

Facultad de Ciencias

Correo electrónico: ciencias@uca.es

Sitio web: <https://ciencias.uca.es/>



PLANIFICACIÓN DOCENTE 2025-2026



Versión: PDFC v0

INDICE

1.	<i>CONSIDERACIONES GENERALES</i>	5
2.	<i>RÉGIMEN DE COMIENZO Y FINALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES</i> ...	6
3.	<i>CONSIDERACIONES SOBRE EL CALENDARIO</i>	6
4.	<i>DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS</i>	7
5.	<i>ESPACIOS DOCENTES</i>	7
6.	<i>PLANOS DE LA FACULTAD</i>	10
7.	<i>PLANIFICACIÓN DOCENTE GRADOS</i>	12
7.1.	<i>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</i>	12
	PRIMER CURSO	12
	Horarios del PRIMER semestre	13
	Horarios del SEGUNDO semestre	13
	SEGUNDO CURSO	14
	Horarios del TERCER semestre	14
	Horarios del CUARTO semestre	14
	TERCER CURSO	15
	Horarios del QUINTO semestre	15
	Horarios del SEXTO semestre	15
	CUARTO CURSO	16
	Horarios del SÉPTIMO semestre	17
	Horarios del OCTAVO semestre	17
	Horarios EXÁMENES	17
7.2.	<i>GRADO EN ENOLOGÍA</i>	18
7.2.1.	<i>HORARIOS Y EXÁMENES GRADO EN ENOLOGÍA</i>	18
	PRIMER CURSO	18
	Horarios del PRIMER semestre	19
	Horarios del SEGUNDO semestre	19
	SEGUNDO CURSO	20
	Horarios del TERCER semestre	20
	Horarios del CUARTO semestre	20
	TERCER CURSO	21
	Horarios del QUINTO semestre	22
	Horarios del SEXTO semestre	22
	CUARTO CURSO	23
	Horarios del SÉPTIMO semestre	24
	Horarios del OCTAVO semestre	24
	Horarios EXÁMENES	24
7.3.	<i>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	25
7.3.1.	<i>HORARIOS Y EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	25
	PRIMER CURSO	25
	Horarios del PRIMER semestre	26
	Horarios del SEGUNDO semestre	26

SEGUNDO CURSO	27
Horarios del TERCER semestre	27
Horarios del CUARTO semestre.....	27
TERCER CURSO	28
Horarios del QUINTO semestre	28
Horarios del SEXTO semestre	28
CUARTO CURSO.....	29
Horarios del SÉPTIMO semestre	29
Horarios del OCTAVO semestre	29
Horarios EXÁMENES.....	30
7.4. GRADO EN MATEMÁTICAS	31
7.4.1. HORARIOS Y EXÁMENES GRADO EN MATEMÁTICAS	31
PRIMER CURSO.....	31
Horarios del PRIMER semestre.....	32
Horarios del SEGUNDO semestre.....	32
SEGUNDO CURSO	33
Horarios del TERCER semestre	33
Horarios del CUARTO semestre.....	33
TERCER CURSO	34
Horarios del QUINTO semestre	35
Horarios del SEXTO semestre	35
CUARTO CURSO.....	36
Horarios del SÉPTIMO semestre	37
Horarios del OCTAVO semestre	37
Horarios EXÁMENES.....	37
7.5. GRADO EN QUÍMICA	38
7.5.1. HORARIOS Y EXÁMENES GRADO EN QUÍMICA	38
PRIMER CURSO.....	38
Horarios del PRIMER semestre.....	39
Horarios del SEGUNDO semestre.....	39
SEGUNDO CURSO	40
Horarios del TERCER semestre	40
Horarios del CUARTO semestre.....	40
TERCER CURSO	41
Horarios del QUINTO semestre	41
Horarios del SEXTO semestre	41
CUARTO CURSO.....	42
Horarios del SÉPTIMO semestre	42
Horarios del OCTAVO semestre	42
Horarios EXÁMENES.....	43
8. PLANIFICACIÓN DOCENTE MÁSTERES	44
8.1. MÁSTER UNIVERSITARIO EN AGROALIMENTACIÓN (UCO/UCA)	44
8.1.1. ASIGNATURAS	44
Horarios EXÁMENES.....	45

8.2.	MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA	46
8.2.1.	ASIGNATURAS	46
8.2.2.	HORARIOS Y EXÁMENES	47
	Horarios del PRIMER semestre.....	47
	Horarios del SEGUNDO semestre.....	47
	Horarios EXÁMENES.....	47
8.3.	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA (INTERUNIVERSITARIO UAL/UCA/UMA)	48
8.3.1.	ASIGNATURAS	48
8.3.2.	HORARIOS Y EXÁMENES	49
	Horarios del PRIMER semestre.....	49
	Horarios del SEGUNDO semestre.....	49
	Horarios del TERCER semestre	49
	Horarios EXÁMENES.....	49
8.4.	MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS (INTERUNIVERSITARIO UAL/UCA/UGR/UJA/UMA)	50
8.4.1.	ASIGNATURAS	50
8.4.2.	HORARIOS	51
	Todas las sesiones serán de 2 h 30 min en las siguientes franjas:.....	51
	Horarios del PRIMER cuatrimestre	51
	Horarios del SEGUNDO cuatrimestre.....	52
	Horarios EXÁMENES.....	52
8.5.	MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	53
8.5.1.	ASIGNATURAS	53
8.5.2.	HORARIOS Y EXÁMENES	53
	Horarios del CURSO COMPLETO	53
	Horarios EXÁMENES.....	53
8.6.	MÁSTER EN QUÍMICA MÉDICA	54
8.6.1.	ASIGNATURAS	54
8.6.2.	HORARIOS Y EXÁMENES	55
	Horarios del CURSO COMPLETO	55
	Horarios EXÁMENES.....	55
9.	CALENDARIO DE EXÁMENES 2025-2026	56
9.1.	ASPECTOS DESTACADOS DEL RÉGIMEN DE EVALUACIÓN DEL ALUMNADO UCA	56
9.2.	ASPECTOS DESTACADOS DEL SGC-CENTRO CON RESPECTO A LA EVALUACIÓN	61
10.	PERÍODOS Y CALENDARIOS DE EXÁMENES Y ENTREGA Y DEFENSA DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO Y MÁSTER	62

10.1.	<i>PERIODOS DE EXÁMENES</i>	62
10.2.	<i>ENTREGA Y DEFENSA DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO Y MÁSTER</i>	63
11.	<i>REVISIONES AL DOCUMENTO Y CALENDARIO ACADÉMICO</i>	63
11.1.	<i>REVISIONES AL DOCUMENTO</i>	63
12.	<i>CALENDARIO ACADÉMICO 2025-2026</i>	64

1. CONSIDERACIONES GENERALES

La fecha de comienzo de las clases es el día 30 de septiembre de 2024. Para los alumnos de nuevo ingreso en el Centro (1º de los Grados en Biotecnología, Enología, Ingeniería Química, Matemáticas y Química) el curso comenzará con las Jornadas de Bienvenida que tendrán lugar entre los días 23 al 26 de septiembre de 2024.

De acuerdo con las instrucciones del VPOA sobre Coordinación de los Planes de Ordenación Docente de los Centros y Departamentos para el curso 2024-2025, el Decanato de la Facultad de Ciencias ha elaborado la presente propuesta de Plan Docente para cada una de las titulaciones que se indican a continuación:

GRADOS

- Grado en Biotecnología (1º, 2º, 3º y 4º curso)
- Grado en Enología (1º, 2º, 3º y 4º curso)
- Grado en Ingeniería Química (1º, 2º, 3º y 4º curso)
- Grado en Matemáticas (1º, 2º, 3º y 4º curso)
- Grado en Química (1º, 2º, 3º y 4º curso)

DOBLES GRADOS

- Doble Grado en Ingeniería Química y Biotecnología
- Doble Grado en Matemáticas e Ingeniería Informática
- Doble Grado en Química y Enología

MÁSTERES

- Máster en Agroalimentación (Interuniversitario)
- Máster en Biotecnología
- Máster en Ingeniería Química (Interuniversitario)
- Máster en Matemáticas (Interuniversitario)
- Máster en Nanociencia y Tecnología de Materiales
- Máster en Química Médica

Dicha Planificación Docente está basada y/o compuesta por los siguientes elementos:

- Estructuras de los Títulos aprobados por ANECA y las modificaciones de Memorias.
- Plan de Estudios de cada Titulación con el detalle en cada asignatura en cuanto a duración, créditos según BOE y tipo de asignatura (básica, obligatoria y optativa).
- Número de grupos por actividad y número de créditos que tiene cada una de las actividades de cada asignatura.
- Calendario del curso académico.

- En el caso de los Dobles Grados, el horario vendrá definido por los horarios de cada Grado que lo conforma en los que se ha tenido en cuenta, en los cursos en los que se imparten asignaturas de ambos Grados, que las franjas horarias permitan la asistencia de todos los alumnos a las clases/actividades que se lleven a cabo sin que se produzcan solapamientos con otras del mismo Grado/curso.

Cualquier modificación que se realice sobre lo presentado en el presente documento quedará recogida en la página de horarios actualizados de las distintas titulaciones de Grado y Máster dentro de la página web de la Facultad de Ciencias y será autorizada por la Junta de Facultad o, en su caso, por el Decano/a del Centro.

2. RÉGIMEN DE COMIENZO Y FINALIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES

En sesión ordinaria de Junta de Facultad de 3 de octubre de 2012 se acordó establecer el siguiente régimen de comienzo y finalización de la actividad docente del profesorado:

- Todas las actividades darán comienzo a la hora especificada en la Planificación Docente del Centro.
- En actividades teóricas se dejarán 10 minutos de cortesía entre clase y clase comenzando las mismas 10 min más tarde.
- La alteración de los 10 minutos de cortesía precisará de la comunicación al Coordinador del título y la autorización del Centro.

3. CONSIDERACIONES SOBRE EL CALENDARIO

Para ofrecer una información más completa al alumnado, se ha incluido en la planificación el calendario, organización y ubicación de los créditos prácticos, tanto de las asignaturas íntegramente prácticas (laboratorios integrados), como de las actividades prácticas de las distintas asignaturas, cuando así lo requieran.

4. DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS

Con carácter general, cuando existan dos o tres grupos, la composición se distribución se realizará atendiendo al orden alfabético de los apellidos, de acuerdo con la distribución que se indica en la siguiente tabla. Sin embargo, dicha ordenación podrá modificarse al objeto de evitar la existencia de grupos descompensados.

Número de grupos	Distribución de alumnos/grupo	
Dos	Grupo A	De la A a la J (inclusive)
	Grupo B	De la K a la Z (inclusive)
Tres	Grupo A	De la A a la I (inclusive)
	Grupo B	De la J a la R (inclusive)
	Grupo C	De la S a la Z (inclusive)
Cuatro	Grupo A	De la A a la F (inclusive)
	Grupo B	De la G a la M (inclusive)
	Grupo C	De la M a la S (inclusive)
	Grupo D	De la T a la Z (inclusive)

Asimismo, los grupos para la realización de actividades prácticas de laboratorio pueden sufrir modificaciones con respecto a lo anteriormente expuesto, por lo que, en esos casos, la organización y nomenclatura empleada puede variar, según el Coordinador/a del título y, en su caso, el profesor responsable de la asignatura con el visto bueno de la coordinación del título

5. ESPACIOS DOCENTES

A continuación, se relacionan los espacios docentes con los que se cuentan para la presente Planificación y cuya asignación puede sufrir modificaciones en función del ajuste final entre el tamaño de los grupos y la capacidad de las diferentes aulas, así como por las peticiones que se realicen desde los Servicios Generales de Coordinación del Campus.



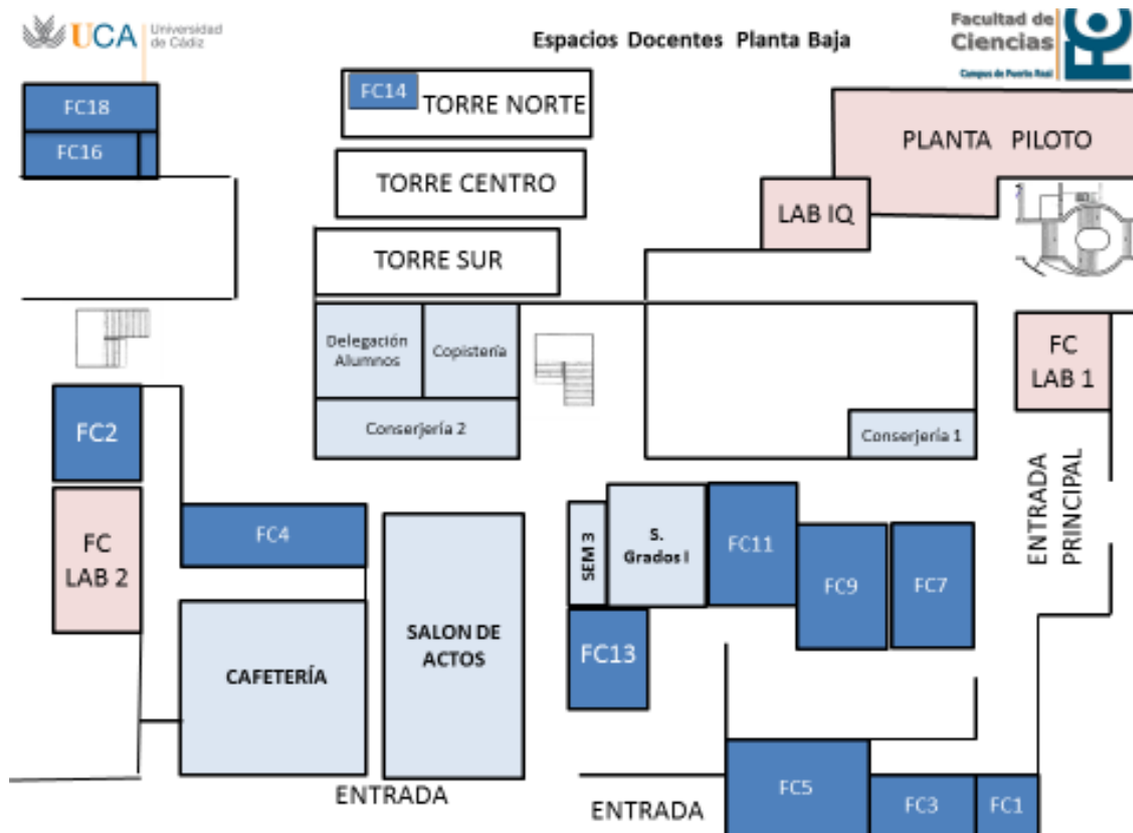
FACULTAD DE CIENCIAS			
AULAS	CAPACIDAD	LABORATORIOS	CAPACIDAD real
FC 1	40	FC LAB 1	24
FC 2	50	FC LAB 2	22
FC 3	72	FC LAB 3	24
FC 4	63	FC LAB 4	16
FC 5	182	FC LAB 5	23
FC 6	45	FC LAB 6	15
FC 7	70	FC LAB 7	20
FC 8	36	FC LAB 8	15
FC 9	60	FC LAB 9	6
FC 10	30	FC LAB 10	4
FC 3	72	PLANTA PILOTO (PP)	108
FC 12	32	PP1	24
FC 13	32	PP2	23
FC 14	14	PP3	20
FC 16	63	PP4	20
FC 18	63	LAB-IQ	21
AULAS INFORMÁTICA		AULA DE CATAS	16
FC INF 1	30		
FC INF 2	30		
FC INF 3	30		
FC INF 4	30		
A. Proyectos	32		

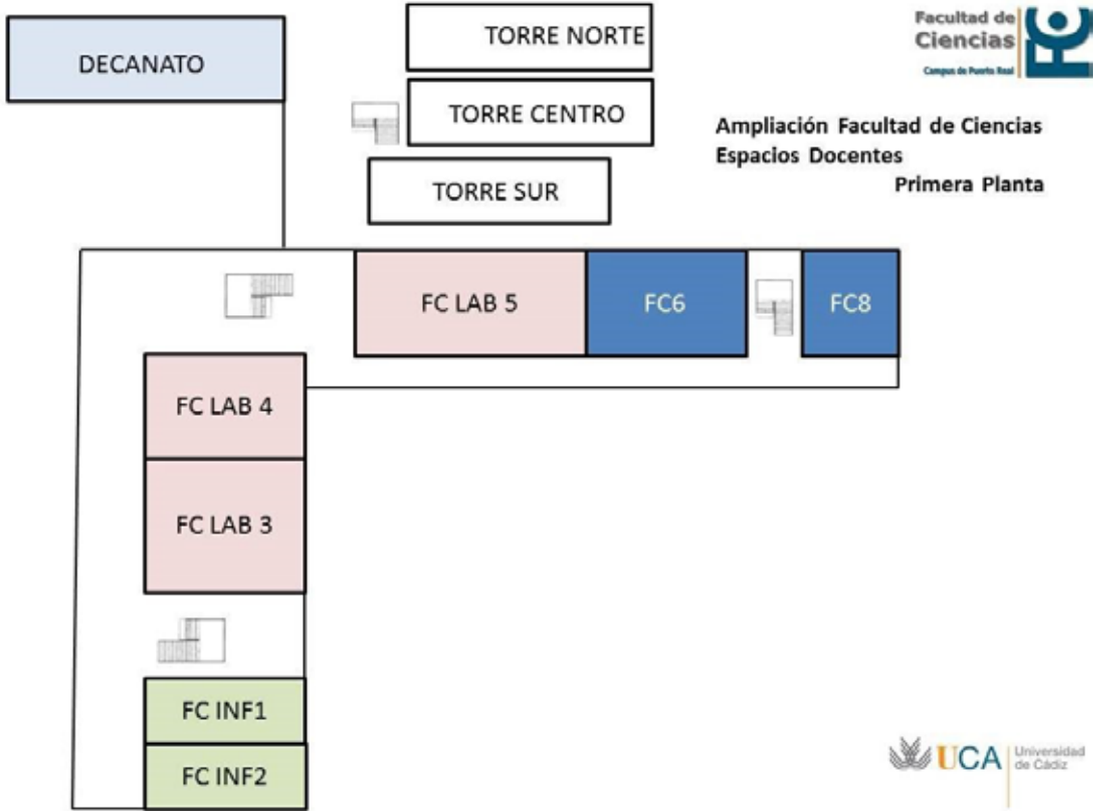


AULARIOS			
NORTE		SUR	
AULAS	CAPACIDAD	AULAS	CAPACIDAD
AC 1	63	AC 17	55
AC 2	63	AC 18	55
AC 3	144	SEMINARIO (SALA TUTORÍAS)	10
AC 5	144	CASEM	
AC 6	63	AULAS	CAPACIDAD
AC 7	63	5	63
AC 9	45	6	66

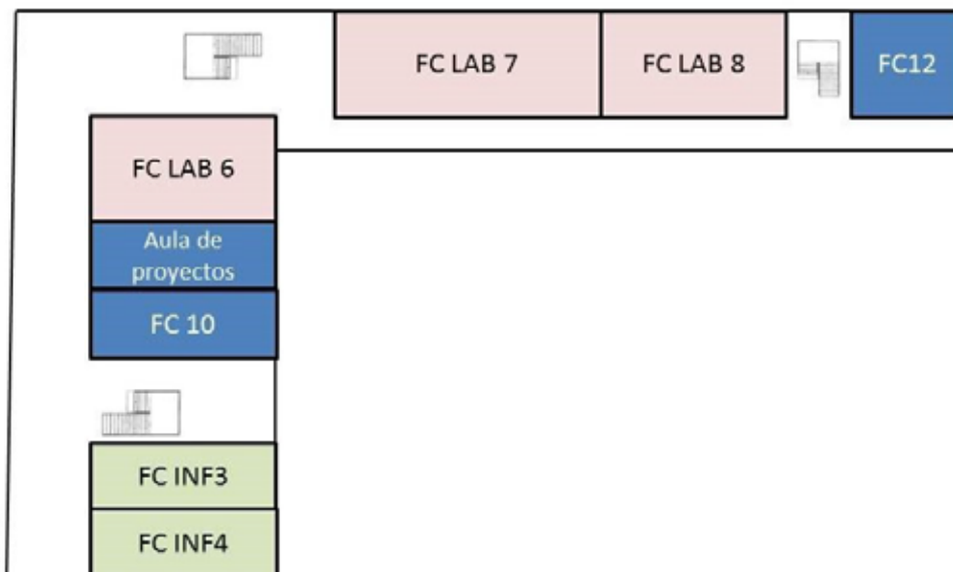
6. PLANOS DE LA FACULTAD

Un conjunto de planos más detallados se encuentra en la dirección: <https://ciencias.uca.es/wp-content/uploads/2018/05/combinepdf.pdf?u>.





Ampliación Facultad de Ciencias
Espacios Docentes
Segunda Planta



7. PLANIFICACIÓN DOCENTE GRADOS

7.1. GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

Los horarios actualizados estarán publicados en la web de la Facultad, [Horarios actualizados](#), y en la web del título (<https://ciencias.uca.es/titulaciones-grados-biotecnologia-index/>) para cada semestre y se actualizarán bajo circunstancias sobrevenidas.

PRIMER CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD
1ER SEMESTRE (S1)					
40211001	Matemáticas I	MAT I	6	50	10
40211003	Física I	FIS I	6	55	5
40211009	Bioquímica	BQ	6	40	20
40211007	Biología	BG	6	40	20
40211004	Química I	QUIM I	6	60	-
2º SEMESTRE (S2)					
40211002	Matemáticas II	MAT II	6	40	20
40211006	Laboratorio Integrado de Química	LIQ	6	-	60
40211010	Metabolismo y su Regulación	MyR	6	40	20
40211005	Química II	QUIM II	6	60	-
40211008	Microbiología	MICRO	6	40	20



Horarios del PRIMER semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del SEGUNDO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

SEGUNDO CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD
3º SEMESTRE (S3)					
40211011	Estadística	EST	6	40	20
40211028	Informática	INF	6	30	30
40211012	Física II	FIS II	6	55	5
40211013	Biología Animal y Vegetal	BAV	6	40	10
40211032	Química Orgánica	QO	6	50	10
4º SEMESTRE (S4)					
40211020	Principios de Ingeniería en Bioprocesos	PIB	6	50	10
40211014	Genética	GEN	6	40	20
40211015	Virología	VIR	6	40	20
40211017	Bioquímica Dinámica	BQDIN	6	40	20
40211033	Termodinámica y cinética	TERMO	6	40	20

Horarios del TERCER semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del CUARTO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

TERCER CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD
5º SEMESTRE (S5)					
40211016	Inmunología	INMUNOL	6	40	20
40211022	Operaciones de Separación	OS	6	50	10
40211021	Operaciones de Flujo de Fluidos y Transmisión de Calor	OFFTC	6	50	10
40211018	Genética Molecular	GENMOL	6	30	30
40211019	Laboratorio Integrado de Biología Molecular e Ingeniería Genética	LIBMIG	6	-	60
6º SEMESTRE (S6)					
40211025	Microbiología Industrial	MIND	6	40	20
40211024	Biorreactores	BIOR	6	50	10
40211026	Mejora Genética	MGEN	6	30	30
40211023	Procesos Biotecnológicos	PBIO	6	50	10
40211027	Laboratorio Integrado de Procesos Biotecnológicos	LIPROC	6	-	60

Horarios del QUINTO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del SEXTO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

CUARTO CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD
7º SEMESTRE (S7)					
40211029	Organización y Gestión de Empresa	OG	6	60	-
40211034	Técnicas Avanzadas de Análisis Instrumental	TAAI	3	25	5
40211036	Seguridad, Bioseguridad y Aspectos Éticos de la Biotecnología	SEG	3	20	10
40211035	Cultivos Celulares y Aplicaciones Biotecnológicas	CULT	6	40	20
40211031	Organización y Gestión de Proyectos	PROY	6	56	4
40211030	Análisis Biónico	ABIOM	6	30	30
8º SEMESTRE (S8)					
Orientación en Biomedicina					
40211038	Microbiología Molecular	MMOL	6	30	30
40211039	Inmunoterapia Génica y Celular	IGC	6	30	30
40211040	Biotecnología de la Reproducción	BREP	6	30	30
Orientación en Industrias Biotecnológicas					
40211041	Biorrefinerías	BIOREF	6	50	10
40211042	Biotecnología Alimentaria	BALIM	6	50	10
40211043	Biotecnología Ambiental	BAMB	6	50	10

Orientación en Biotecnología Y Fármacos					
40211044	Química Biológica	QBIOL	6	45	15
40211045	Biomarcadores y Biosensores	BIOMAR	6	51	9
40211046	Biotecnología en el desarrollo de fármacos	FARM	6	50	10

Horarios del SÉPTIMO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del OCTAVO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios EXÁMENES

Enlace directo al calendario de exámenes actualizado [AQUÍ](#).

7.2. GRADO EN ENOLOGÍA

Los horarios actualizados estarán publicados en la web de la Facultad, [Horarios actualizados](#), y en la web del título (<https://ciencias.uca.es/titulaciones-grados-enologia-index/>) para cada semestre y se actualizarán bajo circunstancias sobrevenidas.

7.2.1. HORARIOS Y EXÁMENES GRADO EN ENOLOGÍA

PRIMER CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD
1ER SEMESTRE (S1)					
40212001	Biología	BG	6	36	24
40212003	Física I	FIS I	6	48	12
40212004	Matemáticas I	MAT I	6	48	12
40212006	Estadística	EST	6	36	24
40212007	Química I	QUI I	6	60	-
2º SEMESTRE (S2)					
40212002	Bioquímica	BQ	6	36	24
40212005	Matemáticas II	MAT II	6	36	24
40212008	Química II	QUI II	6	60	-
40212009	Operaciones Básicas de Laboratorio	OBL	6	-	60
40212042	Introducción a la Enología y Cata de Vinos	IECV	6	32	28*

Observaciones:

El horario de las asignaturas Química I, Física I, Matemáticas I y Química II, corresponderá a la docencia de la asignatura y a las actividades de apoyo al aprendizaje y refuerzo del perfil de ingreso de estas materias.

Horarios del PRIMER semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del SEGUNDO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

SEGUNDO CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD
3º SEMESTRE (S3)					
40212010	Física II	FIS II	6	55	5
40212035	Biología Animal y Vegetal	BAV	6	40	20
40212033	Informática	INF	6	30	30
40212038	Química Analítica I	QA I	6	36	24
40212040	Química Orgánica	QO	6	50	10
4º SEMESTRE (S4)					
40212036	Genética	GEN	6	40	20
40212034	Ingeniería de Procesos	IP	6	50	10
40212037	Microbiología	MICRO	6	40	20
40212039	Química Analítica II	QA II	6	36	24
40212041	Termodinámica y Cinética	TERMO	6	40	20

Horarios del TERCER semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del CUARTO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

TERCER CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD	HORAS PRESENCIALES SC
5º SEMESTRE (S5)						
40212015	Bioquímica Enológica	BE	6	58	-	2
40212016	Microbiología Enológica	MBE	6	58	-	2
40212017	Composición Química de Vinos y Derivados	COVD	6	58	-	2
40212023	Edafología	EDAF	3	24	6	-
40212024	Viticultura	VITIC	6	60	-	-
6º SEMESTRE (S6)						
40212012	Economía y Gestión de la Empresa Vitivinícola	EGEV	6	60	-	-
40212014	Normativa y Legislación Vitivinícola	NLV	3	30	-	-
40212018	Análisis y Control Químico Enológico	ACQE	6	58	-	2
40212019	Prácticas Integradas Enológicas	PIE	6	-	60	-
40212020	Tecnología e Ingeniería Enológicas	TIE	6	58	-	2
ANUAL						
40212025	Prácticas Integradas en Viticultura	PIV	6	-	50	10

Horarios del QUINTO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del SEXTO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

CUARTO CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD	HORAS PRESENCIALES SC
7º SEMESTRE (S7)						
40212021	Análisis Sensorial	AS	6	6	54	-
40212026	Genética y Mejora de la Vid	GMV	3	10	20	-
40212013	Gestión Medioambiental en la Industria Vitivinícola	GMIV	3	25	-	5*
40212027	Técnicas Vitícolas y de Protección	TVP	6	60	-	-
40212029	Elaboración del Jerez	EJ	3	10	10	10
8º SEMESTRE (S8)						
40212031	Proyecto	P	6	60	-	-
40212030	Vinificaciones	V	3	-	30	-
40212011	Cultura Vitivinícola	CV	6	30	20	10*
40212022	Elaboraciones Especiales	EE	6	42	18	-
40212028	Prácticas en Bodega	PB	9	-	-	-
402120	Trabajo Fin de Grado	TFG	9	-	-	-

Observaciones:

Las horas de salida de campo pueden variar en función de la fecha prevista, climatología y disponibilidad de las bodegas. Los alumnos serán informados con antelación de los cambios y fechas y horas previstas para las visitas.

En el caso de la asignatura Prácticas en Bodega, cada crédito se corresponde con 25 h presenciales en bodega.

Horarios del SÉPTIMO semestre

Las clases del séptimo semestre darán comienzo en la cuarta semana para permitir la incorporación de aquellos alumnos que estén a comienzos de octubre finalizando sus prácticas en Bodega.

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del OCTAVO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios EXÁMENES

Enlace directo al calendario de exámenes actualizado [AQUÍ](#).

7.3. GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Los horarios actualizados estarán publicados en la web de la Facultad, [Horarios actualizados](#), y en la web del título (https://ciencias.uca.es/titulaciones-grados-ing_quimica-index/) para cada semestre y se actualizarán bajo circunstancias sobrevenidas.

7.3.1. HORARIOS Y EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

PRIMER CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD
1ER SEMESTRE (S1)					
40210008	Química	QUI I	6	50	10
40210001	Cálculo	CAL	6	45	15
40210007	Informática	INF	6	30	30
40210005	Física I	FIS I	6	55	5
40210009	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	EGR	6	45	15
2º SEMESTRE (S2)					
40210010	Organización y Gestión de Empresas	ORG	6	60	0
40210021	Principios de Ingeniería Química	PIQ	6	55	5
40210002	Álgebra y Geometría	ALG	6	45	15
40210003	Estadística y Optimización	EST	6	50	10
40210006	Física II	FIS II	6	55	5

Horarios del PRIMER semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del SEGUNDO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

SEGUNDO CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD
3º SEMESTRE (S3)					
40210004	Ampliación de Matemáticas	AMPMAT	6	45	15
40210014	Ciencia e Ingeniería de Materiales	CIM	6	48	12
40210022	Balances de Materia y Energía	BME	6	55	5
40210030	Química II	QUI II	6	60	-
40210031	Laboratorio Integrado de Química	LIQ	6	-	60
4º SEMESTRE (S4)					
40210011	Transmisión de Calor	TQ	6	48	12
40210013	Flujo de Fluidos	FF	6	48	12
40210015	Electrotecnia y Electrónica	ELEC	6	45	15
40210018	Teoría de Maquinas, Mecanismos y Procesos de Fabricación	MAQ	6	50	10
40210032	Termodinámica Aplicada a la Ingeniería Química	TAI	6	48	12

Horarios del TERCER semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del CUARTO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

TERCER CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD
5º SEMESTRE (S5)					
40210012	Tecnología Energética	T. EN	6	48	12
40210023	Operaciones Básicas de Separación	OBS	6	48	12
40210017	Resistencia de Materiales	R. MAT	6	55	5
40210016	Regulación Automática	R. AUT	6	30	30
40210024	Ingeniería de la Reacción Química	IRQ	6	46	14
6º SEMESTRE (S6)					
40210025	Diseño de Reactores	REAC	6	54	6
40210019	Tecnología Ambiental	T.AMB	6	45	15
40210026	Química Industrial	Q.IND	6	48	12
40210028	Experimentación en Ingeniería Química I	EXP IQ I	6	-	60
40210033	Diseño de Operaciones de Separación	DOS	6	48	12

Horarios del QUINTO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del SEXTO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

CUARTO CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD
7º SEMESTRE (S7)					
40210027	Simulación y Optimización De Procesos Químicos	Sim y Opt	6	40	20
40210029	Experimentación en Ingeniería Química II	Exp IQII	6	-	60
40210020	Proyectos de Ingeniería	Proy.Ing	6	52	8
40210035	Sistemas Integrados de Gestión	S.Int.G	6	60	-
40210036	Gestión de la Producción	Ges.Prod	6	60	-
40210038	Bioquímica Aplicada	Bioq.Ap	6	40	20
40210039	Microbiología Industrial	Microb.	6	40	20
8º SEMESTRE (S8)					
40210034	Operaciones, Mantenimiento y Seguridad en Plantas de Proceso	Op.MyS	6	60	-
40210037	Gestión de Recursos y Capacidades	Ges RyC	6	60	-
40210040	Diseño de Biorreactores	Biorreac	6	50	10
40210041	Trabajo Fin De Grado	TFG	18	-	-

Horarios del SÉPTIMO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del OCTAVO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios EXÁMENES

Enlace directo al calendario de exámenes actualizado [AQUÍ](#).

7.4. GRADO EN MATEMÁTICAS

Los horarios actualizados estarán publicados en la web de la Facultad, [Horarios actualizados](#), y en la web del título (<https://ciencias.uca.es/matematicas/>) para cada semestre y se actualizarán bajo circunstancias sobrevenidas.

7.4.1. HORARIOS Y EXÁMENES GRADO EN MATEMÁTICAS

PRIMER CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T	HORAS PRESENCIALES P+S	HORAS PRESENCIALES ORD
1ER SEMESTRE (S1)						
40209001	Cálculo Infinitesimal I	CI-I	6	36	24	-
40209003	Geometría Lineal	GL	6	36	24	-
40209005	Estructuras Básicas del Álgebra	EBA	6	36	24	-
40209007	Informática I	INF-I	6	30		30
40209018	Matemática Discreta	MD	6	36	12	12
2º SEMESTRE (S2)						
40209002	Cálculo Infinitesimal II	CI-II	6	36	12	12
40209004	Álgebra Lineal I. a la	AL	6	36	12	12
40209006	Probabilidad y a la Estadística	IPE	6	36	12	12
40209008	Informática II	INF-II	6	30		30
40209009	Física I	FIS-I	6	36	12	12

Horarios del PRIMER semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del SEGUNDO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

SEGUNDO CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T	HORAS PRESENCIALES P+S	HORAS PRESENCIALES ORD
3º SEMESTRE (S3)						
40209011	Análisis de Funciones de Varias Variables	FVV	6	36	24	-
40209017	Estructuras Algebraicas	EAL	6	36	24	-
40209019	Geometría Afín	GA	6	36	24	-
40209020	Topología	TPL	6	36	24	-
40209025	Métodos Numéricos I	MN-I	6	36	-	24
4º SEMESTRE (S4)						
40209010	Física II	FIS-II	6	36	12	12
40209012	Integración	INT	6	36	24	-
40209015	Ecuaciones Diferenciales I	ED-I	6	36	12	12
40209023	Teoría de la Probabilidad	TP	6	36	12	12
40209026	Métodos Numéricos II	MN-II	6	36	-	24

Horarios del TERCER semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del CUARTO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

TERCER CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T	HORAS PRESENCIALES P+S	HORAS PRESENCIALES ORD
5º SEMESTRE (S5)						
40209013	Análisis Vectorial	AV	6	36	-	24
40209014	Variable Compleja	VC	6	36	12	12
40209024	Inferencia Estadística	IFE	6	36	12	12
40209027	Programación Matemática	PM	6	36	-	24
40209032	Teoría de Galois	TG	6	60		
40209 038	Fundamentos Matemáticos de los Sistemas de Datos	FMSD	6	36	-	24
6º SEMESTRE (S6)						
40209016	Ecuaciones Diferenciales II	ED-II	6	36	12	12
40209021	Geometría Diferencial	GD	6	36	24	-
40209022	Topología Geométrica	TPG	6	36	24	-
40209028	Modelización Matemática	MM	6	-	-	60
40209030	Variable Compleja y Análisis de Fourier	VCAF	6	36	-	24
40209039	Códigos y Criptografía	CC	6	36	-	24

Horarios del QUINTO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del SEXTO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

CUARTO CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T	HORAS PRESENCIALES P+S	HORAS PRESENCIALES ORD
7º SEMESTRE (S7)						
40209033	Geometría de Variedades	GV	6	60	-	-
40209034	Ecuaciones en Derivadas Parciales	EDP	6	60	-	-
40209036	Matemáticas de las Operaciones Financieras	MOF	6	36	24	-
40209040	Procesos Estocásticos y Series Temporales	PEST	6	48	12	-
40209042	Modelos de la Investigación Operativa	MIO	6	48	12	-
40209044	Astronomía y Geodesia	AG	6	36	12	12
8º SEMESTRE (S8)						
40209031	Análisis Funcional	AF	6	60	-	-
40209035	Cálculo Numérico	CN	6	36	24	-
40209037	Matemáticas del Análisis de Riesgos Financieros	MARF	6	36	24	-
40209041	Modelos del Análisis Multivariante	MAM	6	36	24	-
40209043	Programación No Lineal y Computación Científica	PNLC	6	36	24	-
40209045	Satélites Artificiales y Geomática	SAG	6	36	12	12

Horarios del SÉPTIMO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del OCTAVO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios EXÁMENES

Enlace directo al calendario de exámenes actualizado [AQUÍ](#).

7.5. GRADO EN QUÍMICA

Los horarios actualizados estarán publicados en la web de la Facultad, [Horarios actualizados](#), y en la web del título (<https://ciencias.uca.es/quimica/>) para cada semestre y se actualizarán bajo circunstancias sobrevenidas.

7.5.1. HORARIOS Y EXÁMENES GRADO EN QUÍMICA

PRIMER CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD
1ER SEMESTRE (S1)					
40208001	Química I	QUI I	6	60	-
40208004	Matemáticas I	MAT I	6	48	12
40208006	Estadística	EST	6	36	24
40208007	Física I	FIS I	6	48	12
40208010	Biología	BG	6	36	24
2º SEMESTRE (S2)					
40208002	Química II	QUI II	6	60	-
40208003	Operaciones Básicas de Laboratorio	OBL	6	-	60
40208005	Matemáticas II	MAT II	6	36	24
40208009	Cristalografía	CRI	6	36	24
40208030	Bioquímica	BQ	6	36	24

El horario de las asignaturas Química I, Física I, Matemáticas I y Química II, corresponde a la docencia de la asignatura y a las actividades de apoyo al aprendizaje y refuerzo del perfil de ingreso de estas materias.

Horarios del PRIMER semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del SEGUNDO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

SEGUNDO CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD
3º SEMESTRE (S3)					
40208015	Química Física I	QF I	6	36	24
40208016	Química Física II	QF II	6	36	24
40208011	Química Analítica I	QA I	6	36	24
40208008	Física II	FIS II	6	48	12
40208019	Química Inorgánica I: Fundamentos de Química Inorgánica	QI I	6	36	24
4º SEMESTRE (S4)					
40208017	Química Física III	QF III	6	36	24
40208012	Química Analítica II	QA II	6	36	24
40208020	Química Inorgánica II: Química de los Elementos y sus Compuestos	QI II	6	36	24
40208023	Estructura y Propiedades de los Compuestos Orgánicos	EPCO	6	36	24
40208027	Ciencia de los Materiales	CM	6	36	24

Horarios del TERCER semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del CUARTO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

TERCER CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD
5º SEMESTRE (S5)					
40208013	Química Analítica III	QA III	6	36	24
40208018	Química Física IV	QF IV	6	36	24
40208021	Química Inorgánica III. Compuestos de Coordinación	QI III	6	36	24
40208024	Química Orgánica General I	QO I	6	36	24
40208028	Ingeniería Química	IQ	6	30	30
6º SEMESTRE (S6)					
40208014	Química Analítica IV	QA IV	6	36	24
40208022	Química Inorgánica IV. Química Inorgánica de Materiales	QI IV	6	36	24
40208025	Química Orgánica General II	QO II	6	36	24
40208026	Análisis y Determinación Estructural de Productos Naturales	PN	6	36	24
40208029	Reactores Químicos	RQ	3	24	6
40208031	Química Biológica	QB	3	18	12

Horarios del QUINTO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del SEXTO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

CUARTO CURSO

Las horas actividades de Teoría, Prácticas de Ordenador y Seminarios, así como de laboratorio y salidas de campo se recogen en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta el número de horas presenciales correspondientes a cada asignatura, en algunos casos la impartición de las clases no ocupa todo el semestre.

Para las clases de Prácticas de Ordenador o Laboratorio se han creado dos grupos denominados A y B, aunque en algunas asignaturas se contemplarán también los grupos C y D.

El/la coordinador/a del Grado gestionará con los profesores las horas AAD/PROA, para la realización de las actividades académicas correspondientes con los alumnos.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SIGLAS	ECTS	HORAS PRESENCIALES T+P+S	HORAS PRESENCIALES LAB/ORD
7º SEMESTRE (S7)					
40208032	Química Analítica Avanzada	QA A	6	36	24
40208034	Química Física Avanzada	QF A	6	36	24
40208035	Química Inorgánica Avanzada	QI A	6	36	24
40208033	Química Orgánica Avanzada	QO A	6	36	24
40208040	Redacción y Ejecución de Proyectos	REP	6	60	-
8º SEMESTRE (S8)					
40208036	Química Industrial	QIN	6	42	18
40208037	Biología Molecular	BM	6	42	18
40208038	Metalurgia y Materiales de Ingeniería	MMI	6	36	24
40208039	Propiedades Magnéticas y Ópticas de la Materia	PMO	6	24	36
40208041	Trabajo Fin de Grado	TFG	18	-	-

Horarios del SÉPTIMO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del OCTAVO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios EXÁMENES

Enlace directo al calendario de exámenes actualizado [AQUÍ](#).

8. PLANIFICACIÓN DOCENTE MÁSTERES

8.1. MÁSTER UNIVERSITARIO EN AGROALIMENTACIÓN (UCO/UCA)

Los horarios actualizados estarán publicados en la web de la Facultad, [Horarios actualizados](#), y en la web del título (<https://ciencias.uca.es/master-interuniversitario-en-agroalimentacion/>) para cada semestre y se actualizarán bajo circunstancias sobrevenidas.

8.1.1. ASIGNATURAS

MÓDULO COMUN

SIGLAS	NOMBRE
ALI	Alimentos
CYSA	Calidad y seguridad alimentaria
ACSE	La agroalimentación en el contexto socioeconómico
IAS	Introducción análisis sensorial
I+D+i	I+D+i en agroalimentación
MÓDULO PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA	
SIGLAS	NOMBRE
PPA	Producción y productos agroalimentarios
NTIA	Nuevas tecnologías en la industria agroalimentaria
IA	Innovación en agricultura
AA	Avances en agroalimentación
AAA	Avances en análisis agroalimentario
MÓDULO GESTIÓN DE EMPRESA AGROALIMENTARIA	
SIGLAS	NOMBRE
CEA	Creación de empresas agroalimentarias
OEA	Organización de empresas agroalimentarias
FCA	Finanzas y Contabilidad agroalimentaria
MJA	Marco jurídico de agroalimentación
MA	Marketing agroalimentario
MÓDULO VITIVINICULTURA EN CLIMAS CÁLIDOS	
SIGLAS	NOMBRE
PPV	Procesos y productos vitivinícolas
VCC	Vitivinicultura en climas cálidos
ECC	Enología en climas cálidos
NTIV	Nuevas tecnologías en industrias vitivinícolas
AV	Avances en vitivinicultura

HORARIOS Y EXÁMENES

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios EXÁMENES

Enlace directo al calendario de exámenes actualizado [AQUÍ](#).

8.2. MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA

Los horarios actualizados estarán publicados en la web de la Facultad, [Horarios actualizados](#), y en la web del título (<https://ciencias.uca.es/master-en-biotecnologia/>) para cada semestre y se actualizarán bajo circunstancias sobrevenidas.

8.2.1. ASIGNATURAS

MÓDULO OBLIGATORIO

SIGLAS	NOMBRE
IDI	Metodología, evaluación y protección de la I+D+I en Biotecnología
MOD	Modelización molecular: aplicación a biomoléculas
TTO	Tratamiento de datos masivos de contenido biotecnológico
ORG	Utilización de organismos modelo en Biotecnología

MÓDULO OPTATIVO

SIGLAS	NOMBRE
ALG	Biotecnología de microalgas
AGR	Microorganismos de interés biotecnológico en agroalimentación
EXP	Técnicas moleculares para la modificación de la expresión de proteínas
MENZ	Metaloenzimas y compuestos modelos para el aprovechamiento energético. Aspectos medioambientales
PRO	Producción y caracterización de proteínas recombinantes de interés en la industria
CTL	Control y modelado de bioprocesos
NAT	Bases moleculares de la biosíntesis de productos naturales
MET	Ingeniería metabólica
BH2	Producción de bioenergía mediante procesos microbiológicos
TUM	Introducción a la dinámica tumoral: Modelización y estudio del crecimiento tumoral
NAN	Biomateriales y Nanobiomateriales
GEN	Genética y genómica en acuicultura
CAR	Caracterización estructural y biológica de productos naturales con interés biotecnológico
ALI	Alimentos y organismos transgénicos
RN	Recursos naturales
AMB	Microbiología ambiental
POT	Potencial biotecnológico de microorganismos de origen marino

MÓDULO APLICACIÓN

SIGLAS	NOMBRE
EMP	Prácticas en Empresas
TFM	Trabajo Fin de Máster

8.2.2. HORARIOS Y EXÁMENES

Horarios del PRIMER semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del SEGUNDO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios EXÁMENES

Enlace directo al calendario de exámenes actualizado [AQUÍ](#).

8.3. MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA (INTERUNIVERSITARIO UAL/UCA/UMA)

Los horarios actualizados estarán publicados en la web de la Facultad, [Horarios actualizados](#), y en la web del título (<https://ciencias.uca.es/master-interuniversitario-en-ingenieria-quimica-2/>) para cada semestre y se actualizarán bajo circunstancias sobrevenidas.

8.3.1. ASIGNATURAS

MÓDULO INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS

SIGLAS	NOMBRE
ADARQ	Análisis y Diseño Avanzado de Reactores Químicos
FTA	Fenómenos de Transporte Avanzados
SOCPQ	Simulación Optimización y Control de Procesos Químicos
ADAOT	Análisis y Diseño Avanzado de Operaciones de Transferencia
DPPQ	Diseño de Procesos y Productos Químicos

BLOQUE OPTATIVO

MÓDULO GESTIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y LA SOSTENIBILIDAD

SIGLAS	NOMBRE
DOE	Dirección y Organización de Empresas
SEG	Seguridad y Análisis de Riesgos en la Industria Química.
GPYSPQ	Gestión de la Producción y Sostenibilidad de Procesos Químicos
I+D+I	I+D+i en Ingeniería Química

OPTATIVAS OFERTADAS POR TELEDOCENCIA PARA LA UAL, UCA Y UMA

SIGLAS	NOMBRE
OPT1-UMA	Nuevas Tendencias en Diseño de Procesos: Operaciones de Separación con Reacción Química
OPT1-UCA	Industrias biotecnológicas alimentarias.
OPT1-UAL	Ingeniería de procesos aplicada a la biotecnología de microalgas
OPT2-UAL	Depuración de aguas mediante energía solar
OPT2-UMA	Diseño de redes intercambiadoras de materia para la prevención de la Contaminación.
OPT2-UCA	Microorganismos implicados en la elaboración de biocombustibles

OPTATIVAS OFERTADAS UCA

OPT1	Biotecnología de microalgas
OPT2	Biocombustibles y biorrefinerías
OPT3	Obtención de productos de interés agroalimentario utilizando técnicas de alta presión
OPT4	Tratamientos biológicos para la depuración y obtención de productos valorizables a partir de residuos y subproductos orgánicos

OPTATIVAS OFERTADAS UAL

OPT1	Laboratorio de Bioprocesos
OPT2	Productos Químicos Orgánicos Industriales
OPT3	Ingeniería Enzimática de Lípidos
OPT4	Dinámica y Simulación de Bioprocesos

OPTATIVAS OFERTADAS UMA

OPT1	Evaluación y Rehabilitación de Suelos Contaminados
OPT2	Tecnología de Procesos Catalíticos. Aplicaciones Ambientales y Energéticas
OPT3	Tecnología para el Aprovechamiento de Biomasa (UMA)

8.3.2. HORARIOS Y EXÁMENES

Horarios del PRIMER semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del SEGUNDO semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del TERCER semestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios EXÁMENES

Enlace directo al calendario de exámenes actualizado [AQUÍ](#).

8.4. MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS (INTERUNIVERSITARIO UAL/UCA/UGR/UJA/UMA)

Los horarios actualizados estarán publicados en la web de la Facultad, [Horarios actualizados](#), y en la web del título (<https://ciencias.uca.es/master-interuniversitario-en-matematicas/>) para cada semestre y se actualizarán bajo circunstancias sobrevenidas.

8.4.1. ASIGNATURAS

MÓDULO MATEMÁTICAS Y REALIDAD

SIGLAS	NOMBRE
MMA	Modelos Matemáticos y Algoritmos
FYC	Formas y Curvatura
	MÓDULO TÉCNICAS AVANZADAS
AA	Álgebra Avanzada
AFA	Análisis Funcional Avanzado
GTF	Geometría, Topología y Física
AMA	Análisis Matemático Avanzado
GDA	Geometría Diferencial Avanzada
MMF	Modelos Matemáticos de la Física
TR	Teoría de Representación

MÓDULO MATEMÁTICAS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

AC [SEDE]	Actualización Científica en Matemáticas (todas las universidades)
AYEM	Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas
CFM	Complementos de Formación en Matemáticas
EPM1	Evolución del Pensamiento Matemático (UGR-UMA)
EPM2	Evolución del Pensamiento Matemático (UCA-UAL). Impartido íntegramente por la U
MD1	Matemáticas Dinámicas (UGR-UMA)
MD2	Matemáticas Dinámicas (UCA-UAL)
SM [SEDE]	Software en Matemáticas (todas las universidades)

MÓDULO APLICACIONES DE LAS MATEMÁTICAS

EDPMN	Ecuaciones en Derivadas Parciales y Métodos Numéricos
MAI	Matemáticas Aplicadas a la Informática
MACE1	Matemáticas Aplicadas a Ciencia y Empresa (UCA-UAL)
MACE2	Matemáticas Aplicadas a Ciencia y Empresa (UGR-UMA)
MPE	Modelización. Procesos Estocásticos
TA	Teorías de Aproximación

MÓDULO APLICACIÓN

SIGLAS	NOMBRE
	Trabajo Fin de Máster y Trabajo de Investigación
	Prácticum
	Trabajo Fin de Máster

8.4.2. HORARIOS

Todas las sesiones serán de 2 h 30 min en las siguientes franjas:

M1: PRIMER TURNO DE MAÑANA (de 9:00 a 11:30)
M2: SEGUNDO TURNO DE MAÑANA (de 11:30 a 14:00)
T1: PRIMER TURNO DE TARDE (De 16:00 a 18:30)
T2: SEGUNDO TURNO DE TARDE (de 18:30 a 21:00)

SIGLAS	ASIGNATURA	HORAS-SESIONES
AA	Álgebra Avanzada	60 horas - 24 sesiones
AFA	Análisis Funcional Avanzado	60 horas - 24 sesiones
GTF	Geometría, Topología y Física	60 horas - 24 sesiones
AMA	Análisis Matemático Avanzado	60 horas - 24 sesiones
MMA	Modelos Matemáticos y Algoritmos	60 horas - 24 sesiones
FyC	Formas y Curvatura	60 horas - 24 sesiones
GDA	Geometría Diferencial Avanzada	60 horas - 24 sesiones
MMF	Modelos Matemáticos de la Física	60 horas - 24 sesiones
TR	Teoría de Representación	60 horas - 24 sesiones
AC [sede]	Actualización Científica en Matemáticas (todas las universidades)	45 horas - 18 sesiones
AyEM	Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas	90 horas - 36 sesiones
CFM	Complementos de Formación en Matemáticas	45 horas - 18 sesiones
EPM1	Evolución del Pensamiento Matemático (UGR-UMA)	45 horas - 18 sesiones
EPM2	Evolución del Pensamiento Matemático (UCA-UAL). Impartido íntegramente por la UCA	45 horas - 18 sesiones
MD1	Matemáticas Dinámicas (UGR-UMA)	45 horas - 18 sesiones
MD2	Matemáticas Dinámicas (UCA-UAL)	45 horas - 18 sesiones
SM [sede]	Software en Matemáticas (todas las universidades)	60 horas - 24 sesiones
EDPMN	Ecuaciones en Derivadas Parciales y Métodos Numéricos	60 horas - 24 sesiones
MAI	Matemáticas Aplicadas a la Informática	60 horas - 24 sesiones
MACE1	Matemáticas Aplicadas a Ciencia y Empresa (UCA-UAL)	60 horas - 24 sesiones
MACE2	Matemáticas Aplicadas a Ciencia y Empresa (UGR-UMA)	60 horas - 24 sesiones
MPE	Modelización. Procesos Estocásticos	60 horas - 24 sesiones
TA	Teorías de Aproximación	60 horas - 24 sesiones

Horarios del PRIMER cuatrimestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios del SEGUNDO cuatrimestre

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios EXÁMENES

Enlace directo al calendario de exámenes actualizado [AQUÍ](#).

8.5. MÁSTER EN NANOCIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES

Los horarios actualizados estarán publicados en la web de la Facultad, [Horarios actualizados](#), y en la web del título (<https://ciencias.uca.es/master-en-nanociencia-y-tecnologias-de-los-materiales/>) para cada semestre y se actualizarán bajo circunstancias sobrevenidas.

8.5.1. ASIGNATURAS

MÓDULO COMUN

SIGLAS	NOMBRE
NCNT	Nanociencia y Nanotecnología
MICMAT	Microscopía de Materiales
PCMAT	Propiedades y Caracterización de Materiales
CSTMAT	Comportamiento en Servicio y Tecnología de Materiales
GEPROI	Liderazgo y Gestión de Proyectos en la Industria
PR. EMPRESA	Prácticas Externas en Empresas

MÓDULO OPTATIVO

SIGLAS	NOMBRE
OPT.MATIND	Materiales para la Industria
OPT.APLNANO	Aplicaciones en Nanociencia y Nanotecnología
OPT.NANOSCOPIA	Nanoscopía de Materiales
TFM	Trabajo Fin de Máster

8.5.2. HORARIOS Y EXÁMENES

Horarios del CURSO COMPLETO

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios EXÁMENES

Enlace directo al calendario de exámenes actualizado [AQUÍ](#).

8.6. MÁSTER EN QUÍMICA MÉDICA

Los horarios actualizados estarán publicados en la web de la Facultad, [Horarios actualizados](#), y en la web del título (<https://ciencias.uca.es/master-en-quimica-medica/>) para cada semestre y se actualizarán bajo circunstancias sobrevenidas.

8.6.1. ASIGNATURAS

MÓDULO COMUN

SIGLAS	NOMBRE
TCE	Técnicas de Caracterización Estructural de Biomoléculas. Química Computacional
FN-ES	Fuentes Naturales y Estrategias Sintéticas de Fármacos y Compuestos Bioactivos
QB	Química Biológica: Estrategias en el Diseño de Fármacos y Compuestos Bioactivos
BMB	Bases Moleculares y Biológicas de las Patologías Humanas

MÓDULO OPTATIVO

SIGLAS	NOMBRE
OFB	Obtención Biotecnológicas de Fármacos y Productos Bioactivos
ACTD	Agentes de Contraste para Técnicas de Diagnóstico por Imagen
BB	Biosensores y Biocomunicadores
QPF	Química de las Patologías más Frecuentes
ADN	Del ADN a las Proteínas: Producción, Caracterización y Análisis Funcional de Proteínas de Origen Marino
IMGC	Inmunoterapia Molecular, Génica y Celular
DD	Drug Delivery
IISB	Interacciones Intermoleculares en Sistemas Biológicos

MÓDULO PRÁCTICAS EXTERNAS

SIGLAS	NOMBRE
PRACEX	Prácticas Externas en Empresas

MÓDULO TRABAJO FIN DE MÁSTER

SIGLAS	NOMBRE
TFM	Trabajo Fin de Máster

8.6.2. HORARIOS Y EXÁMENES

Horarios del CURSO COMPLETO

Horarios actualizados [aquí](#).

Horarios EXÁMENES

Enlace directo al calendario de exámenes actualizado [AQUÍ](#).

9. CALENDARIO DE EXÁMENES 2025-2026

NOTA: EL PRESENTE CALENDARIO PODRÁ SUFRIR MODIFICACIONES POR MOTIVO DE FUERZA MAYOR. LOS CAMBIOS PRODUCIDOS SERÁN PUBLICADOS EN LA PÁGINA WEB DE LA FACULTAD

9.1. ASPECTOS DESTACADOS DEL RÉGIMEN DE EVALUACIÓN DEL ALUMNADO UCA

A modo de preámbulo, recogemos a continuación algunos de los aspectos más destacados del REGLAMENTO POR EL QUE SE REGULA EL RÉGIMEN DE EVALUACIÓN DE LOS ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (<https://secretariageneral.uca.es/normativa-disposiciones-generales-alumnos/>) (Aprobado por Acuerdo del Consejo de Gobierno adoptado en su sesión de 13 de julio de 2004; BOUCA núm. 14, de 23 de julio. Modificado por Acuerdo del Consejo de Gobierno adoptado en su sesión de 14 de julio de 2005; BOUCA núm. 29, de 21 de julio. Modificado por Acuerdo del Consejo de Gobierno adoptado en su sesión de 18 de octubre de 2005; BOUCA núm. 31, de 21 de octubre. Modificado por Acuerdo del Consejo de Gobierno adoptado en su sesión de 28 de septiembre de 2006; BOUCA núm. 49, de 6 de octubre. Modificado por Acuerdo de Consejo de Gobierno adoptado en su sesión de 6 de junio de 2007; BOUCA núm. 62, de 2 de julio. Modificado por Acuerdo del Consejo de Gobierno adoptado en su sesión de 13 de febrero de 2009; BOUCA núm. 90, de 25 de febrero. Modificado por Acuerdo del Consejo de Gobierno de 3 de marzo de 2011; BOUCA núm. 118. Modificado por acuerdo de Consejo de Gobierno de 30 de julio de 2015; BOUCA núm. 193 Modificado por Acuerdo de Consejo de Gobierno de 21 de junio de 2016; BOUCA núm. 212, de 30 de junio. Modificado por Acuerdo del Consejo de Gobierno adoptado en su sesión de 22 de abril de 2024; BOUCA núm. 409, de 02 de mayo)

Artículo 7: Convocatorias.

1. Se establecen dos convocatorias ordinarias, la primera inmediatamente después de la finalización del período de docencia (febrero, para las asignaturas del primer semestre, y junio, para las del segundo semestre y anuales) y la segunda en septiembre.
2. Se establece una convocatoria extraordinaria para los estudiantes de las asignaturas del primer semestre, que se celebrará en el período establecido en el calendario académico para los exámenes de las asignaturas del segundo semestre y anuales en la convocatoria ordinaria de junio.
3. Se establece una convocatoria extraordinaria de las asignaturas del segundo semestre y anuales, que se celebrará en el período establecido en el calendario académico para los exámenes de las asignaturas del primer semestre en la convocatoria ordinaria de febrero, para el estudiantado en segunda o sucesivas matrículas de estas asignaturas. La evaluación de estas asignaturas se registrará por el programa docente del curso inmediatamente anterior.
4. Para los títulos de grado, se establece una convocatoria extraordinaria, que se celebrará durante el mes de diciembre de cada curso académico, para aquellos estudiantes a los que les resten para finalizar sus estudios 42 créditos o menos de la carga lectiva de la titulación o, alternativamente, les

resten un máximo de 3 asignaturas para terminar dichos estudios, aunque estas en su conjunto superen los créditos indicados.

Los Centros responsables de aquellos títulos de Grado en cuyos planes de estudio se hayan establecido prácticas externas curriculares, siendo la suma de sus créditos y los correspondientes al Trabajo Fin de Grado igual o superior a 24 créditos, no deberán contabilizar ambas materias en el cómputo de las tres asignaturas a que se refiere este artículo. El estudiante deberá solicitar expresamente esta convocatoria extraordinaria

durante la segunda quincena de octubre, debiendo el Centro notificar las solicitudes al Departamento responsable de las asignaturas antes del 15 de noviembre.

5. Así mismo, para los títulos de Máster, se establece una convocatoria extraordinaria, que se celebrará en el mes de diciembre, para aquellos estudiantes a los que les resten para finalizar sus estudios 12 créditos o menos sin contabilizar los créditos de las prácticas y del Trabajo de Fin de Máster en este cómputo. El estudiante deberá solicitar expresamente esta convocatoria extraordinaria durante la segunda quincena de octubre, debiendo el Centro notificar las solicitudes al Departamento responsable de las asignaturas antes del 15 de noviembre.

6. Para poder examinarse y ser evaluado de una asignatura, el estudiante deberá estar matriculado y haber cubierto al menos en una ocasión el período de docencia de esa asignatura, esto es, no podrá presentarse a los exámenes de las asignaturas de las que nunca hubiese recibido docencia con anterioridad, salvo lo que se establezca para los supuestos de planes de estudio en proceso de extinción.

7. En el caso de los Trabajos Fin de Grado y de los Trabajos Fin de Máster, los Centros podrán ampliar el número de meses habilitados para las convocatorias a fin de facilitar su defensa, siendo a estos efectos hábiles todos los meses, a excepción de agosto.

Artículo 8: Calendario de exámenes.

1. El período de celebración de exámenes correspondiente a cada convocatoria será fijado en el calendario académico que apruebe el Consejo de Gobierno, sin perjuicio de que el Vicerrectorado competente en materia de estudiantes pueda autorizar, a petición de los Centros, otras fechas de celebración cuando se den situaciones excepcionales en virtud de programaciones específicas.

2. Antes del comienzo del curso, cada Centro aprobará el calendario de exámenes para cada una de las convocatorias ordinarias, dentro de los períodos de exámenes aprobados por el Consejo de Gobierno y de acuerdo con las instrucciones que se dicten desde el Vicerrectorado competente en materia de estudiantes. La hora y el lugar de celebración deberán ser publicados por los Centros en sus respectivas páginas web con la máxima transparencia y con una antelación de al menos diez días hábiles a la celebración de las pruebas, dándose traslado de ello a los Departamentos y profesorado responsables. Esta publicación tendrá carácter de convocatoria.

3. En el calendario de exámenes aprobado por los Centros, en el caso de los llamamientos ordinarios, se procurará evitar que un estudiante sea convocado el mismo día a exámenes finales de distintas asignaturas del mismo curso. Asimismo, se procurará evitar que la realización de

pruebas finales del mismo curso en las convocatorias ordinarias y extraordinarias coincida en la misma fecha. En el caso de los llamamientos especiales, el estudiante puede ser convocado a varios exámenes el mismo día, evitando que le coincida la hora de celebración.

Artículo 9: Llamamientos.

1. Cada Centro determinará dentro del calendario de exámenes el número de llamamientos ordinarios que estime idóneo para cada convocatoria, debiendo informar de la propuesta a los Departamentos y profesorado afectados con tiempo suficiente antes de su aprobación definitiva. Una vez recibida la propuesta, y en el plazo de cinco días, el profesorado encargado de cada asignatura podrá solicitar al responsable de la ordenación académica del Centro en el que imparta la docencia, el establecimiento de los llamamientos adicionales que estime convenientes.
2. En las asignaturas en las que, en las convocatorias ordinarias, se establezca un único llamamiento, los estudiantes en los que concurren las situaciones descritas en el artículo siguiente podrán solicitar llamamiento especial, que se celebrará en los días finales del período de exámenes establecido en el calendario académico. Los Centros deberán contemplar en el calendario de exámenes las fechas reservadas para la realización de estos llamamientos, que se establecerán conforme a los términos establecidos en el artículo siguiente.
3. En las convocatorias extraordinarias, no habrá llamamientos especiales, sin que ello suponga el quebranto del derecho del estudiante a ser evaluado. En el caso de que coincidan una asignatura en convocatoria ordinaria y otra en convocatoria extraordinaria, será potestad del Centro determinar para cuál se establece el llamamiento especial.

Artículo 10. Llamamiento especial.

1. El llamamiento especial es un llamamiento extraordinario al que podrá concurrir un estudiante, previa solicitud al Centro, cuando se dé alguna de las circunstancias siguientes, debidamente acreditada, que, en las convocatorias ordinarias, le haya imposibilitado acudir al llamamiento ordinario:
 - a) Asistencia a un examen de la convocatoria ordinaria el mismo día natural en que estén programados uno o más exámenes finales en convocatoria ordinaria de asignaturas del mismo plan de estudios.
 - b) Asistencia a reuniones de órganos colegiados en representación de la Universidad de Cádiz.
 - c) Enfermedad que imposibilite asistir al examen.
 - d) Encontrarse en situación de ingreso hospitalario en la fecha del examen el estudiante, su pareja de hecho o un familiar hasta el segundo grado de consanguinidad o afinidad.
 - e) Fallecimiento de su pareja de hecho o de un familiar hasta el segundo grado de consanguinidad o afinidad en la fecha del examen o en los cuatro días anteriores.
 - f) Por coincidencia con actividades oficiales de los deportistas de alto nivel y de alto rendimiento (conforme a las resoluciones oficiales de la Consejería correspondiente de una Comunidad

Autónoma o del Consejo Superior de Deportes) o por participación en actividades deportivas de carácter oficial representando a la Universidad de Cádiz.

g) Cualquier otro motivo grave que se justifique ante el Centro.

2. La prueba en este llamamiento especial tendrá la misma estructura y características que la realizada en la fecha ordinaria.

3. Los Centros deberán publicar en sus páginas web el canal para presentar la solicitud del llamamiento y los documentos que justifiquen el motivo alegado.

4. El estudiante, en el plazo establecido por el Centro, deberá remitir al Centro la documentación acreditativa de la circunstancia que le impidió acudir al llamamiento ordinario de una asignatura. De no enviar dicha documentación con anterioridad a la fecha fijada para el llamamiento especial, el estudiante no podrá presentarse al examen extraordinario; en el caso de haberlo realizado, su no presentación conllevará la no corrección del examen, cuya calificación será No Presentado.

5. En el supuesto de coincidencia de exámenes la solicitud de llamamiento especial deberá realizarse hasta 72 horas antes del comienzo del calendario de exámenes; para la convocatoria de septiembre, en este supuesto, las solicitudes deberán presentarse antes del 25 de julio. No obstante, los Centros que así lo consideren podrán aplazar esta petición por coincidencia de exámenes hasta 72 horas antes del primer día reservado para los llamamientos especiales.

6. En el caso de circunstancias sobrevenidas, la petición habrá de presentarse en el plazo máximo de 48 horas desde la fecha del llamamiento ordinario. No obstante, los Centros que así lo consideren podrán establecer un plazo mayor. Si la realización del llamamiento especial estuviera prevista para antes de las 48 horas señaladas para la presentación de la solicitud por causa sobrevenida, el estudiante lo pondrá de inmediato en conocimiento del Centro, para que este adopte las medidas oportunas al efecto de la realización de la prueba. El estudiante concurrirá al examen del llamamiento especial acorde a las indicaciones que sobre el mismo se hayan dado por el Centro en la página web o directamente por el docente en el campus virtual de la asignatura, quedando su calificación pendiente de la acreditación de la causa alegada. La no presentación del documento acreditativo supondrá la no corrección del examen, cuya calificación será "No Presentado". En los supuestos en los que no se hubiese previsto ni por el Centro ni por el docente la hora y el lugar de celebración de ese llamamiento especial, por no haberse solicitado con antelación por ningún otro estudiante, se acordará la fecha entre el profesor y el estudiante.

7. Si concurriera alguna circunstancia sobrevenida que impidiera a un estudiante asistir al examen de la asignatura en el llamamiento ordinario, habiendo solicitado llamamiento especial por coincidencia de exámenes, podrá igualmente solicitar llamamiento especial de aquella asignatura, siempre que no suponga la realización de un tercer llamamiento de la misma.

8. En el caso de coincidencia de uno o más exámenes finales de asignaturas del mismo plan de estudios, el estudiante podrá elegir a cuál concurre en el llamamiento ordinario. No obstante, serán los Centros quienes, vistas las solicitudes presentadas, por necesidades organizativas, asignarán a los estudiantes la fecha del llamamiento especial de la asignatura que considere más adecuada en base a la adquisición progresiva de competencias, conocimientos y habilidades del título.

9. Los Centros deberán responder a los estudiantes a la mayor brevedad posible y con la máxima diligencia que les permita presentarse al llamamiento especial.
10. Los Centros deberán comunicar al profesorado la relación de estudiantes concurrentes a los llamamientos especiales, así como la fecha fijada para los mismos.
11. Los estudiantes deberán presentarse a los exámenes cuyo llamamiento especial hayan solicitado. En el caso de que, habiéndolo solicitado, decidiese finalmente no presentarse al examen, habrán de comunicárselo previamente a la fecha de realización del examen al profesorado responsable de la evaluación por correo electrónico, al menos con 24 horas de antelación a la realización del examen, salvo supuestos de causa mayor debidamente justificada; por correo electrónico o a través del correo del Campus Virtual de la asignatura. Asimismo, en aquellos supuestos en los que, por causa sobrevenida, no pudiese presentarse, deberán informar al profesorado responsable de la evaluación a la mayor brevedad posible, con un máximo de 24 horas de dilación, justificando los motivos que impiden su asistencia al examen. La no asistencia al examen implicará que el estudiante deberá esperar a la siguiente convocatoria para volver a tramitar la solicitud de llamamiento especial.

9.2. ASPECTOS DESTACADOS DEL SGC-CENTRO CON RESPECTO A LA EVALUACIÓN

La Facultad de Ciencias, dentro de su Sistema de Garantía de Calidad (<https://ciencias.uca.es/sistema-de-garantia-de-calidad-de-la-facultad-de-ciencias/>), cuenta con dos procedimientos actualizados según [Reglamento UCA/CG03/2024, de 22 de abril, por el que se modifica el Reglamento por el que se regula el Régimen de Evaluación de los Alumnos de la Universidad de Cádiz \(Aprobado por Acuerdo de Consejo de Gobierno de 22 de abril de 2024\)](#), relativos a:

- Llamamientos especiales:

P04-PFC02 [Procedimiento de llamamientos especiales de exámenes](#)

- Evaluación global:

P04-PFC03 [Procedimiento de evaluación global de los títulos](#)

10. PERÍODOS Y CALENDARIOS DE EXÁMENES Y ENTREGA Y DEFENSA DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO Y MÁSTER

10.1. PERIODOS DE EXÁMENES

Convocatoria de Diciembre: Del **01 al 12 de diciembre** de 2025*.

Convocatoria de Febrero: Del **19 de enero al 06 de febrero** de 2026* (incluidos los llamamientos especiales).

Convocatoria de Junio: Del **01 de junio al 19 de junio** de 2026* (incluidos los llamamientos especiales).

Convocatoria de Septiembre: Del **01 al 11 de septiembre** de 2026*¹ (incluidos los llamamientos especiales).

*A excepción de los actos de defensa de los TFG

¹ Solicitado ampliación hasta 17 de septiembre

El calendario incluye una convocatoria de examen para cada asignatura dentro de cada período, reservándose los últimos días de cada período para las convocatorias de carácter especial (R). Todos los exámenes especiales correspondientes a asignaturas de un mismo curso se realizarán en una misma fecha, que aparece recogida en el presente calendario.

El período de evaluación de la **convocatoria extraordinaria de diciembre** estará comprendido entre el **01 y el día 12 de diciembre de 2025**, en el que estarán incluidos los llamamientos especiales. En este periodo no se suspenderá la docencia. Las **solicitudes** se presentarán del **16 al 31 de octubre** de 2025.

La convocatoria de febrero de las asignaturas anuales podrá utilizarse, si así se establece en su ficha docente, para la realización de exámenes parciales.

Salvo indicación contraria, motivado principalmente por la disponibilidad de espacios, todos los exámenes serán en el turno de mañana. El comienzo del turno de mañana será a las 10 horas. Los exámenes del turno de tarde, salvo indicación contraria, darán comienzo a las 16 horas.

NOTA: Las aulas para exámenes quedarán pendientes de asignación en función del número de alumnos matriculados por asignatura y disponibilidad de aulas para cada convocatoria. Dicha asignación se realizará una vez cerrados los periodos de matrícula y ampliación de matrícula para cada convocatoria y, en el caso de septiembre, una vez cerradas las actas de la convocatoria de junio.

10.2. ENTREGA Y DEFENSA DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO Y MÁSTER

Salvo para el Máster Interuniversitario de Ingeniería Química, se incluye en este apartado las fechas de entrega y lectura de los Trabajos Fin de Grado y Máster:

Convocatoria de diciembre: fecha límite de **entrega 02 de diciembre de 2025**, defensa del 15 al 17 de diciembre de 2025.

Convocatoria de febrero: fecha límite de **entrega 10 de febrero**, defensa del 25 al 27 de febrero de 2026.

Convocatoria de junio: fecha límite de **entrega 24 de junio** de 2026, defensa del **6 al 8** de julio de 2026.

Convocatoria de septiembre: fecha límite de **entrega 10 de septiembre**, defensa del 19 al 20 de septiembre de 2024.

11. REVISIONES AL DOCUMENTO Y CALENDARIO ACADÉMICO

11.1. REVISIONES AL DOCUMENTO

En este apartado se recogerán las revisiones realizadas, con indicación de la denominación de la versión más actualizada, la fecha de la modificación y el motivo de la misma. Los cambios producidos atienden a solicitudes de los departamentos, peticiones de los profesores realizadas directamente al Coordinador del Grado bajo causas justificadas, necesidades de redistribución de aulas en el centro, mejora del formato o detección de errores.

12. CALENDARIO ACADÉMICO 2025-2026

N. días	SEPTIEMBRE 2025	SEMANA	N. días	FEBRERO 2026	SEMANA
	15 16 17 18 19 20 21		4	9 10 11 12 13 14 15	1
	22 23 24 25 26 27 28	0		16 17 18 19 20 21 22	CARNAVAL
2	29 30	1	5	23 24 25 26 27 28	2
	OCTUBRE 2025			MARZO 2026	
3	1 2 3 4 5	1		1	2
5	6 7 8 9 10 11 12	2	5	2 3 4 5 6 7 8	3
4	13 14 15 16 17 18 19	3	5	9 10 11 12 13 14 15	4
5	20 21 22 23 24 25 26	4	5	16 17 18 19 20 21 22	5
5	27 28 29 30 31	5	5	23 24 25 26 27 28 29	6
	NOVIEMBRE 2025			30 31	
	1 2	5		ABRIL 2026	
5	3 4 5 6 7 8 9	6		1 2 3 4 5	SEMANA SANTA
4	10 11 12 13 14 15 16	7	5	6 7 8 9 10 11 12	7
5	17 18 19 20 21 22 23	8	5	13 14 15 16 17 18 19	8
5	24 25 26 27 28 29 30	9	5	20 21 22 23 24 25 26	9
	DICIEMBRE 2025		3	27 28 29 30	10
5	1 2 3 4 5 6 7	10		MAYO 2026	
4	8 9 10 11 12 13 14	11		1 2 3	10
5	15 16 17 18 19 20 21	12	5	4 5 6 7 8 9 10	11
	22 23 24 25 26 27 28		5	11 12 13 14 15 16 17	12
	29 30 31		5	18 19 20 21 22 23 24	13
	ENERO 2026		2	25 26 27 28 29 30 31	14
	1 2 3 4		64	JUNIO 2026	
3	5 6 7 8 9 10 11	13		1 2 3 4 5 6 7	EXÁMENES
2	12 13 14 15 16 17 18	14		8 9 10 11 12 13 14	EXÁMENES
	19 20 21 22 23 24 25	EXÁMENES		15 16 17 18 19 20 21	EXÁMENES
	26 27 28 29 30 31	EXÁMENES		22 23 24 25 26 27 28	
62	FEBRERO 2026			29 30	
	1			JULIO 2026	
	2 3 4 5 6 7 8	EXÁMENES		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	
				AGOSTO 2026	
				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	
				SEPTIEMBRE 2026	
				31 1 2 3 4 5 6	EXÁMENES
				7 8 9 10 11 12 13	EXÁMENES
				14 15 16 17 18 19 20	EXÁMENES
				21 22 23 24 25 26 27	
				28 29 30	

Exámenes de diciembre
Jornadas de Bienvenida
Festivo
Fiesta universitaria
Exámenes
Laborable sin clases programadas
2, 10, 24, 8 Límite entrega TFG/TFM \\(salvo MIQ y MBT)
15, 25, 6, 21 Defensa de TFG/TFM \\(salvo M. Ing. Quím.)
29-sep Inicio periodo docente 2025/26
12-oct Día de la Hispanidad
1-nov Día de todos los Santos
15-nov San Alberto Magno
6-dic Día de la Constitución
8-dic Día de la Inmaculada
27-enero Sto. Tomás Aquino
11-feb Virgen de Lourdes (fiesta local)
19-feb Fiesta local??
28-feb Día Andalucía
1-mayo Día del trabajo
08-jun Lunes de Feria (fiesta local)

