

# INDICADORES DE RESULTADO DE ASIGNATURAS

CURSO 2017-18

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

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 2017-18

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 2017-18.

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 2017-18 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

2017-18

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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	105	104	1	94.29	96.12	1.9	94.23		4	21	72	6
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	122	102	20	77.05	81.03	4.92	84.31		22	75	16	3
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	128	100	28	76.56	79.67	3.91	83	1	25	77	19	1
BOTÁNICA	OBLIGATORIA	130	105	25	73.08	76.61	4.62	76.19		29	64	23	8
ZOOLOGÍA	OBLIGATORIA	109	105	4	90.83	94.29	3.67	91.43		6	33	58	8
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA CELULAR Y FISIOLÓGIA)	TRONCAL/F.BÁSICA	104	100	4	85.58	87.25	1.92	86		13	53	34	2
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	122	101	21	76.23	78.15	2.46	75.25		26	79	12	2
GEOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	106	102	4	87.74	91.18	3.77	88.24		9	31	58	4
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	119	107	12	95.8	98.28	2.52	97.2		2	52	54	8
BIOQUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	127	113	14	82.68	84	1.57	84.07		20	64	35	6
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	OBLIGATORIA	182	109	73	56.59	56.91	0.55	52.29		78	69	34	
GENÉTICA	OBLIGATORIA	134	110	24	80.6	83.72	3.73	83.64		21	62	44	2
ECOLOGÍA	OBLIGATORIA	108	105	3	95.37	95.37	0	95.24		5	14	74	15
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR)	TRONCAL/F.BÁSICA	112	104	8	90.18	90.99	0.89	90.38		10	49	50	2
MICROBIOLOGÍA	OBLIGATORIA	106	96	10	90.57	90.57	0	94.79		10	38	46	12
FISIOLOGÍA	OBLIGATORIA	112	100	12	91.96	92.79	0.89	93		8	59	38	6
FISIOLOGÍA VEGETAL	OBLIGATORIA	147	104	43	63.95	64.83	1.36	71.15		51	55	35	4
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	116	83	33	76.72	100	23.28	83.13			3	23	63
ANTROPOLOGÍA	OPTATIVA	39	39	0	97.44	97.44	0	97.44		1	4	28	6
ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA ANIMAL	OPTATIVA	24	24	0	95.83	95.83	0	95.83		1	15	7	1
EMBRIOLOGÍA ANIMAL	OPTATIVA	33	31	2	100	100	0	100			4	17	12
ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS AL MEDIO	OPTATIVA	28	28	0	96.43	100	3.57	96.43			6	20	1
PARASITOLOGÍA	OPTATIVA	28	28	0	89.29	92.59	3.57	89.29		2	12	12	1
PALEONTOLOGÍA	OPTATIVA	19	19	0	100	100	0	100				7	12
BIOLOGÍA EVOLUTIVA	OPTATIVA	19	19	0	89.47	89.47	0	89.47		2	4	10	3
GEOBOTÁNICA	OPTATIVA	12	12	0	91.67	100	8.33	91.67			3	4	4
MICOLOGÍA FORESTAL Y APLICADA	OPTATIVA	17	17	0	100	100	0	100			4	12	1
CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS	OPTATIVA	15	15	0	93.33	93.33	0	93.33		1		12	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
ECOLOGÍA APLICADA Y CAMBIO GLOBAL	OPTATIVA	22	22	0	95.45	95.45	0	95.45		1	13	8	
FISIOLOGÍA AMBIENTAL DE PLANTAS	OPTATIVA	41	40	1	100	100	0	100			1	28	12
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	OPTATIVA	37	36	1	91.89	91.89	0	91.67		3	13	20	1
ZOOLOGÍA DE CAMPO	OPTATIVA	44	44	0	100	100	0	100			12	30	2
BIOLOGÍA MOLECULAR	OPTATIVA	43	42	1	93.02	93.02	0	92.86		3	25	14	1
REGULACIÓN DEL METABOLISMO	OPTATIVA	30	30	0	93.33	93.33	0	93.33		2	14	14	
FISIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS	OPTATIVA	36	35	1	100	100	0	100				4	32
GENÉTICA EVOLUTIVA	OPTATIVA	31	31	0	96.77	100	3.23	96.77			14	14	2
GENÉTICA MOLECULAR	OPTATIVA	26	25	1	96.15	96.15	0	96		1	11	12	2
BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	OPTATIVA	45	42	3	77.78	81.4	4.44	78.57		8	16	16	3
INMUNOLOGÍA	OPTATIVA	31	30	1	96.77	96.77	0	96.67		1	6	16	8
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	77	76	1	98.7	100	1.3	98.68				2	74
FAUNA DE LA PENÍNSULA IBÉRICA	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100					1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100			2	3	6
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100			2	4	6
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100			1	8	3
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100				7	4
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	3	3	0	100	100	0	100			1	1	1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100			1	1	

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

2500231 GRADO EN BIOLOGÍA SANITARIA

2017-18

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	104	95	9	80.77	84.85	4.81	80	15	64	15	5	
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	101	99	2	91.09	95.83	4.95	91.92	4	19	57	16	
BIOQUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	105	99	6	85.71	91.84	6.67	86.87	8	25	48	17	
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	OBLIGATORIA	119	99	20	74.79	78.76	5.04	77.78	24	26	59	4	
GENÉTICA	OBLIGATORIA	77	74	3	85.71	92.96	7.79	89.19	5	18	42	6	
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR)	TRONCAL/F.BÁSICA	69	69	0	100	100	0	100		14	49	6	
MICROBIOLOGÍA	OBLIGATORIA	77	75	2	89.61	90.79	1.3	89.33	7	17	37	15	
FISIOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	72	72	0	98.61	98.61	0	98.61	1	9	59	3	
BIOLOGÍA MOLECULAR	OBLIGATORIA	82	80	2	98.78	98.78	0	98.75	1	3	50	28	
INMUNOLOGÍA	OBLIGATORIA	79	77	2	100	100	0	100		9	59	11	
ANATOMÍA ANIMAL	TRONCAL/F.BÁSICA	101	101	0	88.12	96.74	8.91	88.12	3	26	54	9	
ANATOMÍA HUMANA	TRONCAL/F.BÁSICA	93	93	0	95.7	97.8	2.15	95.7	2	23	59	7	
ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA HUMANA	OBLIGATORIA	82	74	8	89.02	94.81	6.1	90.54	4	27	35	11	
PLANTAS DE INTERÉS BIOSANITARIO	OBLIGATORIA	78	76	2	93.59	96.05	2.56	93.42	3	22	46	5	
EPIDEMIOLOGÍA	OBLIGATORIA	73	72	1	98.63	100	1.37	98.61		3	65	4	
PARASITOLOGÍA SANITARIA	OBLIGATORIA	84	84	0	98.81	100	1.19	98.81		1	22	60	
PRODUCTOS VEGETALES DE INTERÉS BIOSANITARIO	OBLIGATORIA	81	80	1	98.77	98.77	0	100	1	18	52	10	
MICROBIOLOGÍA SANITARIA Y CLÍNICA	OBLIGATORIA	82	81	1	98.78	98.78	0	98.77	1	3	47	31	
FISIOPATOLOGÍA HUMANA	OBLIGATORIA	83	81	2	97.59	98.78	1.2	100	1	20	44	17	
ECOLOGÍA Y BIENESTAR HUMANO	OBLIGATORIA	79	75	4	94.94	98.68	3.8	94.67	1	6	45	24	
BIOQUÍMICA CLÍNICA	OBLIGATORIA	76	74	2	98.68	100	1.32	100		6	40	29	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	72	69	3	90.28	100	9.72	94.2			14	51	
ANTROPOLOGIA APLICADA A LA SALUD	OPTATIVA	10	10	0	100	100	0	100		1	6	3	
REPRODUCCIÓN Y DESARROLLO HUMANO	OPTATIVA	41	41	0	100	100	0	100		1	13	27	
BASES CELULARES DE LA PATOLOGÍA	OPTATIVA	26	26	0	92.31	96	3.85	92.31	1		12	12	
PATOLOGÍA MOLECULAR	OPTATIVA	32	30	2	96.88	96.88	0	100	1	8	20	3	
NEUROBIOLOGÍA	OPTATIVA	37	37	0	100	100	0	100		2	33	2	
CITOGENÉTICA	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100			5	4	
GENÉTICA HUMANA	OPTATIVA	17	17	0	100	100	0	100		4	8	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
INMUNOLOGÍA CLÍNICA	OPTATIVA	18	18	0	100	100	0	100				4	14
FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA EN BIOMEDICINA	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100				4	9
MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	OPTATIVA	17	17	0	100	100	0	100			4	8	5
FARMACOLOGÍA	OPTATIVA	16	15	1	93.75	93.75	0	100		1	3	8	4
BIOANÁLISIS AVANZADO	OPTATIVA	14	14	0	85.71	92.31	7.14	85.71		1		7	5
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	68	68	0	100	100	0	100				4	64
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	102	101	1	86.27	96.7	10.78	86.14		3	21	51	16
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA CELULAR Y FISIOLÓGIA)	TRONCAL/F.BÁSICA	97	95	2	88.66	93.48	5.15	89.47		6	45	39	2
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	28	28	0	96.43	100	3.57	96.43			1	7	19
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	28	28	0	96.43	100	3.57	96.43			3	15	9
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	28	28	0	96.43	100	3.57	96.43			2	12	13
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	27	27	0	96.3	100	3.7	96.3			1	16	9

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

2500010 GRADO EN QUÍMICA

2017-18

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	PC	SS	AP	NT	SB	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	143	91	52	38.46	50.93	24.48	36.26		53	42	12	1	
QUÍMICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	114	92	22	53.51	57.55	7.02	56.52		45	39	16	6	
OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO	TRONCAL/F.BÁSICA	96	88	8	64.58	65.26	1.04	63.64		33	39	17	6	
BIOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	93	93	0	84.95	84.95	0	84.95		14	22	33	24	
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	95	91	4	73.68	76.92	4.21	74.73		21	29	28	13	
CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA APLICADA	TRONCAL/F.BÁSICA	88	85	3	82.95	91.25	9.09	84.71		7	46	22	5	
ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	TRONCAL/F.BÁSICA	96	86	10	71.88	77.53	7.29	70.93		20	45	18	6	
QUÍMICA ANALÍTICA I	OBLIGATORIA	94	81	13	77.66	78.49	1.06	77.78		20	52	19	2	
QUÍMICA INORGÁNICA I	OBLIGATORIA	156	87	69	42.31	65.35	35.26	36.78		35	50	13	3	
QUÍMICA ORGÁNICA	OBLIGATORIA	130	82	48	52.31	53.12	1.54	51.22		60	41	26	1	
TERMODINÁMICA QUÍMICA	OBLIGATORIA	124	88	36	54.03	54.92	1.61	53.41		55	53	13	1	
QUÍMICA FÍSICA MOLECULAR	OBLIGATORIA	142	85	57	42.96	53.51	19.72	41.18		53	50	8	3	
BIOQUÍMICA	OBLIGATORIA	102	87	15	74.51	74.51	0	77.01		26	53	22	1	
QUÍMICA FÍSICA	OBLIGATORIA	78	58	20	74.36	77.33	3.85	81.03		17	42	15	1	
QUÍMICA INORGÁNICA II	OBLIGATORIA	64	46	18	73.44	79.66	7.81	76.09		12	28	12	7	
QUÍMICA ANALÍTICA II	OBLIGATORIA	83	57	26	53.01	53.66	1.2	52.63		38	34	10		
DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGÁNICOS	OBLIGATORIA	71	68	3	91.55	94.2	2.82	92.65		4	35	22	8	
INTRODUCCIÓN A LA SÍNTESIS ORGÁNICA	OBLIGATORIA	94	55	39	64.89	70.11	7.45	65.45		26	48	12	1	
INGENIERÍA QUÍMICA	OBLIGATORIA	65	65	0	92.31	93.75	1.54	92.31		4	35	22	3	
CIENCIA DE MATERIALES	OBLIGATORIA	87	73	14	58.62	64.56	9.2	63.01		28	26	19	6	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	61	54	7	85.25	100	14.75	88.89			3	23	26	
BIOLOGÍA MOLECULAR	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100			10	2		
CALIDAD Y QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	OPTATIVA	21	21	0	90.48	90.48	0	90.48		2	12	7		
LA QUÍMICA ANALÍTICA EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	OPTATIVA	14	14	0	100	100	0	100			6	7	1	
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN QUÍMICA	OPTATIVA	16	16	0	93.75	93.75	0	93.75		1	8	7		
INDUSTRIA QUÍMICA Y SOSTENIBILIDAD	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100			5	4	4	
POLÍMEROS Y AGREGADOS EN TENSOACTIVOS	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100			2	2		
QUÍMICA COMPUTACIONAL Y DISEÑO MOLECULAR	OPTATIVA	24	24	0	95.83	100	4.17	95.83			6	9	8	

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
COMPUESTOS INORGÁNICOS PARA LA CIENCIA MODERNA	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			5	2	1
QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	OPTATIVA	17	15	2	100	100	0	100			10	7	
COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS Y BIOMOLÉCULAS	OPTATIVA	12	11	1	91.67	91.67	0	90.91		1	4	3	4
SÍNTESIS ORGÁNICA	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100				2	2
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	52	52	0	98.08	100	1.92	98.08			4	36	11
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100				1	3
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100				1	3
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100				1	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			1	1	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				1	1



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

2500009 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

2017-18

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	132	100	32	51.52	55.74	7.58	55	54	57	11		
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	144	96	48	62.5	69.77	10.42	57.29	39	73	17		
POBLACIÓN, TERRITORIO Y MEDIOAMBIENTE	TRONCAL/F.BÁSICA	113	98	15	79.65	81.08	1.77	77.55	21	73	17		
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	105	97	8	80	85.71	6.67	81.44	14	59	23	2	
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	104	90	14	71.15	91.36	22.12	68.89	7	45	29		
GEOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	104	92	12	57.69	67.42	14.42	56.52	29	45	12	3	
MICROBIOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	116	98	18	65.52	77.55	15.52	64.29	22	48	23	5	
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	OBLIGATORIA	107	96	11	78.5	87.5	10.28	78.12	12	70	13	1	
ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	OBLIGATORIA	103	83	20	86.41	87.25	0.97	86.75	13	64	21	4	
EDAFOLOGÍA	OBLIGATORIA	122	86	36	66.39	68.64	3.28	65.12	37	64	17		
ESTADÍSTICA	OBLIGATORIA	109	85	24	84.4	87.62	3.67	83.53	13	77	14	1	
FUNDAMENTOS DE BOTÁNICA Y ZOOLOGÍA	OBLIGATORIA	119	89	30	54.62	56.52	3.36	52.81	2	50	52	11	
ECOLOGÍA	OBLIGATORIA	120	80	40	63.33	63.87	0.83	63.75	43	67	9		
ECONOMÍA AMBIENTAL	OBLIGATORIA	89	82	7	75.28	77.91	3.37	79.27	19	53	13	1	
TÉCNICAS APLICADAS AL TRABAJO DE CAMPO	TRONCAL/F.BÁSICA	89	89	0	96.63	97.73	1.12	96.63	2	6	77	3	
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	OBLIGATORIA	85	84	1	100	100	0	100		17	65	3	
HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA	OBLIGATORIA	110	81	29	64.55	65.74	1.82	74.07	1	37	57	13	
METEOROLOGÍA, CLIMATOLOGÍA Y CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	OBLIGATORIA	100	84	16	81	81	0	83.33		19	69	12	
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, MEDIO FÍSICO Y HUMANO	OBLIGATORIA	112	99	13	86.61	88.99	2.68	88.89	12	34	62	1	
AUDITORÍA AMBIENTAL	OBLIGATORIA	86	79	7	87.21	90.36	3.49	88.61	8	48	27		
EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	OBLIGATORIA	91	82	9	89.01	90	1.1	87.8	9	59	21	1	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES	OBLIGATORIA	125	90	35	83.2	85.95	3.2	86.67	17	71	31	2	
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	90	87	3	90	90	0	89.66	9	77	4		
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	77	53	24	62.34	100	37.66	66.04		11	24	13	
DESARROLLO RURAL	OPTATIVA	4	4	0	100	100	0	100			1	3	
ECOSISTEMAS HUMANIZADOS	OPTATIVA	7	7	0	85.71	100	14.29	85.71		1	5		
EDUCACIÓN AMBIENTAL	OPTATIVA	8	8	0	87.5	100	12.5	87.5		2	3	2	
FAUNA DE LA PENÍNSULA IBÉRICA	OPTATIVA	30	30	0	93.33	96.55	3.33	93.33	1	9	17	2	
GESTIÓN DE RESIDUOS	OPTATIVA	14	13	1	85.71	100	14.29	84.62		8	4		

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
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS	OPTATIVA	18	18	0	77.78	93.33	16.67	77.78		1	12	2	
LIMNOLOGÍA	OPTATIVA	25	25	0	100	100	0	100			9	15	1
MICROORGANISMOS EN PROCESOS MEDIOAMBIENTALES	OPTATIVA	22	22	0	77.27	80.95	4.55	77.27		4	9	8	
RECURSOS MARINOS	OPTATIVA	49	49	0	100	100	0	100			20	27	2
RESTAURACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS	OPTATIVA	15	15	0	100	100	0	100			13	2	
RIESGOS NATURALES Y ANTROPOGÉNICOS	OPTATIVA	11	11	0	81.82	90	9.09	81.82		1	5	4	
TECNOLOGÍAS LIMPIAS Y GESTIÓN ENERGÉTICA	OPTATIVA	29	29	0	96.55	100	3.45	96.55			9	16	3
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	61	60	1	95.08	100	4.92	95			8	27	23
GEOLOGÍA DE ESPAÑA Y SU GEODIVERSIDAD	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100					5
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	2	2	0	50	100	50	50				1	
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					