

INDICADORES DE RESULTADO DE ASIGNATURAS

CURSO 2020-21

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

FACULTAD DE CIENCIAS

PLANES:

- GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
- GRADO EN QUÍMICA
- GRADO EN BIOLOGÍA
- GRADO EN BIOLOGÍA SANITARIA
- GRADO EN CRIMINALÍSTICA: CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORENSES

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 2020-21

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 2020-21.

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 2020-21 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.

2500009 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

2020-21

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

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	
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			
RIESGOS NATURALES Y ANTROPOGÉNICOS	OPTATIVA	18	17	1	77.78	77.78	0	76.47		4	10	4		
CAMBIO GLOBAL	OPTATIVA	11	11	0	81.82	90	9.09	81.82		1	1	7	1	
DESARROLLO RURAL	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100			5	1	6	
ECOSISTEMAS HUMANIZADOS	OPTATIVA	2	2	0	100	100	0	100				2		
EDUCACIÓN AMBIENTAL	OPTATIVA	8	7	1	87.5	87.5	0	85.71		1	1	5	1	
GESTIÓN DE RESIDUOS	OPTATIVA	33	32	1	96.97	100	3.03	96.88			22	9	1	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS	OPTATIVA	16	16	0	75	75	0	75		4	2	8	2	
LIMNOLOGÍA	OPTATIVA	19	19	0	100	100	0	100			7	9	3	
MICROORGANISMOS EN PROCESOS MEDIOAMBIENTALES	OPTATIVA	23	23	0	78.26	78.26	0	78.26		5	9	8	1	
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	64	64	0	100	100	0	100			26	33	5	
RESTAURACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS	OPTATIVA	39	39	0	97.44	97.44	0	97.44		1	20	17	1	
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES	OBLIGATORIA	64	60	4	78.12	78.12	0	80		14	24	23	3	
TECNOLOGÍAS LIMPIAS Y GESTIÓN ENERGÉTICA	OPTATIVA	29	29	0	96.55	100	3.45	96.55			3	23	2	
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	86	80	6	95.35	100	4.65	95			7	27	48	
GEOLOGÍA DE ESPAÑA Y SU GEODIVERSIDAD	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100				5	7	
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	50	100	50	50			1			
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	100	100	0	100			1			
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100			1			
RECURSOS MARINOS	OPTATIVA	20	19	1	85	85	0	89.47		3	10	6	1	

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	PC	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula sobre los matriculados en 1ª matrícula			
										SS	AP	NT	SB
FUNDAMENTOS DE BOTÁNICA Y ZOOLOGÍA	OBLIGATORIA	87	74	13	71.26	72.09	1.15	72.97	3	24	49	10	
BIOQUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	111	87	24	60.36	61.47	1.8	62.07		42	53	12	2
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	95	86	9	55.79	63.86	12.63	58.14		30	40	12	1
POBLACIÓN, TERRITORIO Y MEDIOAMBIENTE	TRONCAL/F.BÁSICA	99	90	9	77.78	79.38	2.02	80		20	61	16	
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	102	84	18	45.1	47.42	4.9	51.19		51	31	13	2
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	92	85	7	81.52	86.21	5.43	87.06		12	30	43	2
GEOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	91	85	6	73.63	82.72	10.99	77.65		14	36	26	5
MICROBIOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	95	84	11	66.32	74.12	10.53	71.43		22	35	21	7
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	OBLIGATORIA	96	86	10	61.46	62.77	2.08	66.28		35	36	18	5
ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	OBLIGATORIA	80	75	5	96.25	96.25	0	97.33		3	38	38	1
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	129	88	41	66.67	100	33.33	65.91			13	44	29
ESTADÍSTICA	OBLIGATORIA	85	74	11	76.47	80.25	4.71	77.03		16	50	15	
ECOLOGÍA	OBLIGATORIA	92	78	14	70.65	71.43	1.09	71.79	2	26	43	20	
ECONOMÍA AMBIENTAL	OBLIGATORIA	85	80	5	90.59	91.67	1.18	91.25		7	52	25	
TÉCNICAS APLICADAS AL TRABAJO DE CAMPO	TRONCAL/F.BÁSICA	72	68	4	94.44	98.55	4.17	95.59		1	21	39	8
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	OBLIGATORIA	74	73	1	95.95	100	4.05	95.89			8	59	4
HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA	OBLIGATORIA	87	75	12	82.76	82.76	0	88	2	15	15	42	13
METEOROLOGÍA, CLIMATOLOGÍA Y CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	OBLIGATORIA	78	65	13	76.92	78.95	2.56	83.08	1	16	48	11	
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, MEDIO FÍSICO Y HUMANO	OBLIGATORIA	69	67	2	88.41	96.83	8.7	89.55		2	14	42	5
AUDITORÍA AMBIENTAL	OBLIGATORIA	74	69	5	86.49	86.49	0	88.41		10	39	24	1
EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	OBLIGATORIA	73	66	7	90.41	90.41	0	95.45		7	34	30	2
EDAFOLOGÍA	OBLIGATORIA	109	77	32	55.05	56.07	1.83	53.25	1	47	46	13	

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

2500010 GRADO EN QUÍMICA

2020-21

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
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100			1	4	8
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN QUÍMICA	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100				6	5
INDUSTRIA QUÍMICA Y SOSTENIBILIDAD	OPTATIVA	10	10	0	100	100	0	100			1	5	4
POLÍMEROS Y AGREGADOS EN TENSOACTIVOS	OPTATIVA	13	12	1	100	100	0	100			3	7	3
QUÍMICA COMPUTACIONAL Y DISEÑO MOLECULAR	OPTATIVA	36	34	2	91.67	100	8.33	91.18			13	13	7
COMPUESTOS INORGÁNICOS PARA LA CIENCIA MODERNA	OPTATIVA	18	18	0	77.78	93.33	16.67	77.78		1	2	9	3
QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	OPTATIVA	26	26	0	92.31	92.31	0	92.31		2	12	11	1
COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS Y BIOMOLÉCULAS	OPTATIVA	16	16	0	87.5	87.5	0	87.5		2	8	2	4
SÍNTESIS ORGÁNICA	OPTATIVA	15	15	0	100	100	0	100			5	8	2
CALIDAD Y QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	OPTATIVA	22	22	0	77.27	77.27	0	77.27		5	11	5	1
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100				5	8
BIOLOGÍA MOLECULAR	OPTATIVA	29	27	2	89.66	89.66	0	92.59		3	10	14	2
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	13	13	0	100	100	0	100			2	4	7
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100				5	3
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			1	2	5
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	7	7	0	100	100	0	100			1	4	2
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	49	46	3	95.92	100	4.08	95.65			1	32	14
QUÍMICA FÍSICA MOLECULAR	OBLIGATORIA	154	117	37	28.57	39.29	27.27	29.91		68	38	3	3
QUÍMICA BÁSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	117	104	13	64.1	66.96	4.27	65.38		37	45	29	1
OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO	TRONCAL/F.BÁSICA	107	101	6	86.92	91.18	4.67	86.14		9	25	63	5
BIOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	102	102	0	99.02	99.02	0	99.02		1	33	40	28
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	105	104	1	86.67	87.5	0.95	87.5		13	53	34	4
CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA APLICADA	TRONCAL/F.BÁSICA	103	103	0	94.17	97	2.91	94.17		3	36	58	3
ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	TRONCAL/F.BÁSICA	107	104	3	82.24	85.44	3.74	83.65		15	66	19	3
QUÍMICA ANALÍTICA I	OBLIGATORIA	115	105	10	63.48	64.04	0.87	65.71		41	57	15	1
QUÍMICA INORGÁNICA I	OBLIGATORIA	156	112	44	29.49	51.69	42.95	29.46		43	29	11	6

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	PC	SS	AP	NT	SB
LA QUÍMICA ANALÍTICA EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	OPTATIVA	18	17	1	100	100	0	100			1	17	
TERMODINÁMICA QUÍMICA	OBLIGATORIA	162	106	56	37.04	41.67	11.11	38.68		84	50	6	4
BIOQUÍMICA	OBLIGATORIA	95	86	9	68.42	69.89	2.11	70.93		28	51	11	3
QUÍMICA FÍSICA	OBLIGATORIA	71	65	6	56.34	56.34	0	58.46		31	29	10	1
QUÍMICA INORGÁNICA II	OBLIGATORIA	82	81	1	79.27	81.25	2.44	80.25		15	43	18	4
QUÍMICA ANALÍTICA II	OBLIGATORIA	109	78	31	58.72	59.26	0.92	51.28		44	55	8	1
DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGÁNICOS	OBLIGATORIA	71	65	6	74.65	76.81	2.82	73.85		16	26	26	1
INTRODUCCIÓN A LA SÍNTESIS ORGÁNICA	OBLIGATORIA	82	74	8	45.12	49.33	8.54	43.24	1	38	23	12	1
INGENIERÍA QUÍMICA	OBLIGATORIA	73	61	12	54.79	66.67	17.81	50.82		20	34	6	
CIENCIA DE MATERIALES	OBLIGATORIA	89	85	4	61.8	68.75	10.11	62.35		25	39	14	2
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	84	78	6	84.52	98.61	14.29	87.18		1	2	29	40
QUÍMICA ORGÁNICA	OBLIGATORIA	134	107	27	42.54	45.97	7.46	40.19		67	41	12	4
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	141	104	37	58.16	68.33	14.89	50		38	78	3	1

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

2500230 GRADO EN BIOLOGÍA

2020-21

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 (MÉTODOS EN BIOLOGÍA CELULAR Y FISIOLÓGIA)	TRONCAL/F.BÁSICA	112	107	5	76.79	78.9	2.68	79.44		23	58	26	2
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN)	TRONCAL/F.BÁSICA	108	108	0	96.3	97.2	0.93	96.3		3	27	75	2
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	108	107	1	76.85	79.05	2.78	77.57		22	60	22	1
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	127	104	23	66.93	68	1.57	70.19	2	40	66	17	
BOTÁNICA	OBLIGATORIA	114	108	6	87.72	88.5	0.88	87.96		13	43	47	10
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	112	106	6	72.32	73.64	1.79	73.58		29	56	21	4
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100			2	5	2
ZOOLOGÍA	OBLIGATORIA	107	107	0	81.31	82.08	0.93	81.31		19	28	49	10
ZOOLOGÍA DE CAMPO	OPTATIVA	46	46	0	100	100	0	100				34	12
BIOLOGÍA MOLECULAR	OPTATIVA	61	59	2	86.89	88.33	1.64	88.14		7	39	12	2
REGULACIÓN DEL METABOLISMO	OPTATIVA	28	28	0	100	100	0	100			17	9	2
FISIOLÓGIA MOLECULAR DE PLANTAS	OPTATIVA	43	43	0	100	100	0	100				13	30
GENÉTICA EVOLUTIVA	OPTATIVA	34	33	1	97.06	100	2.94	96.97			20	9	4
GENÉTICA MOLECULAR	OPTATIVA	37	37	0	86.49	88.89	2.7	86.49		4	12	16	4
BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	OPTATIVA	39	39	0	94.87	97.37	2.56	94.87		1	10	19	8
INMUNOLOGÍA	OPTATIVA	44	43	1	90.91	90.91	0	90.7		4	7	26	7
FISIOLÓGIA AMBIENTAL DE PLANTAS	OPTATIVA	25	25	0	100	100	0	100				13	12
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100			2	3	3
ECOLOGÍA APLICADA Y CAMBIO GLOBAL	OPTATIVA	17	17	0	100	100	0	100			3	12	2
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	9	9	0	100	100	0	100			2	4	3
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100				4	4
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	

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	Porcentaje de aprobados en 1ª					
									PC	SS	AP	NT	SB	
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	1	1	0	100	100	0	100				1		
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	105	103	2	100	100	0	100			1	5	99	
ANTROPOLOGÍA	OPTATIVA	54	54	0	98.15	98.15	0	98.15		1	17	27	9	
GEOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	105	104	1	91.43	91.43	0	91.35		9	18	74	4	
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	109	103	6	98.17	99.07	0.92	98.06		1	30	67	10	
BIOQUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	100	98	2	80	81.63	2	80.61		18	54	23	3	
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	OBLIGATORIA	148	105	43	43.92	45.14	2.7	37.14	2	79	42	20	1	
GENÉTICA	OBLIGATORIA	101	97	4	78.22	81.44	3.96	79.38		18	46	31	2	
ECOLOGÍA	OBLIGATORIA	100	99	1	82	82.83	1	81.82		17	18	60	4	
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR)	TRONCAL/F.BÁSICA	101	98	3	83.17	85.71	2.97	84.69		14	46	35	3	
MICROBIOLOGÍA	OBLIGATORIA	101	97	4	80.2	80.2	0	80.41		20	39	32	10	
FISIOLOGÍA	OBLIGATORIA	102	101	1	90.2	90.2	0	91.09		10	64	26	2	
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	OPTATIVA	35	35	0	97.14	97.14	0	97.14		1	15	16	3	
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	133	115	18	79.7	100	20.3	81.74			4	29	73	
ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA ANIMAL	OPTATIVA	27	27	0	92.59	100	7.41	92.59			5	17	3	
EMBRIOLOGÍA ANIMAL	OPTATIVA	37	37	0	100	100	0	100			1	18	18	
ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS AL MEDIO	OPTATIVA	30	30	0	100	100	0	100			2	23	5	
PARASITOLOGÍA	OPTATIVA	44	44	0	95.45	95.45	0	95.45		2	35	6	1	
PALEONTOLOGÍA	OPTATIVA	25	25	0	100	100	0	100				16	9	
BIOLOGÍA EVOLUTIVA	OPTATIVA	18	18	0	88.89	88.89	0	88.89		2	7	9		
GEOBOTÁNICA	OPTATIVA	5	5	0	100	100	0	100				2	3	
MICOLOGÍA FORESTAL Y APLICADA	OPTATIVA	12	12	0	100	100	0	100			2	9	1	
CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS	OPTATIVA	11	11	0	100	100	0	100				11		
FISIOLOGÍA VEGETAL	OBLIGATORIA	110	101	9	51.82	53.27	2.73	51.49		50	49	8		

Fecha de extracción de datos: 9/11/2021 UXXI-IA

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

2500231 GRADO EN BIOLOGÍA SANITARIA

2020-21

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 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 (MÉTODOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR)	TRONCAL/F.BÁSICA	94	94	0	97.87	97.87	0	97.87		2	6	55	31
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	100	99	1	56	59.57	6	55.56		38	30	12	14
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	100	99	1	91	91	0	90.91		9	47	38	6
BIOQUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	101	100	1	91.09	92.93	1.98	92		7	47	45	
MICROBIOLOGÍA	OBLIGATORIA	90	90	0	92.22	92.22	0	92.22		7	23	43	17
GENÉTICA	OBLIGATORIA	94	91	3	93.62	95.65	2.13	95.6		4	22	56	10
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	17	17	0	100	100	0	100			1	8	8
MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	OPTATIVA	39	38	1	94.87	97.37	2.56	97.37		1	6	25	6
FARMACOLOGÍA	OPTATIVA	23	22	1	78.26	85.71	8.7	81.82		3	3	8	7
BIOANÁLISIS AVANZADO	OPTATIVA	27	27	0	96.3	100	3.7	96.3			4	17	5
PRÁCTICAS EXTERNAS	OPTATIVA	77	76	1	100	100	0	100			1	4	72
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	99	99	0	92.93	97.87	5.05	92.93		2	21	60	11
BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA CELULAR Y FISIOLÓGIA)	TRONCAL/F.BÁSICA	101	100	1	84.16	84.16	0	85		16	50	28	7
BIOLOGÍA CELULAR	OBLIGATORIA	101	101	0	95.05	96	0.99	95.05		4	16	73	7
HISTOLOGÍA	OBLIGATORIA	101	100	1	87.13	91.67	4.95	88		8	16	51	21
INMUNOLOGÍA CLÍNICA	OPTATIVA	22	22	0	95.45	95.45	0	95.45		1	1	9	11
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	17	17	0	100	100	0	100			2	3	12
GENÉTICA HUMANA	OPTATIVA	18	18	0	100	100	0	100			2	5	11
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	16	16	0	100	100	0	100			1	3	12
CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO	OPTATIVA	17	17	0	100	100	0	100			1	7	9
FISIOPATOLOGÍA HUMANA	OBLIGATORIA	77	77	0	96.1	97.37	1.3	96.1		2	5	62	7
FISIOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	92	91	1	95.65	95.65	0	95.6		4	34	51	3
BIOLOGÍA MOLECULAR	OBLIGATORIA	77	77	0	97.4	97.4	0	97.4		2	5	48	22
INMUNOLOGÍA	OBLIGATORIA	75	75	0	94.67	95.95	1.33	94.67		3	16	53	2
ANATOMÍA ANIMAL	TRONCAL/F.BÁSICA	100	100	0	96	96.97	1	96		3	40	45	11
ANATOMÍA HUMANA	TRONCAL/F.BÁSICA	99	99	0	91.92	97.85	6.06	91.92		2	45	44	2

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	Porcentaje de aprobados en 1ª matrícula				
									PC	SS	AP	NT	SB
ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA HUMANA	OBLIGATORIA	93	93	0	94.62	96.7	2.15	94.62		3	8	38	42
PLANTAS DE INTERÉS BIOSANITARIO	OBLIGATORIA	90	90	0	100	100	0	100			11	76	3
EPIDEMIOLOGÍA	OBLIGATORIA	92	92	0	100	100	0	100				51	41
PARASITOLOGÍA SANITARIA	OBLIGATORIA	73	73	0	100	100	0	100			2	14	57
FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA EN BIOMEDICINA	OPTATIVA	21	21	0	90.48	90.48	0	90.48		2	1	3	15
MICROBIOLOGÍA SANITARIA Y CLÍNICA	OBLIGATORIA	77	76	1	92.21	94.67	2.6	93.42		4	6	41	24
ECOLOGÍA Y BIENESTAR HUMANO	OBLIGATORIA	79	77	2	97.47	98.72	1.27	97.4		1	3	40	34
BIOQUÍMICA CLÍNICA	OBLIGATORIA	70	70	0	97.14	100	2.86	97.14			4	49	15
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	82	77	5	95.12	100	4.88	94.81			1	14	63
ANTROPOLOGÍA APLICADA A LA SALUD	OPTATIVA	8	8	0	100	100	0	100				3	5
REPRODUCCIÓN Y DESARROLLO HUMANO	OPTATIVA	42	42	0	100	100	0	100			3	27	12
BASES CELULARES DE LA PATOLOGÍA	OPTATIVA	32	32	0	96.88	100	3.12	96.88			2	8	21
PATOLOGÍA MOLECULAR	OPTATIVA	40	40	0	100	100	0	100			1	26	13
NEUROBIOLOGÍA	OPTATIVA	29	29	0	96.55	100	3.45	96.55			2	22	4
CITOGÉNICA	OPTATIVA	14	14	0	92.86	100	7.14	92.86				7	6
PRODUCTOS VEGETALES DE INTERÉS BIOSANITARIO	OBLIGATORIA	75	74	1	100	100	0	100			5	58	12

Fecha de extracción de datos: 9/11/2021 UXXI-IA

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
2020-21
PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matrículas de Honor

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
ESTADÍSTICA	TRONCAL/F.BÁSICA	70	69	1	84.29	84.29	0	84.06	11	37	20	2	
MATEMÁTICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	69	69	0	98.55	98.55	0	98.55	1	16	42	10	
QUÍMICA	TRONCAL/F.BÁSICA	69	69	0	97.1	97.1	0	97.1	2	32	23	12	
FÍSICA	TRONCAL/F.BÁSICA	73	69	4	90.41	91.67	1.37	91.3	6	18	46	2	
HISTORIA Y FUNDAMENTOS DE LA CRIMINALÍSTICA Y LA CRIMINOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	69	69	0	100	100	0	100			19	50	
TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN	TRONCAL/F.BÁSICA	70	70	0	100	100	0	100			40	30	
BIOLOGÍA	TRONCAL/F.BÁSICA	70	70	0	91.43	91.43	0	91.43	6	33	29	2	
DERECHOS FUNDAMENTALES Y LIBERTADES PÚBLICAS	TRONCAL/F.BÁSICA	70	70	0	98.57	100	1.43	98.57			57	12	
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN Y LAS BASES DE DATOS	OBLIGATORIA	86	70	16	46.51	58.82	20.93	44.29	28	30	7	3	
EVIDENCIAS DIGITALES EN LA PREVENCIÓN DEL DELITO	OPTATIVA	20	20	0	100	100	0	100			15	5	
QUÍMICA FORENSE	TRONCAL/F.BÁSICA	70	70	0	100	100	0	100			1	52	17
CRIMINALÍSTICA AMBIENTAL	OPTATIVA	23	23	0	100	100	0	100			3	18	2
EXCAVACIÓN Y DOCUMENTACIÓN DE RESTOS ESQUELÉTICOS HUMANOS	OPTATIVA	30	30	0	100	100	0	100			18	12	
GEOLOGÍA FORENSE	OPTATIVA	25	25	0	100	100	0	100			3	21	1
ELECTRÓNICA FORENSE	OPTATIVA	10	10	0	100	100	0	100			6	4	
PROCESADO DE IMÁGENES PARA ANÁLISIS FORENSE	OPTATIVA	30	30	0	100	100	0	100			13	17	
PERICIAS INFORMÁTICAS AVANZADAS	OPTATIVA	27	27	0	100	100	0	100			22	5	
PSICOLOGÍA FORENSE	OPTATIVA	58	58	0	100	100	0	100			33	25	
MICRO Y NANO TECNOLOGÍAS FORENSES	OPTATIVA	10	10	0	100	100	0	100			3	5	2
TRABAJO FIN DE GRADO	PROYECTO FIN DE CARRERA	57	57	0	96.49	100	3.51	96.49			2	21	32
ACÚSTICA FORENSE	OPTATIVA	29	29	0	100	100	0	100			1	19	9
PRÁCTICA EN LABORATORIO	OPTATIVA	19	19	0	100	100	0	100			3	16	
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y CRIMEN (SIG). ANÁLISIS, PREDICCIÓN Y PREVENCIÓN	OPTATIVA	25	25	0	100	100	0	100			1	18	6
RETOS DE QUÍMICA ANALÍTICA EN CIENCIAS FORENSES	OPTATIVA	18	18	0	100	100	0	100			12	6	
DOCUMENTOSCOPIA	OBLIGATORIA	57	57	0	100	100	0	100			46	11	
ANÁLISIS INSTRUMENTAL FORENSE	OBLIGATORIA	49	49	0	100	100	0	100			17	19	13

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					
								PC	SS	AP	NT	SB	
INSPECCIÓN OCULAR	OBLIGATORIA	49	49	0	100	100	0	100			1	41	7
SEÑALES Y SISTEMAS	OBLIGATORIA	51	51	0	100	100	0	100			12	36	3
HISTOPATOLOGÍA	OBLIGATORIA	48	48	0	100	100	0	100			1	42	5
DERECHO PENAL	OBLIGATORIA	49	49	0	100	100	0	100			9	39	1
LOFOSCOPIA	OBLIGATORIA	49	49	0	100	100	0	100			6	38	5
BIOLOGÍA MOLECULAR	TRONCAL/F.BÁSICA	47	47	0	93.62	93.62	0	93.62		3	21	22	1
ANTROPOLOGÍA FORENSE	OBLIGATORIA	49	49	0	100	100	0	100			18	31	
DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	OBLIGATORIA	53	52	1	92.45	92.45	0	94.23		4	23	24	2
ENTOMOLOGÍA FORENSE	OPTATIVA	30	30	0	100	100	0	100			1	14	15
ARQUITECTURA DE ORDENADORES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OBLIGATORIA	59	59	0	96.61	96.61	0	96.61		2	14	41	2
LABORATORIO DE QUÍMICA FORENSE	OBLIGATORIA	57	57	0	100	100	0	100			22	34	1
MEDICINA LEGAL Y FORENSE	OBLIGATORIA	57	57	0	100	100	0	100			10	44	3
BALÍSTICA Y TRAZAS INSTRUMENTALES	OBLIGATORIA	58	58	0	100	100	0	100			12	44	2
GENÉTICA FORENSE	OBLIGATORIA	57	57	0	100	100	0	100			47	10	
TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	OBLIGATORIA	59	59	0	100	100	0	100			4	40	15
TOXICOLOGÍA FORENSE	OBLIGATORIA	58	58	0	100	100	0	100			15	43	
ASPECTOS LEGALES DEL PERITAJE	OBLIGATORIA	58	58	0	100	100	0	100			1	19	38
PERICIA INFORMÁTICA	OBLIGATORIA	59	59	0	100	100	0	100			8	43	8
SISTEMAS DE CALIDAD EN LABORATORIOS	OBLIGATORIA	60	60	0	100	100	0	100			20	26	14
DERECHO PROCESAL PENAL	OBLIGATORIA	49	49	0	100	100	0	100			23	26	