

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Algeciras
Planificación Docente
Curso 2024-2025**

Aprobada en J.C. de 11/07/2024

1. TÍTULOS IMPARTIDOS

Durante el curso 2024/25, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras se va a impartir los siguientes títulos:

- Grado en Ingeniería Civil (GIC)
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (GIEI)
- Grado en Ingeniería Eléctrica (GIE)
- Grado en Ingeniería Mecánica (GIM)
- 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 24 de mayo de 2024. Las fechas principales son las siguientes:

INICIO DEL CURSO: 21 de septiembre de 2024

FIN DEL CURSO: 17 de septiembre de 2025

PRIMER SEMESTRE LECTIVO: del 23/09/2024 al 14/01/2025

SEGUNDO SEMESTRE LECTIVO: del 10/02/2025 al 30/05/2025

Adjuntos a este documento se incluyen los calendarios del centro.

3. HORARIOS

Para la elaboración de los horarios de Grados se seguirán los siguientes criterios aprobados en Junta de Centro el 26 de junio del 2023:

- Habrá tres grupos separados de 1º curso:
 - o Grado en Ingeniería Civil
 - o Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
 - o Grados especialistas (Electrónica Industrial, Eléctrica y Mecánica)
- Se posibilitará que alumnos de GIC puedan cursar asignaturas comunes en el grupo de tarde de industriales.
- Los segmentos de teoría y de problemas se agruparán de esta forma:

- 1º curso por la mañana (teoría al principio de la mañana; las practicas que no encajen por la mañana se harán por la tarde).
- 2º curso por la mañana (teoría al principio de la mañana; las practicas que no encajen por la mañana se harán por la tarde).
- 3º curso híbrido mañana y tarde, procurando en todo momento la compacidad del horario evitando huecos entre clases (a excepción de los descansos reglados).
- 4º curso por la tarde.
- Los profesores coordinadores de las asignaturas deberán remitir a la subdirección de ordenación la planificación semanal de la asignatura.
- Salvo caso convenientemente justificado, y que se debería aprobar en comisión de garantía de calidad, se cumplirán las siguientes condiciones:
 - El alumno no debe tener más de 8 horas de docencia en una jornada.
 - El alumno no debe tener 4 horas de teoría de una misma asignatura en una jornada (a lo sumo 3 consecutivas).
 - La docencia se repartirá de forma equitativa en los 5 días lectivos de la semana, especialmente en 1º y 2º cursos.
- 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, pero teniendo en cuenta las planificaciones de cada asignatura.

Las Aulas se asignarán en coordinación con el Administrador del Campus.

Los tramos horarios serán de 1 o 2 horas (ver plantilla adjunta). Esta segmentación horaria permite más flexibilidad en la planificación y facilita al alumnado el descanso adecuado.

Durante la elaboración de los horarios y hasta su aprobación definitiva en Junta de Centro, se solicitará a los Departamentos la planificación docente por profesores, y la disponibilidad horaria de los asociados, para evitar las incompatibilidades. También se tendrán en cuenta 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 y aceptando de manera excepcional un máximo de 3 consecutivas.
- **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:

UCA Universidad de Cádiz		PROPUESTA SEGMENTACIÓN HORARIA ETSI ALGECIRAS CURSO 2023/24					Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras Subdirección de Ordenación Académica e Infraestructuras	
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
8:30 - 9:30								
9:30 - 10:30								
10:45 - 11:45								
11:45 - 12:45								
12:45 - 13:45								
13:45 - 14:45								
15:30 - 16:30								
16:30 - 17:30								
17:30 - 18:30								
18:30 - 19:30								
19:30 - 20:30								
20:30 - 21:30								

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 procurará dejar varios días sin exámenes desde el final de las clases hasta el comienzo efectivo de los mismos, siempre y cuando el calendario oficial de la Universidad lo permita.
- 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. Por tanto, se asocian las asignaturas del curso 1º - Semestre 1º con las asignaturas del curso 2º - Semestre 2º.
- No deben coincidir asignaturas de segundo semestre entre 1º y 2º. Por tanto, se asocian las asignaturas del curso 1º - Semestre 2º con las asignaturas del curso 2º - Semestre 1º.
- No deben coincidir asignaturas de primer semestre entre 3º y 4º. Por tanto, se asocian las asignaturas del curso 3º - Semestre 1º con las asignaturas del curso 4º - Semestre 2º.
- No deben coincidir asignaturas de segundo semestre entre 3º y 4º. Por tanto, se asocian las asignaturas del curso 3º - Semestre 2º con las asignaturas del curso 4º - Semestre 1º.
- Las asignaturas de primer y segundo curso se ordenan por las tasas de éxito. El orden en las de primero es de menor a mayor mientras que en las de segundo es de mayor a menor.
- Se emparejan la asignatura de menor tasa de éxito del primer semestre con la de mayor tasa de éxito del segundo semestre.

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 está publicada en la web del centro:

[Pruebas Globales – Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras \(uca.es\)](http://uca.es)

5. AULAS, LABORATORIOS Y TALLERES DISPONIBLES PARA LA DOCENCIA

El Centro, según el Sistema Informático de Reserva de Recursos (SIRE), dispone de los siguientes espacios destinados a la docencia:

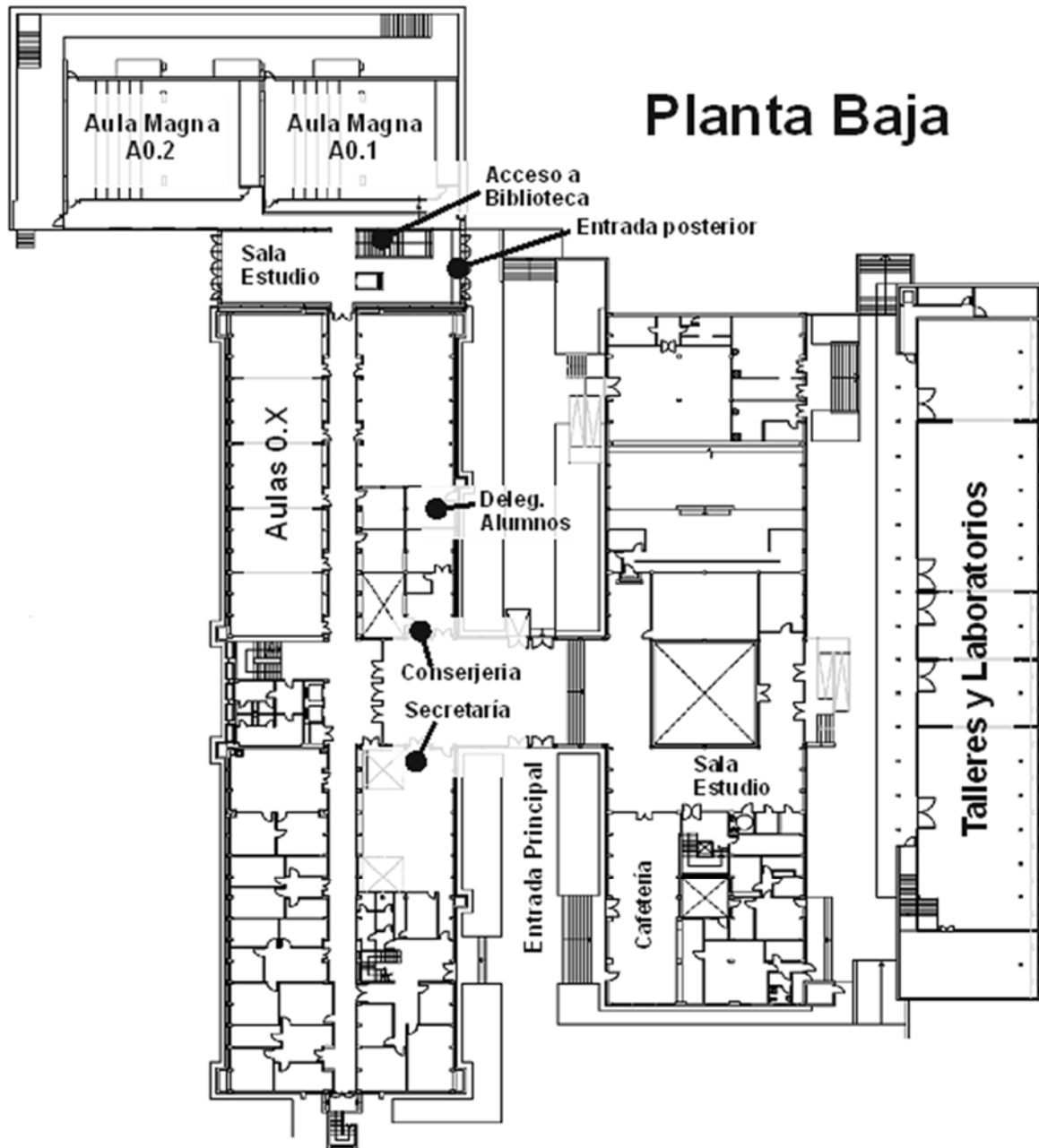
AULAS	CAPACIDAD	M ²	MEDIOS AUDIOVISUALES
1.2	72	104,6	S
A 0.3	36	-	S
A 0.4	12	-	S
A 0.5	12	-	S
A 0.6	18	-	S
A 0.7	178	204,6	S
A 0.8	178	205,2	S
A 0.9	106	-	S
A 1.1	96	114,6	S
A 1.2	96	110,2	S
A 1.3	96	110,2	S
A 1.4	96	110,2	S
A 1.5	70	92,1	S
A 2.1	19	36,5	S
A 2.2	22	36,5	S
A 2.3	22	36,5	S
A 2.4	22	36,7	S

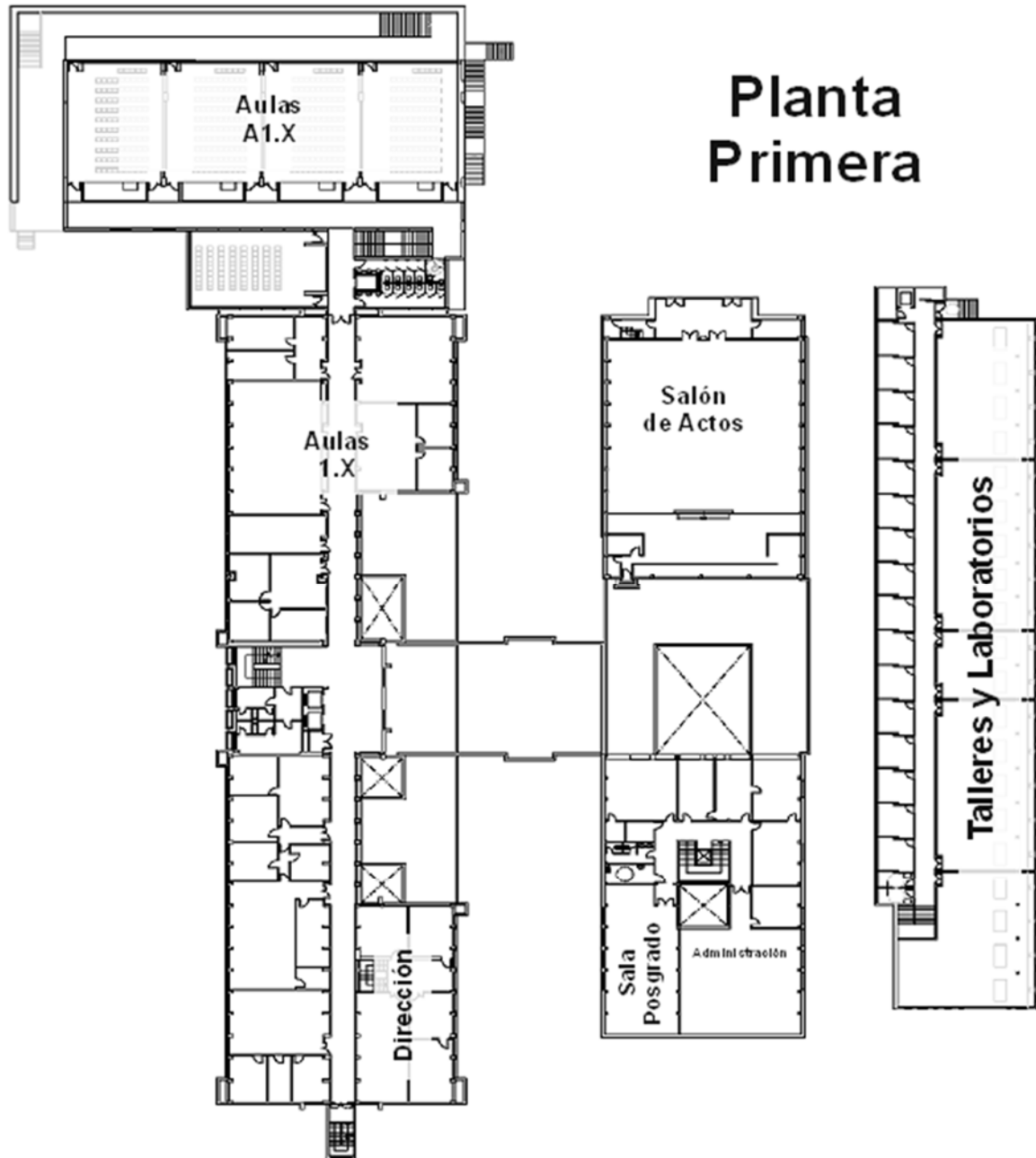
A 3.1	34	56,6	S
A 3.2	22	36,5	S
A 3.3	28	53,5	S
A 3.4	25	36,5	S
A 3.5	26	53,5	S
A 3.6	25	36,5	S
A 3.7	28	53,5	S
A 3.8	25	36,7	S
A 3.9	33	-	S
A 3.10	44	-	S
A 3.11	48	-	S

AULAS DE INFORMÁTICA	CAPACIDAD	M ²	MEDIOS AUDIOVISUALES
1.4	25	110,4	S
2.1	20	71,5	S
I 2.1	24	55,1	S
I 2.2	24	51,9	S
I 2.3	24	51,9	S
I 2.4	24	51,9	S

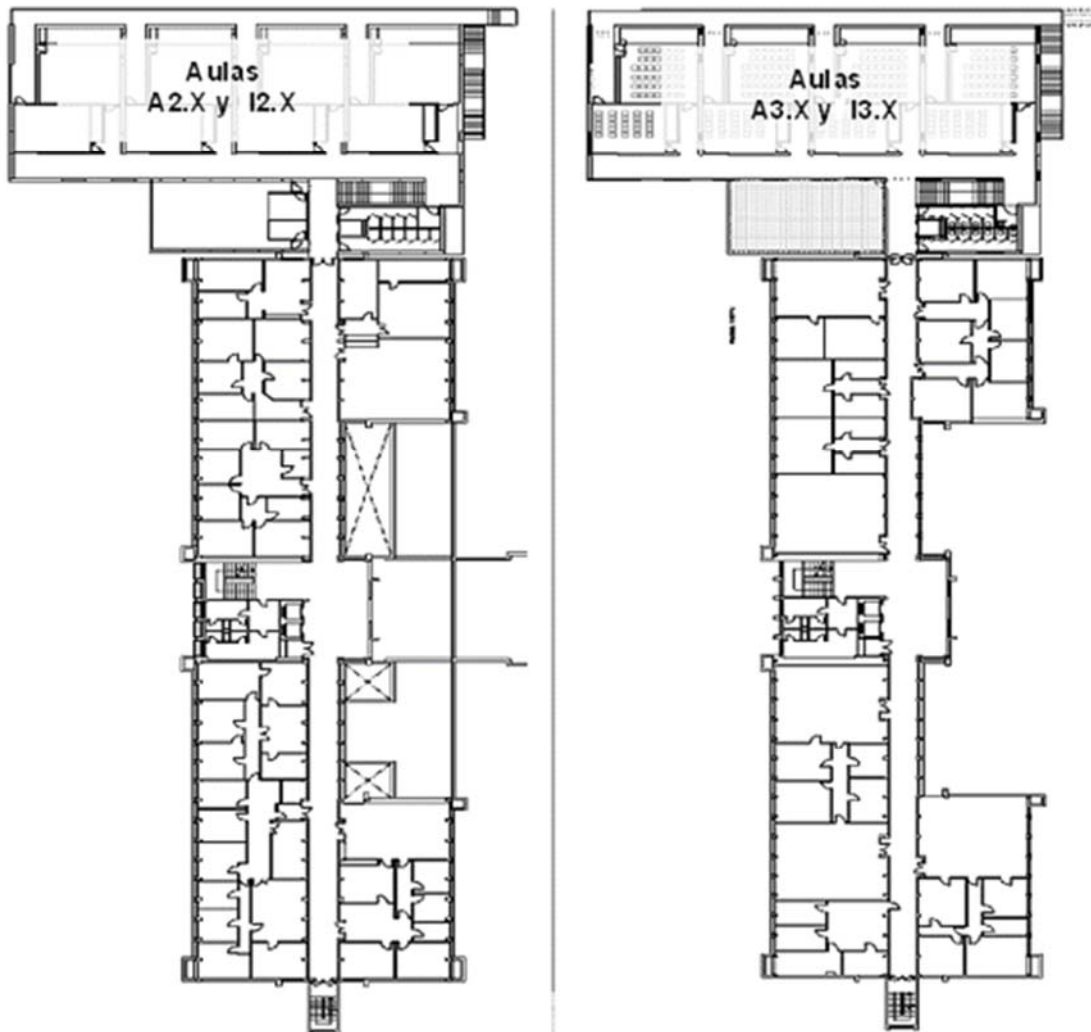
TALLERES Y LABORATORIOS	M ²
Laboratorio Mecánica del Suelo – Hormigones y Materiales	223,6
Laboratorio de Metrotecnica	41,9
Laboratorio de Metalurgia	52,3
Taller Maquinaria y Soldadura – Zona de soldadura	133,7
Taller Maquinaria y Soldadura – Zona de ajuste	46,7
Taller Maquinaria y Soldadura – Zona de 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 – 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 INTERES INFORMATIVO

Web del Centro	http://etsingenieria.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	https://directorio.uca.es/cau/directorio.do
Facebook	http://www.facebook.es/etsialgeciras
Campus Virtual	http://campusvirtual.uca.es
Servicio de Atención Psicopedagógica	http://www.uca.es/sap
Oficina de empleo y Prácticas de empresa	http://empleoypracticas.uca.es
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/