

INDICADORES DE RESULTADO DE ASIGNATURAS

CURSO 2022-23

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

FACULTAD DE CIENCIAS

PLANES:

GRADO EN BIOLOGÍA

GRADO EN BIOLOGÍA SANITARIA

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (EN EXTINCIÓN)

GRADO EN CRIMINALÍSTICA: CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORENSES

GRADO EN FÍSICA E INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL

GRADO EN QUÍMICA

UNIDAD TÉCNICA DE CALIDAD
VICERRECTORADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

Edificio Cisneros - Plaza de San Diego, 2G, 2ª planta, zona D
Alcalá de Henares (Madrid) 28801
Teléfonos: 91 885 2473 / 91 885 2458
area.calidad@uah.es



Universidad
de Alcalá

RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO. UNIVERSIDAD DE ALCALÁ. CURSO 2022-23

En este documento se presentan los resultados académicos por asignaturas de todos los Planes de Estudios de Grado y Máster que se impartieron en los Centros de la Universidad de Alcalá en el curso 2022-23.

Los datos se presentan agrupados por centros (Facultades o Escuelas) y desglosados por los planes de estudios que se imparten en cada una de ellas.

Los resultados de cada titulación se ofrecen por asignaturas ordenadas por ciclo y alfabéticamente, incluyendo para el curso 2022-23 la siguiente información:

Variables de identificación y clasificación de cada asignatura: nombre de la asignatura, ciclo en el que se imparte, tipo (atendiendo a si se oferta como obligatoria, troncal, optativa, de complementos de formación o de libre elección).

Matriculados: total de estudiantes que se han matriculado en cada asignatura y que no la tienen convalidada ni equiparada, pues al tener superada la asignatura previamente no se puede contabilizar a la hora de realizar un estudio sobre los resultados en un curso.

Matriculados en 1ª: total de estudiantes matriculados en 1ª matrícula, es decir, por 1ª vez en cada asignatura.

Matriculados en 2ª o suc.: total de estudiantes matriculados en 2ª, 3ª o sucesivas matrículas en cada asignatura.

% Aptos/Matric.: porcentaje que representa el total de estudiantes aptos respecto del número total de estudiantes matriculados en el curso.

% Aptos/Pres.: porcentaje que representa el total de estudiantes aptos en las dos convocatorias respecto del total de presentados.

% No Pres./Matric.: porcentaje que representa la suma de estudiantes no presentados respecto del número total de estudiantes matriculados.

%Aptos 1ª/Matric. 1ª: porcentaje que representa el total de estudiantes matriculados en 1ª matrícula aptos respecto a los matriculados en 1ª matrícula.

PC: Número de asignaturas compensadas.

Distribución de calificaciones dentro de cada asignatura:

- SS: Número de estudiantes cuya calificación numérica es inferior a 5.
- AP: Número de estudiantes cuya calificación numérica es superior o igual a 5 e inferior a 7.
- NT: Número de estudiantes cuya calificación numérica es superior o igual a 7 e inferior a 9.
- SB: Número de estudiantes cuya calificación numérica es superior o igual a 9.

Estos valores pueden ser considerados como indicadores internos del rendimiento académico del proceso de enseñanza-aprendizaje, y deben ser interpretados como reflejo sólo de una parte de una realidad compleja, la docencia en la universidad, que no pretende producir el mismo resultado masivamente.

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2500230 GRADO EN BIOLOGÍA

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS AL MEDIO	OPTATIVA	28	28	0	100	100	0	100			7	20	1
ANTROPOLOGÍA	OPTATIVA	59	59	0	100	100	0	100			13	41	5
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN)	TRONCAL/F.BÁSICA	95	95	0	95.79	100	4.21	95.79			19	70	2
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA CELULAR Y FISIOLÓGÍA)	TRONCAL/F.BÁSICA	106	93	13	84.91	85.71	0.94	87.1		15	55	32	3
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR)	TRONCAL/F.BÁSICA	113	97	16	89.38	91.82	2.65	88.66		9	73	24	4
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	OBLIGATORIA	164	89	75	42.07	42.86	1.83	40.45	1	92	43	23	2
BIOLOGÍA EVOLUTIVA	OPTATIVA	21	20	1	90.48	95	4.76	90		1	6	8	5
BIOLOGÍA MOLECULAR	OPTATIVA	36	35	1	97.22	100	2.78	100			12	22	1
BIOQUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	107	88	19	90.65	90.65	0	93.18		10	74	20	3
BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	OPTATIVA	56	51	5	83.93	94	10.71	84.31		3	24	18	5
BOTÁNICA	OBLIGATORIA	104	93	11	80.77	84	3.85	83.87		16	36	42	6
CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS	OPTATIVA	11	10	1	90.91	100	9.09	100			1	8	1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	17	17	0	100	100	0	100			3	9	5
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	17	17	0	100	100	0	100			4	10	3
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	16	16	0	93.75	93.75	0	93.75		1	3	8	4
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	16	16	0	87.5	87.5	0	87.5		2	6	6	2
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100			2	2	2
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100			1	2	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				1	1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	
ECOLOGÍA	OBLIGATORIA	100	89	11	87	87	0	93.26		13	25	54	8

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2500230 GRADO EN BIOLOGÍA

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura					
									PC	SS	AP	NT	SB	
ECOLOGÍA APLICADA Y CAMBIO GLOBAL	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			1	4	2	
EMBRIOLOGÍA ANIMAL	OPTATIVA	37	37	0	97.3	97.3	0	97.3		1	3	20	13	
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	98	91	7	88.78	88.78	0	93.41		11	66	19	2	
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	125	93	32	68.8	70.49	2.4	65.59		36	69	15	2	
FISIOLOGÍA	OBLIGATORIA	95	86	9	88.42	89.36	1.05	90.7		10	53	29	2	
FISIOLOGÍA AMBIENTAL DE PLANTAS	OPTATIVA	22	22	0	100	100	0	100				15	7	
FISIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS	OPTATIVA	28	28	0	100	100	0	100				4	24	
FISIOLOGÍA VEGETAL	OBLIGATORIA	125	77	48	75.2	77.69	3.2	74.03	3	27	72	18	1	
GENÉTICA	OBLIGATORIA	118	86	32	77.12	81.25	5.08	84.88		21	76	15		
GENÉTICA EVOLUTIVA	OPTATIVA	16	16	0	100	100	0	100			4	11	1	
GENÉTICA MOLECULAR	OPTATIVA	29	29	0	82.76	92.31	10.34	82.76		2	10	8	6	
GEBOTÁNICA	OPTATIVA	10	10	0	90	90	0	90		1	3	5	1	
GEOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	96	92	4	92.71	93.68	1.04	93.48		6	29	60		
INMUNOLOGÍA	OPTATIVA	33	33	0	96.97	96.97	0	96.97		1	7	22	3	
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	98	92	6	73.47	76.6	4.08	77.17		22	57	13	2	
MICOLOGÍA FORESTAL Y APLICADA	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100			5	6	1	
MICROBIOLOGÍA	OBLIGATORIA	101	83	18	68.32	69	0.99	71.08		31	32	34	3	
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	OPTATIVA	20	20	0	90	94.74	5	90		1	6	10	2	
ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA ANIMAL	OPTATIVA	40	40	0	100	100	0	100			5	23	12	
PALEONTOLOGÍA	OPTATIVA	32	32	0	100	100	0	100				12	20	
PARASITOLOGÍA	OPTATIVA	7	5	2	100	100	0	100			6	1		
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	75	75	0	97.33	100	2.67	97.33				4	69	
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	126	94	32	65.08	66.67	2.38	70.21		41	64	16	2	
REGULACIÓN DEL METABOLISMO	OPTATIVA	25	24	1	92	92	0	91.67		2	10	11	2	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	105	79	26	80	100	20	86.08				3	13	68
ZOOLOGÍA	OBLIGATORIA	99	91	8	79.8	82.29	3.03	82.42		17	43	30	6	
ZOOLOGÍA DE CAMPO	OPTATIVA	29	29	0	100	100	0	100			5	20	4	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2500231 GRADO EN BIOLOGÍA SANITARIA

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ANATOMÍA ANIMAL	TRONCAL/F.BÁSICA	101	100	1	96.04	98.98	2.97	96		1	3	53	41
ANATOMÍA HUMANA	TRONCAL/F.BÁSICA	101	101	0	96.04	98.98	2.97	96.04		1	71	26	
ANTROPOLOGÍA APLICADA A LA SALUD	OPTATIVA	25	24	1	96	100	4	100			3	10	11
BASES CELULARES DE LA PATOLOGÍA	OPTATIVA	40	40	0	100	100	0	100				29	11
BIOANÁLISIS AVANZADO	OPTATIVA	16	16	0	100	100	0	100			1	10	5
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA CELULAR Y FISIOLÓGIA)	TRONCAL/F.BÁSICA	102	101	1	95.1	98.98	3.92	96.04		1	68	27	2
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR)	TRONCAL/F.BÁSICA	85	84	1	97.65	98.81	1.18	97.62		1	14	56	13
BIOLOGÍA CELULAR	OBLIGATORIA	107	100	7	97.2	99.05	1.87	97		1	49	55	
BIOLOGÍA MOLECULAR	OBLIGATORIA	75	74	1	96	98.63	2.67	97.3		1	5	44	23
BIOQUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	102	101	1	96.08	98.99	2.94	97.03		1	28	63	7
BIOQUÍMICA CLÍNICA	OBLIGATORIA	73	72	1	100	100	0	100			10	55	8
CITOGENÉTICA	OPTATIVA	16	15	1	93.75	93.75	0	100		1		7	8
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	33	33	0	100	100	0	100			1	17	15
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	33	33	0	100	100	0	100			2	13	18
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	32	32	0	100	100	0	100			1	11	20
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	33	33	0	100	100	0	100			1	10	22
ECOLOGÍA Y BIENESTAR HUMANO	OBLIGATORIA	77	75	2	100	100	0	100			3	57	17
EPIDEMIOLOGÍA	OBLIGATORIA	85	85	0	98.82	100	1.18	98.82			4	58	22
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	104	101	3	96.15	97.09	0.96	97.03		3	69	28	3
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	119	97	22	89.92	93.86	4.2	91.75		7	31	51	25
FISIOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	86	84	2	98.84	98.84	0	98.81		1	28	54	3
FISIOPATOLOGÍA HUMANA	OBLIGATORIA	77	75	2	100	100	0	100			14	61	2
FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA EN BIOMEDICINA	OPTATIVA	24	24	0	95.83	100	4.17	95.83				2	21
GENÉTICA	OBLIGATORIA	89	85	4	92.13	93.18	1.12	92.94		6	41	38	3

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2500231 GRADO EN BIOLOGÍA SANITARIA

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
GENÉTICA HUMANA	OPTATIVA	36	36	0	100	100	0	100				20	16
HISTOLOGÍA	OBLIGATORIA	104	101	3	96.15	100	3.85	97.03			30	58	12
INMUNOLOGÍA	OBLIGATORIA	82	78	4	98.78	100	1.22	100			22	54	5
INMUNOLOGÍA CLÍNICA	OPTATIVA	24	24	0	100	100	0	100			1	9	14
MICROBIOLOGÍA	OBLIGATORIA	93	86	7	87.1	87.1	0	86.05		12	28	49	4
MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	OPTATIVA	19	17	2	94.74	100	5.26	100			3	6	9
MICROBIOLOGÍA SANITARIA Y CLÍNICA	OBLIGATORIA	81	76	5	97.53	97.53	0	97.37		2	13	58	8
NEUROBIOLOGÍA	OPTATIVA	22	22	0	95.45	100	4.55	95.45			6	14	1
ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA HUMANA	OBLIGATORIA	91	84	7	95.6	95.6	0	96.43		4	23	46	18
PARASITOLOGÍA SANITARIA	OBLIGATORIA	76	76	0	100	100	0	100			4	69	3
PATOLOGÍA MOLECULAR	OPTATIVA	61	57	4	96.72	100	3.28	98.25				37	22
PLANTAS DE INTERÉS BIOSANITARIO	OBLIGATORIA	87	87	0	94.25	94.25	0	94.25		5	17	65	
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	81	80	1	98.77	100	1.23	100				3	77
PRODUCTOS VEGETALES DE INTERÉS BIOSANITARIO	OBLIGATORIA	76	74	2	97.37	97.37	0	97.3		2	40	32	2
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	102	98	4	94.12	97.96	3.92	96.94		2	34	46	16
SALUD PÚBLICA	OPTATIVA	19	19	0	100	100	0	100					19
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	84	81	3	97.62	100	2.38	100				9	73

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2504437 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	OBLIGATORIA	160	160	0	93.75	97.4	3.75	93.75		4	83	53	14
AGUA, MEDIO AMBIENTE Y SALUD EN COOPERACIÓN AL DESARROLLO	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100			1	3	7
ANÁLISIS DE CONTAMINANTES QUÍMICOS AMBIENTALES	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100			3	8	2
ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA, ECOETIQUETADO Y ECODISEÑO	OPTATIVA	14	14	0	100	100	0	100				11	3
ÁREAS PROTEGIDAS E INFRAESTRUCTURA VERDE	OPTATIVA	9	9	0	88.89	88.89	0	88.89		1		4	4
AUDITORÍA AMBIENTAL	OBLIGATORIA	60	60	0	96.67	98.31	1.67	96.67		1	35	22	1
BIOQUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	101	101	0	57.43	62.37	7.92	57.43		35	53	5	
CAMBIO GLOBAL	OPTATIVA	17	17	0	88.24	93.75	5.88	88.24		1	7	5	3
CIUDADES Y SOSTENIBILIDAD	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100				7	2
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	OBLIGATORIA	63	63	0	100	100	0	100			33	26	4
DESARROLLO RURAL	OPTATIVA	5	5	0	80	100	20	80				1	3
ECOLOGÍA: COMUNIDADES, ECOSISTEMAS Y APLICACIONES	OBLIGATORIA	86	86	0	81.4	82.35	1.16	81.4		15	57	9	4
ECOLOGÍA: INDIVIDUOS Y POBLACIONES	OBLIGATORIA	85	85	0	80	80	0	80		17	59	9	
ECONOMÍA AMBIENTAL	TRONCAL/F.BÁSICA	163	163	0	79.75	83.87	4.91	79.75		25	107	22	1
EDAFOLOGÍA	OBLIGATORIA	95	95	0	72.63	74.19	2.11	72.63		24	60	8	1
EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN AMBIENTAL PARA LA TRANSICIÓN A LA SOSTENIBILIDAD	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			1	3	3
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	183	183	0	62.84	66.47	5.46	62.84		58	105	8	2
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL: CASOS PRÁCTICOS	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			4	4	
EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	OBLIGATORIA	63	63	0	90.48	90.48	0	90.48		6	36	21	
FAUNA DE LA PENÍNSULA IBÉRICA	OPTATIVA	17	17	0	76.47	81.25	5.88	76.47		3	5	7	1
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	83	83	0	85.54	95.95	10.84	85.54		3	51	19	1
FUNDAMENTOS DE BOTÁNICA	OBLIGATORIA	96	96	0	71.88	71.88	0	71.88		27	61	7	1
FUNDAMENTOS DE ZOOLOGÍA	OBLIGATORIA	181	181	0	42.54	43.02	1.1	42.54		102	59	17	1
GEOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	94	94	0	82.98	89.66	7.45	82.98		9	62	13	3
GEOLOGÍA DE ESPAÑA Y SU GEODIVERSIDAD	OPTATIVA	10	10	0	100	100	0	100			1	6	3
GESTIÓN DE ECOSISTEMAS HUMANIZADOS	OPTATIVA	11	11	0	81.82	90	9.09	81.82		1		7	2

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2504437 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspenso, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de calificaciones dentro de la asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados / Nº de matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
GESTIÓN DE RESIDUOS	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100				8	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS	OBLIGATORIA	64	64	0	90.62	93.55	3.12	90.62		4	49	6	3
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES ABIÓTICOS	OBLIGATORIA	56	56	0	92.86	94.55	1.79	92.86		3	36	14	2
HIDROGEOLOGÍA	OBLIGATORIA	52	52	0	90.38	92.16	1.92	90.38		4	35	12	
HIDROLOGÍA	OBLIGATORIA	137	137	0	67.88	68.89	1.46	67.88		42	80	11	2
LA GESTIÓN AMBIENTAL EN LAS ORGANIZACIONES: HACIA NUEVOS MODELOS	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			2	6	
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	112	112	0	50	57.14	12.5	50		42	51	4	1
MEDIO FÍSICO Y ORDENACIÓN TERRITORIAL	OBLIGATORIA	56	56	0	100	100	0	100			5	44	7
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	OBLIGATORIA	131	131	0	99.24	99.24	0	99.24		1	111	19	
MICROBIOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	17	17	0	94.12	100	5.88	94.12			10	6	
MICROORGANISMOS EN PROCESOS AMBIENTALES	OPTATIVA	17	17	0	88.24	88.24	0	88.24		2	6	7	2
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO: MEDIO HUMANO	OBLIGATORIA	60	60	0	96.67	96.67	0	96.67		2	33	20	5
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	55	55	0	98.18	98.18	0	98.18		1	19	32	3
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TERRITORIO Y SUS RECURSOS (OPTATIVA 1)	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TERRITORIO Y SUS RECURSOS (OPTATIVA 3)	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				1	1
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TERRITORIO Y SUS RECURSOS (OPTATIVA 4)	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				1	1
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TERRITORIO Y SUS RECURSOS (OPTATIVA 5)	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				2	
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TERRITORIO Y SUS RECURSOS (OPTATIVA II)	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2
POBLACIÓN, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE	TRONCAL/F.BÁSICA	87	87	0	52.87	56.79	6.9	52.87		35	37	9	
PRÁCTICAS EXTERNAS: PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL TERRITORIO Y SUS RECURSOS	OPTATIVA	16	16	0	100	100	0	100			1	5	10
PRÁCTICAS EXTERNAS: TÉCNICA Y GESTIÓN DE LA TRANSICIÓN A LA SOSTENIBILIDAD	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100				3	8

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2504437 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
PRÁCTICAS EXTERNAS: TECNOLOGÍA AMBIENTAL PARA LA SOSTENIBILIDAD	OPTATIVA	14	14	0	100	100	0	100			1	3	10
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	109	109	0	58.72	65.31	10.09	58.72		34	56	8	
QUÍMICA AMBIENTAL	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100			4	5	
RESTAURACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS	OPTATIVA	19	19	0	84.21	88.89	5.26	84.21		2	11	5	
RIESGOS NATURALES Y ANTROPOGÉNICOS	OPTATIVA	16	16	0	87.5	93.33	6.25	87.5		1	10	4	
SISTEMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA. AUDITORÍA ENERGÉTICA	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100					11
TALLER DE CONSULTORÍA Y PLANIFICACIÓN AMBIENTAL	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			1	6	
TÉCNICAS APLICADAS AL TRABAJO DE CAMPO	TRONCAL/F.BÁSICA	4	4	0	50	100	50	50					2
TECNOLOGÍA AMBIENTAL PARA LA SOSTENIBILIDAD (OPTATIVA 1)	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2
TECNOLOGÍA AMBIENTAL PARA LA SOSTENIBILIDAD (OPTATIVA 2)	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				1	1
TECNOLOGÍA AMBIENTAL PARA LA SOSTENIBILIDAD (OPTATIVA 3)	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2
TECNOLOGÍA AMBIENTAL PARA LA SOSTENIBILIDAD (OPTATIVA 4)	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2
TECNOLOGÍA AMBIENTAL PARA LA SOSTENIBILIDAD (OPTATIVA 5)	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1		
TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	OBLIGATORIA	6	6	0	66.67	66.67	0	66.67		2	3	1	
TECNOLOGÍAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y SUELOS CONTAMINADOS	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100			3	5	1
TECNOLOGÍAS LIMPIAS Y RECURSOS RENOVABLES	OPTATIVA	15	15	0	100	100	0	100			2	11	2
TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO Y REUTILIZACIÓN DEL AGUA	OPTATIVA	11	11	0	90.91	90.91	0	90.91		1	5	5	
TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100			1	3	
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	OBLIGATORIA	65	65	0	96.92	100	3.08	96.92			15	44	4
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	40	40	0	82.5	100	17.5	82.5			2	14	17

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2500009 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (EN EXTINCIÓN)

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura					
									PC	SS	AP	NT	SB	
CAMBIO GLOBAL	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1		
DESARROLLO RURAL	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100			1	1	3	
EDAFOLOGÍA	OBLIGATORIA	1	0	1	0	0	100							
ESTADÍSTICA	OBLIGATORIA	2	0	2	0	0	50			1				
EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	OBLIGATORIA	1	0	1	0	0	100							
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	1	0	1	0	0	100							
FUNDAMENTOS DE BOTÁNICA Y ZOOLOGÍA	OBLIGATORIA	2	0	2	0	0	100							
GESTIÓN DE RESIDUOS	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			1	1		
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES	OBLIGATORIA	1	0	1	100	100	0							1
HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA	OBLIGATORIA	1	0	1	100	100	0		1					
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	1	0	1	0	0	100							
METEOROLOGÍA, CLIMATOLOGÍA Y CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	OBLIGATORIA	1	0	1	100	100	0				1			
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100				4	3	
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	1	0	1	100	100	0				1			
RESTAURACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1		
RIESGOS NATURALES Y ANTROPOGÉNICOS	OPTATIVA	4	4	0	50	66.67	25	50		1	1	1		
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	42	13	29	54.76	95.83	42.86	76.92		1	5	15	3	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2503334 GRADO EN CRIMINALÍSTICA: CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORENSES

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura					
									PC	SS	AP	NT	SB	
ACÚSTICA FORENSE	OPTATIVA	16	16	0	100	100	0	100			1	12	3	
ANÁLISIS INSTRUMENTAL FORENSE	OBLIGATORIA	46	44	2	91.3	95.45	4.35	90.91		2	14	24	4	
ANTROPOLOGÍA FORENSE	OBLIGATORIA	46	46	0	95.65	95.65	0	95.65		2	12	29	3	
ANTROPOLOGÍA FORENSE AVANZADA	OPTATIVA	28	28	0	100	100	0	100			1	21	6	
ARQUITECTURA DE ORDENADORES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	62	62	0	100	100	0	100			7	37	18	
ASPECTOS LEGALES DEL PERITAJE	OBLIGATORIA	63	63	0	100	100	0	100			6	51	6	
BALÍSTICA Y TRAZAS INSTRUMENTALES	OBLIGATORIA	60	60	0	100	100	0	100				23	34	3
BIOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	65	61	4	76.92	87.72	12.31	80.33		7	14	35	1	
BIOLOGÍA MOLECULAR	TRONCAL/F.BÁSICA	51	44	7	96.08	96.08	0	97.73		2	30	16	3	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	50	50	0	50		1	1			
CRIMINALÍSTICA AMBIENTAL	OPTATIVA	17	17	0	100	100	0	100			2	13	2	
DERECHO PENAL	OBLIGATORIA	47	47	0	97.87	100	2.13	97.87			7	34	5	
DERECHO PROCESAL PENAL	OBLIGATORIA	47	47	0	89.36	95.45	6.38	89.36		2	24	15	3	
DERECHOS FUNDAMENTALES Y LIBERTADES PÚBLICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	62	62	0	90.32	98.25	8.06	90.32		1	3	42	11	
DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	OBLIGATORIA	53	47	6	79.25	87.5	9.43	80.85		6	15	25	2	
DOCUMENTOSCOPIA	OBLIGATORIA	62	62	0	100	100	0	100			1	52	9	
ELECTRÓNICA FORENSE	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100				9	2	
ENTOMOLOGÍA FORENSE	OPTATIVA	22	22	0	100	100	0	100			1	7	14	
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	64	60	4	54.69	62.5	12.5	58.33		21	30	4	1	
EVIDENCIAS DIGITALES EN LA PREVENCIÓN DEL DELITO	OPTATIVA	22	21	1	100	100	0	100				6	16	
EXCAVACIÓN Y DOCUMENTACIÓN DE RESTOS ESQUELÉTICOS HUMANOS	OPTATIVA	25	25	0	100	100	0	100				6	19	
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	64	61	3	84.38	88.52	4.69	86.89		7	11	33	10	
GENÉTICA FORENSE	OBLIGATORIA	63	63	0	96.83	98.39	1.59	96.83		1	33	26	2	
GEOLOGÍA FORENSE	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			1	6	1	
HISTOPATOLOGÍA	OBLIGATORIA	43	43	0	100	100	0	100				19	24	
HISTORIA Y FUNDAMENTOS DE LA CRIMINALÍSTICA Y LA CRIMINOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	62	62	0	95.16	98.33	3.23	95.16		1	2	41	16	
INSPECCIÓN OCULAR	OBLIGATORIA	46	46	0	97.83	100	2.17	97.83			3	37	5	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2503334 GRADO EN CRIMINALÍSTICA: CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORENSES

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN Y LAS BASES DE DATOS	OBLIGATORIA	87	61	26	40.23	58.33	31.03	40.98		25	29	5	1
LABORATORIO DE QUÍMICA FORENSE	OBLIGATORIA	60	60	0	100	100	0	100			15	40	5
LOFOSCOPIA	OBLIGATORIA	44	44	0	100	100	0	100			10	31	3
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	65	62	3	80	89.66	10.77	83.87		6	19	24	9
MEDICINA LEGAL Y FORENSE	OBLIGATORIA	62	62	0	100	100	0	100			1	55	6
MICRO Y NANO TECNOLOGÍAS QUÍMICAS EN ANÁLISIS FORENSE	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100				2	3
PERICIA INFORMÁTICA	OBLIGATORIA	63	63	0	100	100	0	100			6	41	16
PERICIAS INFORMÁTICAS AVANZADAS	OPTATIVA	21	21	0	100	100	0	100			3	10	8
PRÁCTICA EN LABORATORIO	OPTATIVA	26	25	1	100	100	0	100			1	3	22
PROCESADO DE IMÁGENES PARA ANÁLISIS FORENSE	OPTATIVA	25	25	0	100	100	0	100				19	6
PSICOLOGÍA FORENSE	OPTATIVA	26	26	0	96.15	96.15	0	96.15		1		18	7
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	65	61	4	81.54	91.38	10.77	85.25		5	32	17	4
QUÍMICA FORENSE	TRONCAL/F.BÁSICA	62	62	0	90.32	100	9.68	90.32				10	46
RETOS DE QUÍMICA ANALÍTICA EN CIENCIAS FORENSES	OPTATIVA	20	20	0	95	95	0	95		1	1	15	3
SEÑALES Y SISTEMAS	OBLIGATORIA	46	45	1	95.65	100	4.35	97.78			14	26	4
SISTEMAS DE CALIDAD EN LABORATORIOS	OBLIGATORIA	49	49	0	100	100	0	100			3	27	19
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y CRIMEN (SIG). ANÁLISIS, PREDICCIÓN Y PREVENCIÓN	OPTATIVA	25	25	0	100	100	0	100				15	10
TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	62	62	0	93.55	100	6.45	93.55				33	25
TOXICOLOGÍA FORENSE	OBLIGATORIA	63	63	0	100	100	0	100			2	28	33
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	53	49	4	96.23	100	3.77	95.92				1	50
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	OBLIGATORIA	61	61	0	100	100	0	100			1	41	19

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2504094 GRADO EN FÍSICA E INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
ÁLGEBRA LINEAL	TRONCAL/F.BÁSICA	62	50	12	75.81	81.03	6.45	76		11	32	13	2
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	OBLIGATORIA	56	52	4	83.93	85.45	1.79	84.62		8	29	15	3
CÁLCULO I	TRONCAL/F.BÁSICA	62	50	12	80.65	83.33	3.23	84		10	34	15	1
CÁLCULO II	TRONCAL/F.BÁSICA	53	50	3	84.91	88.24	3.77	84		6	13	21	11
CÁLCULO NUMÉRICO	OBLIGATORIA	39	39	0	89.74	92.11	2.56	89.74		3	15	12	8
CAMPOS Y ONDAS	TRONCAL/F.BÁSICA	58	52	6	74.14	78.18	5.17	75		12	37	5	1
ELECTROMAGNETISMO	TRONCAL/F.BÁSICA	50	49	1	86	87.76	2	85.71		6	30	11	2
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	53	50	3	88.68	92.16	3.77	90		4	30	17	
ESTRUCTURA Y DISEÑO DE COMPUTADORES A BORDO	OBLIGATORIA	40	40	0	85	85	0	85		6	17	15	2
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	TRONCAL/F.BÁSICA	51	50	1	88.24	88.24	0	88		6	21	21	3
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	40	40	0	82.5	84.62	2.5	82.5		6	21	9	3
FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	52	49	3	94.23	98	3.85	95.92		1	21	18	10
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA CUÁNTICA	OBLIGATORIA	38	38	0	73.68	77.78	5.26	73.68		8	22	6	
MECÁNICA	TRONCAL/F.BÁSICA	52	51	1	86.54	88.24	1.92	86.27		6	26	18	1
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA	OBLIGATORIA	41	41	0	68.29	75.68	9.76	68.29		9	18	7	3
ÓPTICA Y TÉCNICAS DE OBSERVACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	40	40	0	95	100	5	95			20	16	2
PROGRAMACIÓN DE DISPOSITIVOS E INTERFACES	OBLIGATORIA	41	41	0	92.68	95	2.44	92.68		2	13	17	8
SEÑALES Y SISTEMAS	OBLIGATORIA	38	38	0	78.95	83.33	5.26	78.95		6	15	11	4
SISTEMAS OPERATIVOS	OBLIGATORIA	39	39	0	97.44	100	2.56	97.44			2	22	14
TERMODINÁMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	41	41	0	87.8	90	2.44	87.8		4	29	7	

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2500010 GRADO EN QUÍMICA

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
BIOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	89	89	0	95.51	95.51	0	95.51		4	29	42	14
BIOLOGÍA MOLECULAR	OPTATIVA	15	15	0	93.33	93.33	0	93.33		1	7	6	1
BIOQUÍMICA	OBLIGATORIA	100	81	19	71	72.45	2	75.31		27	60	9	2
CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA APLICADA	TRONCAL/F.BÁSICA	91	87	4	91.21	96.51	5.49	93.1		3	40	35	8
CALIDAD Y QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	OPTATIVA	15	15	0	86.67	86.67	0	86.67		2	7	5	1
CIENCIA DE MATERIALES	OBLIGATORIA	93	62	31	59.14	69.62	15.05	58.06		24	46	7	2
COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS Y BIOMOLÉCULAS	OPTATIVA	21	21	0	90.48	100	9.52	90.48			5	8	6
COMPUESTOS INORGÁNICOS PARA LA CIENCIA MODERNA	OPTATIVA	13	12	1	100	100	0	100			6	6	1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				1	1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				2	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				2	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			1	1	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100					2
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				2	
DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGÁNICOS	OBLIGATORIA	76	68	8	90.79	94.52	3.95	89.71		4	54	14	1
ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	TRONCAL/F.BÁSICA	101	89	12	81.19	85.42	4.95	80.9		14	54	23	5
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	110	88	22	63.64	79.55	20	68.18		18	61	8	1
INDUSTRIA QUÍMICA Y SOSTENIBILIDAD	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100			4	9	
INGENIERÍA QUÍMICA	OBLIGATORIA	94	61	33	52.13	62.82	17.02	45.9		29	40	9	
INTRODUCCIÓN A LA SÍNTESIS ORGÁNICA	OBLIGATORIA	86	59	27	65.12	67.47	3.49	64.41	1	27	41	14	
LA QUÍMICA ANALÍTICA EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	OPTATIVA	21	21	0	100	100	0	100				20	1
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	92	89	3	91.3	95.45	4.35	91.01		4	63	20	1

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.

2500010 GRADO EN QUÍMICA

2022-23

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

Distribución de
calificaciones
dentro de la
asignatura

Asignatura	Carácter	Total Estudiantes Matriculados	Total Estudiantes en 1ª matrícula	Total estudiantes de 2ª o sucesivas matrículas	Nº de aprobados /Nº matriculados	Nº de aprobados / Nº de presentados	Nº de no presentados / Nº de matriculados	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO	TRONCAL/F.BÁSICA	94	86	8	89.36	93.33	4.26	89.53		6	28	51	5
POLÍMEROS Y AGREGADOS EN TENSIÓACTIVOS	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100			7	5	1
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	57	57	0	100	100	0	100			11	39	7
QUÍMICA ANALÍTICA I	OBLIGATORIA	118	70	48	70.34	70.34	0	68.57		35	68	15	
QUÍMICA ANALÍTICA II	OBLIGATORIA	83	58	25	74.7	74.7	0	72.41		21	52	9	1
QUÍMICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	122	89	33	79.51	81.51	2.46	76.4		22	52	37	8
QUÍMICA COMPUTACIONAL Y DISEÑO MOLECULAR	OPTATIVA	31	31	0	96.77	96.77	0	96.77		1	4	17	9
QUÍMICA FÍSICA	OBLIGATORIA	74	55	19	60.81	61.64	1.35	63.64		28	40	5	
QUÍMICA FÍSICA MOLECULAR	OBLIGATORIA	174	88	86	40.8	53.79	24.14	27.27		61	60	10	1
QUÍMICA INORGÁNICA I	OBLIGATORIA	156	74	82	61.54	76.19	19.23	50		30	65	30	1
QUÍMICA INORGÁNICA II	OBLIGATORIA	88	79	9	85.23	89.29	4.55	84.81		9	53	20	2
QUÍMICA ORGÁNICA	OBLIGATORIA	138	87	51	50.72	54.69	7.25	45.98		58	51	18	1
QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	OPTATIVA	20	20	0	80	84.21	5	80		3	8	5	3
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN QUÍMICA	OPTATIVA	41	41	0	100	100	0	100			5	32	4
SÍNTESIS ORGÁNICA	OPTATIVA	10	10	0	90	100	10	90			2	2	5
TERMODINÁMICA QUÍMICA	OBLIGATORIA	166	93	73	48.8	57.45	15.06	31.18		60	61	20	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	68	61	7	88.24	100	11.76	88.52			4	24	32