,1	S
I 2.2 (Aula de Informática)	24	51,9	S
I 2.3 (Aula de Informática)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

I 2.4 (Aula de Informática)	24	51,9	S
-----------------------------	----	------	---

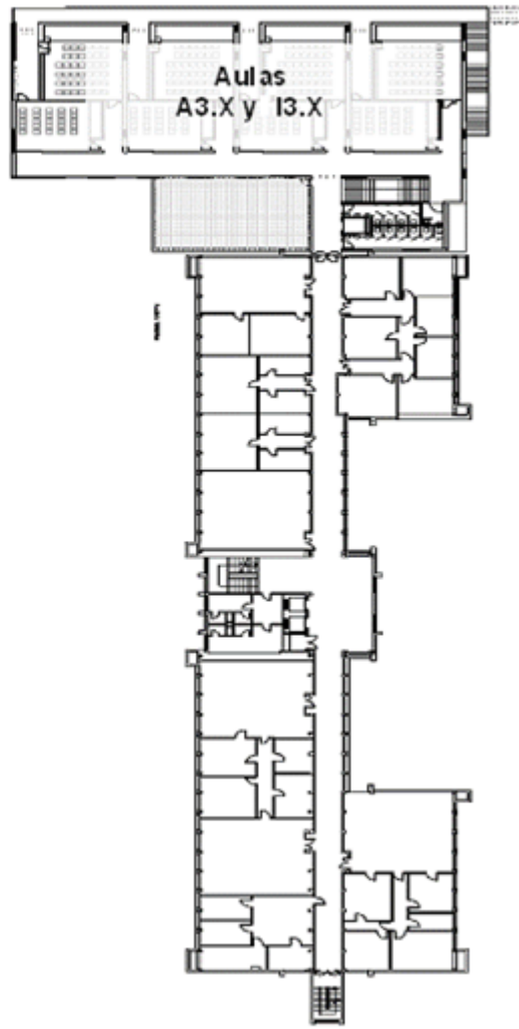
TALLERES Y LABORATORIOS	M²
Laboratorio Mecánica del Suelo – Hormigones y Materiales	223,6
Laboratorio de Metrotecnia	41,9
Laboratorio de Metalurgia	52,3
Taller Maquinaria y Soldadura – Zona de soldadura	133,7
Taller Maquinaria y Soldadura – Zona de ajuste	46,7
Taller Maquinaria y Soldadura – Zona de 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 – Extensiometría	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 INTERÉS INFORMATIVO

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