

# INDICADORES DE RESULTADO DE ASIGNATURAS

CURSO 2019-20

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

**Centro:**

FACULTAD DE CIENCIAS

**Planes:**

G650 GRADO EN BIOLOGÍA

G651 GRADO EN BIOLOGÍA SANITARIA

G660 GRADO EN QUÍMICA

G670 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

G652GRADO EN CRIMINALÍSTICA: CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORENSES

UNIDAD TÉCNICA DE CALIDAD  
INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN  
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  
ice@uah.es



Universidad  
de Alcalá

## RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO. UNIVERSIDAD DE ALCALÁ. CURSO 2019-20

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 2019-20.

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 2019-20 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

2019-20

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

Asignatura	Carácter	Matriculados	Matriculados en 1ª	Matriculados en 2ª o suc.	% Aptos /Matric.	% Aptos /Pres.	% No Pres. /Matric.	%Aptos 1ª /Matric. 1ª	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN)	TRONCAL/F.BÁSICA	104	103	1	99.04	100	0.96	99.03			41	61	1
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	104	96	8	97.12	99.02	1.92	98.96		1	42	49	10
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	129	96	33	79.07	82.26	3.88	84.38		22	63	37	2
BOTÁNICA	OBLIGATORIA	119	101	18	91.6	93.16	1.68	92.08		8	67	35	7
ZOOLOGÍA	OBLIGATORIA	102	100	2	97.06	97.06	0	98		3	22	65	12
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA CELULAR Y FISIOLÓGIA)	TRONCAL/F.BÁSICA	112	102	10	93.75	94.59	0.89	93.14		6	43	59	3
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	114	96	18	93.86	94.69	0.88	94.79		6	79	22	6
GEOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	99	97	2	98.99	100	1.01	98.97			34	63	1
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	91	87	4	91.21	91.21	0	91.95		8	55	24	4
BIOQUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	113	92	21	96.46	98.2	1.77	97.83		2	63	41	5
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	OBLIGATORIA	158	97	61	72.78	73.25	0.63	71.13		42	76	36	3
GENÉTICA	OBLIGATORIA	109	96	13	94.5	98.1	3.67	96.88		2	65	34	4
ECOLOGÍA	OBLIGATORIA	102	95	7	97.06	97.06	0	96.84		3	14	78	7
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR)	TRONCAL/F.BÁSICA	97	89	8	96.91	97.92	1.03	96.63		2	58	31	5
MICROBIOLOGÍA	OBLIGATORIA	101	94	7	99.01	99.01	0	98.94		1	36	50	14
FISIOLOGÍA	OBLIGATORIA	101	96	5	98.02	98.02	0	98.96		2	20	65	14
FISIOLOGÍA VEGETAL	OBLIGATORIA	139	106	33	94.24	94.93	0.72	99.06		7	76	43	12
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	119	92	27	81.51	100	18.49	88.04			4	39	54
ANTROPOLOGÍA	OPTATIVA	47	47	0	100	100	0	100			9	31	7
ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA ANIMAL	OPTATIVA	30	30	0	100	100	0	100				11	19
EMBRIOLOGÍA ANIMAL	OPTATIVA	40	40	0	100	100	0	100			4	20	16
ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS AL MEDIO	OPTATIVA	30	30	0	96.67	96.67	0	96.67		1	1	27	1
PARASITOLOGÍA	OPTATIVA	24	24	0	100	100	0	100			12	12	
PALEONTOLOGÍA	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100				6	6
BIOLOGÍA EVOLUTIVA	OPTATIVA	21	21	0	100	100	0	100			4	12	5
GEOBOTÁNICA	OPTATIVA	10	10	0	90	100	10	90			2	5	2

Asignatura	Carácter	Matriculados	Matriculados en 1ª	Matriculados en 2ª o suc.	% Aptos /Matric.	% Aptos /Pres.	% No Pres. /Matric.	%Aptos 1ª /Matric. 1ª	PC	SS	AP	NT	SB
MICOLOGÍA FORESTAL Y APLICADA	OPTATIVA	17	17	0	100	100	0	100			1	8	8
CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS	OPTATIVA	7	7	0	71.43	83.33	14.29	71.43		1	2	2	1
ECOLOGÍA APLICADA Y CAMBIO GLOBAL	OPTATIVA	26	26	0	100	100	0	100			7	18	1
FISIOLOGÍA AMBIENTAL DE PLANTAS	OPTATIVA	26	26	0	100	100	0	100				21	5
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	OPTATIVA	23	22	1	86.96	95.24	8.7	90.91		1	6	13	1
ZOOLOGÍA DE CAMPO	OPTATIVA	34	34	0	97.06	100	2.94	97.06			1	8	24
BIOLOGÍA MOLECULAR	OPTATIVA	57	57	0	94.74	94.74	0	94.74		3	31	20	3
REGULACIÓN DEL METABOLISMO	OPTATIVA	40	40	0	97.5	100	2.5	97.5			9	22	8
FISIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS	OPTATIVA	33	33	0	100	100	0	100					33
GENÉTICA EVOLUTIVA	OPTATIVA	33	33	0	90.91	93.75	3.03	90.91		2	24	3	3
GENÉTICA MOLECULAR	OPTATIVA	20	20	0	95	100	5	95			6	11	2
BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	OPTATIVA	46	42	4	97.83	100	2.17	97.62			22	19	4
INMUNOLOGÍA	OPTATIVA	33	33	0	96.97	100	3.03	96.97			5	24	3
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	92	92	0	98.91	100	1.09	98.91				7	84
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	19	19	0	100	100	0	100			1	13	5
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	18	18	0	94.44	100	5.56	94.44			2	11	4
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	17	17	0	94.12	100	5.88	94.12			1	10	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	8	8	0	100	100	0	100			2	3	3
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	

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

2500231 GRADO EN BIOLOGÍA SANITARIA

2019-20

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

Asignatura	Carácter	Matriculados	Matriculados en 1ª	Matriculados en 2ª o suc.	% Aptos /Matric.	% Aptos /Pres.	% No Pres. /Matric.	%Aptos 1ª /Matric. 1ª	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	103	99	4	94.17	96.04	1.94	93.94		4	17	75	5
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	100	99	1	96	96.97	1	95.96		3	48	48	
BIOQUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	105	99	6	95.24	98.04	2.86	95.96		2	2	76	22
GENÉTICA	OBLIGATORIA	79	75	4	91.14	97.3	6.33	94.67		2	9	55	8
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR)	TRONCAL/F.BÁSICA	72	72	0	97.22	100	2.78	97.22			2	49	19
MICROBIOLOGÍA	OBLIGATORIA	83	79	4	96.39	100	3.61	96.2			13	45	22
FISIOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	76	76	0	98.68	98.68	0	98.68		1	5	63	7
BIOLOGÍA MOLECULAR	OBLIGATORIA	78	78	0	100	100	0	100			5	46	27
INMUNOLOGÍA	OBLIGATORIA	79	79	0	100	100	0	100			12	47	20
ANATOMÍA ANIMAL	TRONCAL/F.BÁSICA	100	99	1	96	97.96	2	95.96		2	25	65	6
ANATOMÍA HUMANA	TRONCAL/F.BÁSICA	100	99	1	97	98.98	2	96.97		1	17	76	4
ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA HUMANA	OBLIGATORIA	83	76	7	95.18	97.53	2.41	94.74		2	13	42	24
PLANTAS DE INTERÉS BIOSANITARIO	OBLIGATORIA	75	74	1	96	96	0	95.95		3	11	55	6
EPIDEMIOLOGÍA	OBLIGATORIA	75	74	1	98.67	100	1.33	98.65				45	29
PARASITOLOGÍA SANITARIA	OBLIGATORIA	81	81	0	100	100	0	100			20	46	15
PRODUCTOS VEGETALES DE INTERÉS BIOSANITARIO	OBLIGATORIA	83	82	1	100	100	0	100			31	49	3
MICROBIOLOGÍA SANITARIA Y CLÍNICA	OBLIGATORIA	81	78	3	98.77	100	1.23	100			5	45	30
FISIOPATOLOGÍA HUMANA	OBLIGATORIA	79	75	4	100	100	0	100			10	55	14
ECOLOGÍA Y BIENESTAR HUMANO	OBLIGATORIA	79	76	3	97.47	97.47	0	97.37		2	1	60	16
BIOQUÍMICA CLÍNICA	OBLIGATORIA	81	80	1	100	100	0	100			7	40	34
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	82	75	7	96.34	100	3.66	97.33				15	64
ANTROPOLOGÍA APLICADA A LA SALUD	OPTATIVA	35	35	0	100	100	0	100			1	20	14
REPRODUCCIÓN Y DESARROLLO HUMANO	OPTATIVA	45	45	0	100	100	0	100				33	12
BASES CELULARES DE LA PATOLOGÍA	OPTATIVA	22	21	1	95.45	100	4.55	100			4	14	3
PATOLOGÍA MOLECULAR	OPTATIVA	23	23	0	100	100	0	100			7	13	3
NEUROBIOLOGÍA	OPTATIVA	35	35	0	100	100	0	100			9	23	3
CITOGENÉTICA	OPTATIVA	19	19	0	100	100	0	100			5	5	9
GENÉTICA HUMANA	OPTATIVA	35	35	0	100	100	0	100			1	20	14

Asignatura	Carácter	Matriculados	Matriculados en 1ª	Matriculados en 2ª o suc.	% Aptos /Matric.	% Aptos /Pres.	% No Pres. /Matric.	%Aptos 1ª /Matric. 1ª	PC	SS	AP	NT	SB
INMUNOLOGÍA CLÍNICA	OPTATIVA	25	25	0	100	100	0	100			1	19	5
FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA EN BIOMEDICINA	OPTATIVA	16	16	0	100	100	0	100				1	15
MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	OPTATIVA	32	32	0	96.88	96.88	0	96.88		1	7	13	11
FARMACOLOGÍA	OPTATIVA	10	10	0	90	90	0	90		1	1	7	1
BIOANÁLISIS AVANZADO	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			1	3	4
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	74	74	0	98.65	100	1.35	98.65				1	72
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	101	98	3	95.05	98.97	3.96	94.9		1	33	54	9
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA CELULAR Y FISIOLÓGIA)	TRONCAL/F.BÁSICA	104	99	5	95.19	98.02	2.88	95.96		2	32	65	2
BIOLOGÍA CELULAR	OBLIGATORIA	118	118	0	97.46	98.29	0.85	97.46		2	18	84	13
HISTOLOGÍA	OBLIGATORIA	117	117	0	96.58	99.12	2.56	96.58		1	16	31	66
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	18	18	0	100	100	0	100			1	7	10
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	18	18	0	100	100	0	100			2	4	12
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	17	17	0	100	100	0	100			2	1	14
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	17	17	0	100	100	0	100			3	2	12
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	0	0	100	0					
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	0	0	100	0					
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	0	0	100	0					

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

2500010 GRADO EN QUÍMICA

2019-20

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

Asignatura	Carácter	Matriculados	Matriculados en 1ª	Matriculados en 2ª o suc.	% Aptos /Matric.	% Aptos /Pres.	% No Pres. /Matric.	%Aptos 1ª /Matric. 1ª	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	159	88	71	76.73	83.56	8.18	75	24	115	7		
QUÍMICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	124	88	36	84.68	86.07	1.61	88.64	17	67	33	5	
OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO	TRONCAL/F.BÁSICA	99	87	12	90.91	90.91	0	91.95	9	34	53	3	
BIOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	88	88	0	100	100	0	100		14	53	21	
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	94	91	3	97.87	98.92	1.06	98.9	1	24	53	15	
CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA APLICADA	TRONCAL/F.BÁSICA	98	86	12	95.92	98.95	3.06	98.84	1	43	37	14	
ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	TRONCAL/F.BÁSICA	105	90	15	93.33	98	4.76	97.78	2	52	38	8	
QUÍMICA ANALÍTICA I	OBLIGATORIA	89	73	16	82.02	82.02	0	83.56	16	56	14	3	
QUÍMICA INORGÁNICA I	OBLIGATORIA	123	74	49	69.11	76.58	9.76	59.46	26	63	16	6	
QUÍMICA ORGÁNICA	OBLIGATORIA	109	61	48	74.31	74.31	0	67.21	28	65	15	1	
TERMODINÁMICA QUÍMICA	OBLIGATORIA	95	73	22	38.95	40.22	3.16	39.73	55	31	4	2	
QUÍMICA FÍSICA MOLECULAR	OBLIGATORIA	110	58	52	66.36	68.22	2.73	60.34	34	61	12		
BIOQUÍMICA	OBLIGATORIA	99	84	15	86.87	90.53	4.04	88.1	9	75	9	2	
QUÍMICA FÍSICA	OBLIGATORIA	77	64	13	90.91	92.11	1.3	93.75	6	41	28	1	
QUÍMICA INORGÁNICA II	OBLIGATORIA	64	57	7	98.44	98.44	0	100	1	26	23	14	
QUÍMICA ANALÍTICA II	OBLIGATORIA	101	52	49	66.34	67	0.99	73.08	33	50	17		
DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGÁNICOS	OBLIGATORIA	68	65	3	91.18	92.54	1.47	92.31	5	36	23	3	
INTRODUCCIÓN A LA SÍNTESIS ORGÁNICA	OBLIGATORIA	78	56	22	94.87	96.1	1.28	100	3	53	17	4	
INGENIERÍA QUÍMICA	OBLIGATORIA	65	55	10	83.08	84.38	1.54	87.27	10	45	8	1	
CIENCIA DE MATERIALES	OBLIGATORIA	83	48	35	96.39	97.56	1.2	100	2	37	42	1	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	55	47	8	90.91	100	9.09	91.49		6	21	23	
BIOLOGÍA MOLECULAR	OPTATIVA	31	30	1	93.55	93.55	0	96.67	2	13	15	1	
CALIDAD Y QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	OPTATIVA	19	19	0	100	100	0	100		5	10	4	
LA QUÍMICA ANALÍTICA EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	OPTATIVA	12	12	0	91.67	100	8.33	91.67		2	5	4	
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN QUÍMICA	OPTATIVA	6	6	0	100	100	0	100			3	3	
INDUSTRIA QUÍMICA Y SOSTENIBILIDAD	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100			4	5	

Asignatura	Carácter	Matriculados	Matriculados en 1ª	Matriculados en 2ª o suc.	% Aptos /Matric.	% Aptos /Pres.	% No Pres. /Matric.	%Aptos 1ª /Matric. 1ª	PC	SS	AP	NT	SB
POLÍMEROS Y AGREGADOS EN TENSOACTIVOS	OPTATIVA	17	17	0	94.12	100	5.88	94.12			4	9	3
QUÍMICA COMPUTACIONAL Y DISEÑO MOLECULAR	OPTATIVA	35	33	2	91.43	96.97	5.71	93.94	1		9	9	14
COMPUESTOS INORGÁNICOS PARA LA CIENCIA MODERNA	OPTATIVA	16	16	0	100	100	0	100			1	10	5
QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	OPTATIVA	23	23	0	100	100	0	100			14	8	1
COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS Y BIOMOLÉCULAS	OPTATIVA	15	15	0	93.33	93.33	0	93.33	1		6	4	4
SÍNTESIS ORGÁNICA	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100			1	5	3
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	37	37	0	94.59	100	5.41	94.59			2	28	5
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			2	3	3
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			2	3	3
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			2	3	3
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			1	3	3
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100				5	2
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100				4	3



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

2500009 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

2019-20

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

Asignatura	Carácter	Matriculados	Matriculados en 1ª	Matriculados en 2ª o suc.	% Aptos /Matric.	% Aptos /Pres.	% No Pres. /Matric.	%Aptos 1ª /Matric. 1ª	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
BIOQUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	114	82	32	71.05	74.31	4.39	69.51		28	74	6	1
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	117	80	37	88.89	95.41	6.84	87.5	1	5	50	40	13
POBLACIÓN, TERRITORIO Y MEDIOAMBIENTE	TRONCAL/F.BÁSICA	93	82	11	83.87	87.64	4.3	84.15		11	46	32	
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	99	80	19	72.73	76.6	5.05	73.75		22	54	13	5
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	101	76	25	85.15	100	14.85	86.84			19	43	24
GEOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	89	77	12	87.64	97.5	10.11	89.61		2	33	38	7
MICROBIOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	94	76	18	78.72	82.22	4.26	80.26		16	41	24	9
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	OBLIGATORIA	91	77	14	84.62	88.51	4.4	83.12		10	59	14	4
ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	OBLIGATORIA	73	66	7	90.41	90.41	0	93.94		7	49	16	1
EDAFOLOGÍA	OBLIGATORIA	106	56	50	66.98	68.93	2.83	73.21	1	32	54	16	
ESTADÍSTICA	OBLIGATORIA	66	58	8	81.82	84.38	3.03	82.76		10	46	8	
FUNDAMENTOS DE BOTÁNICA Y ZOOLOGÍA	OBLIGATORIA	107	60	47	87.85	88.68	0.93	98.33		12	72	22	
ECOLOGÍA	OBLIGATORIA	83	56	27	81.93	82.93	1.2	85.71		14	49	19	
ECONOMÍA AMBIENTAL	OBLIGATORIA	77	59	18	89.61	90.79	1.3	93.22		7	49	19	1
TÉCNICAS APLICADAS AL TRABAJO DE CAMPO	TRONCAL/F.BÁSICA	66	63	3	93.94	95.38	1.52	95.24		3	12	43	7
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	OBLIGATORIA	63	61	2	100	100	0	100			8	53	2
HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA	OBLIGATORIA	125	79	46	90.4	91.13	0.8	93.67	2	11	69	42	
METEOROLOGÍA, CLIMATOLOGÍA Y CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	OBLIGATORIA	100	84	16	89	89.9	1	91.67		10	77	12	
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, MEDIO FÍSICO Y HUMANO	OBLIGATORIA	92	80	12	97.83	98.9	1.09	100		1	42	45	3
AUDITORÍA AMBIENTAL	OBLIGATORIA	75	73	2	92	93.24	1.33	91.78		5	52	11	6
EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	OBLIGATORIA	85	77	8	90.59	92.77	2.35	92.21		6	55	19	3
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES	OBLIGATORIA	96	65	31	98.96	98.96	0	98.46		1	32	61	2
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	79	74	5	98.73	100	1.27	100			44	26	8
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	111	80	31	71.17	98.75	27.93	70		1	9	44	26
CAMBIO GLOBAL	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			3	5	
DESARROLLO RURAL	OPTATIVA	10	10	0	100	100	0	100			1	6	3
ECOSISTEMAS HUMANIZADOS	OPTATIVA	10	10	0	80	80	0	80		2	2	4	2

Asignatura	Carácter	Matriculados	Matriculados en 1ª	Matriculados en 2ª o suc.	% Aptos /Matric.	% Aptos /Pres.	% No Pres. /Matric.	%Aptos 1ª /Matric. 1ª	PC	SS	AP	NT	SB
EDUCACIÓN AMBIENTAL	OPTATIVA	15	14	1	100	100	0	100			4	10	1
FAUNA DE LA PENÍNSULA IBÉRICA	OPTATIVA	16	16	0	100	100	0	100			5	11	
GESTIÓN DE RESIDUOS	OPTATIVA	19	19	0	100	100	0	100			16	3	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100			8	3	
LIMNOLOGÍA	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100			2	10	1
MICROORGANISMOS EN PROCESOS MEDIOAMBIENTALES	OPTATIVA	19	17	2	84.21	84.21	0	82.35		3	14	2	
RECURSOS MARINOS	OPTATIVA	25	24	1	92	92	0	91.67		2	12	11	
RESTAURACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100			12	1	
RIESGOS NATURALES Y ANTROPOGÉNICOS	OPTATIVA	15	15	0	93.33	93.33	0	93.33		1	7	7	
TECNOLOGÍAS LIMPIAS Y GESTIÓN ENERGÉTICA	OPTATIVA	36	36	0	100	100	0	100				33	3
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	70	68	2	97.14	98.55	1.43	98.53		1	6	40	22
GEOLOGÍA DE ESPAÑA Y SU GEODIVERSIDAD	OPTATIVA	16	16	0	100	100	0	100			1	11	4
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	3	3	0	100	100	0	100					3
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100					3
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
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1	

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

2019-20

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

Asignatura	Carácter	Matriculados	Matriculados en 1ª	Matriculados en 2ª o suc.	% Aptos /Matric.	% Aptos /Pres.	% No Pres. /Matric.	%Aptos 1ª /Matric. 1ª	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura				
									PC	SS	AP	NT	SB
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	59	59	0	94.92	98.25	3.39	94.92		1	32	21	3
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	58	58	0	96.55	100	3.45	96.55			2	51	3
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	76	59	17	85.53	89.04	3.95	86.44		8	39	23	3
HISTORIA Y FUNDAMENTOS DE LA CRIMINALÍSTICA Y LA CRIMINOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	61	61	0	96.72	98.33	1.64	96.72		1	1	31	27
TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	59	59	0	98.31	100	1.69	98.31				34	24
BIOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	61	57	4	95.08	98.31	3.28	94.74		1	1	45	12
DERECHOS FUNDAMENTALES Y LIBERTADES PÚBLICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	57	57	0	94.74	98.18	3.51	94.74		1	1	46	7
QUÍMICA FORENSE	TRONCAL/F.BÁSICA	57	57	0	96.49	100	3.51	96.49			16	37	2
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	58	57	1	91.38	96.36	5.17	91.23		2	32	19	2
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN Y LAS BASES DE DATOS	OBLIGATORIA	95	57	38	75.79	80	5.26	64.91		18	60	12	
ANÁLISIS INSTRUMENTAL FORENSE	OBLIGATORIA	57	57	0	100	100	0	100			20	32	5
INSPECCIÓN OCULAR	OBLIGATORIA	57	57	0	100	100	0	100			5	48	4
SEÑALES Y SISTEMAS	OBLIGATORIA	57	57	0	100	100	0	100			18	38	1
HISTOPATOLOGÍA	OBLIGATORIA	57	57	0	98.25	100	1.75	98.25				21	35
DERECHO PENAL	OBLIGATORIA	57	57	0	100	100	0	100			1	43	13
LOFOSCOPIA	OBLIGATORIA	57	57	0	100	100	0	100			15	40	2
BIOLOGÍA MOLECULAR	TRONCAL/F.BÁSICA	61	58	3	98.36	98.36	0	98.28		1	36	22	2
ANTROPOLOGÍA FORENSE	OBLIGATORIA	57	57	0	98.25	100	1.75	98.25				45	11
DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	OBLIGATORIA	62	57	5	96.77	96.77	0	96.49		2	19	33	8
DERECHO PROCESAL PENAL	OBLIGATORIA	57	57	0	98.25	100	1.75	98.25			10	45	1
ARQUITECTURA DE ORDENADORES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	58	58	0	100	100	0	100			8	45	5
DOCUMENTOSCOPIA	OBLIGATORIA	60	60	0	100	100	0	100			8	50	2
LABORATORIO DE QUÍMICA FORENSE	OBLIGATORIA	60	60	0	100	100	0	100			8	46	6
MEDICINA LEGAL Y FORENSE	OBLIGATORIA	60	60	0	100	100	0	100			2	45	13
BALÍSTICA Y TRAZAS INSTRUMENTALES	OBLIGATORIA	59	59	0	100	100	0	100			8	44	7
GENÉTICA FORENSE	OBLIGATORIA	60	60	0	100	100	0	100			34	26	

Asignatura	Carácter	Matriculados	Matriculados en 1ª	Matriculados en 2ª o suc.	% Aptos /Matric.	% Aptos /Pres.	% No Pres. /Matric.	%Aptos 1ª /Matric. 1ª	PC	SS	AP	NT	SB
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	OBLIGATORIA	58	58	0	100	100	0	100				37	21
TOXICOLOGÍA FORENSE	OBLIGATORIA	59	59	0	100	100	0	100				32	27
ASPECTOS LEGALES DEL PERITAJE	OBLIGATORIA	59	59	0	100	100	0	100				34	25
PERICIA INFORMÁTICA	OBLIGATORIA	58	58	0	100	100	0	100				28	30