

INDICADORES DE RESULTADO DE ASIGNATURAS

CURSO 2021-22

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
- GRADO EN FÍSICA E INSTRUMENTACIÓN
- ESPACIAL

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 2021-22

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 2021-22.

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 2021-22 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
2021-22
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 | Distribución de calificaciones dentro de la asignatura | | | | |
|---|-------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | PC | SS | AP | NT | SB |
| ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL | OBLIGATORIA | 65 | 65 | 0 | 93.85 | 93.85 | 0 | 93.85 | | 4 | 34 | 22 | 5 |
| AUDITORÍA AMBIENTAL | OBLIGATORIA | 59 | 55 | 4 | 94.92 | 96.55 | 1.69 | 94.55 | | 2 | 45 | 11 | |
| ECOLOGÍA | OBLIGATORIA | 84 | 62 | 22 | 76.19 | 79.01 | 3.57 | 82.26 | 2 | 17 | 46 | 15 | 1 |
| ECONOMÍA AMBIENTAL | OBLIGATORIA | 68 | 64 | 4 | 86.76 | 88.06 | 1.47 | 90.62 | | 8 | 41 | 16 | 2 |
| EDAFOLOGÍA | OBLIGATORIA | 104 | 67 | 37 | 56.73 | 59 | 3.85 | 58.21 | 1 | 41 | 52 | 5 | 1 |
| ESTADÍSTICA | OBLIGATORIA | 78 | 61 | 17 | 64.1 | 67.57 | 5.13 | 75.41 | 1 | 24 | 40 | 8 | 1 |
| EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL | OBLIGATORIA | 64 | 60 | 4 | 90.62 | 93.55 | 3.12 | 95 | | 4 | 47 | 11 | |
| FUNDAMENTOS DE BOTÁNICA Y ZOOLOGÍA | OBLIGATORIA | 87 | 65 | 22 | 65.52 | 65.52 | 0 | 73.85 | 1 | 30 | 44 | 12 | |
| GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES | OBLIGATORIA | 74 | 67 | 7 | 91.89 | 93.15 | 1.35 | 94.03 | | 5 | 31 | 34 | 3 |
| HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA | OBLIGATORIA | 72 | 60 | 12 | 84.72 | 87.14 | 2.78 | 88.33 | 2 | 9 | 34 | 22 | 3 |
| METEOROLOGÍA, CLIMATOLOGÍA Y CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA | OBLIGATORIA | 69 | 58 | 11 | 91.3 | 94.03 | 2.9 | 96.55 | | 4 | 50 | 13 | |
| ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, MEDIO FÍSICO Y HUMANO | OBLIGATORIA | 65 | 58 | 7 | 92.31 | 93.75 | 1.54 | 96.55 | | 4 | 28 | 28 | 4 |
| ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS | OBLIGATORIA | 58 | 58 | 0 | 98.28 | 100 | 1.72 | 98.28 | | | 32 | 21 | 4 |
| TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | OBLIGATORIA | 112 | 90 | 22 | 83.04 | 87.74 | 5.36 | 84.44 | | 13 | 66 | 20 | 7 |
| TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA | OBLIGATORIA | 65 | 65 | 0 | 98.46 | 100 | 1.54 | 98.46 | | | 14 | 50 | |
| CAMBIO GLOBAL | OPTATIVA | 3 | 3 | 0 | 66.67 | 66.67 | 0 | 66.67 | | 1 | | | 2 |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 6 | 6 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 2 | 4 |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 7 | 7 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 4 | 3 |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 7 | 7 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 2 | 4 |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 8 | 8 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 2 | 6 |
| 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 | | | | 3 | 5 |

TABLA 2. RESULTADOS EN LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO EN EL ÚLTIMO AÑO ACADÉMICO.
2500009 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
2021-22
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 |
| DESARROLLO RURAL | OPTATIVA | 11 | 11 | 0 | 90.91 | 100 | 9.09 | 90.91 | | | | 3 | 7 |
| ECOSISTEMAS HUMANIZADOS | OPTATIVA | 14 | 14 | 0 | 92.86 | 100 | 7.14 | 92.86 | | | 1 | 8 | 4 |
| EDUCACIÓN AMBIENTAL | OPTATIVA | 4 | 4 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 3 | 1 |
| FAUNA DE LA PENÍNSULA IBÉRICA | OPTATIVA | 14 | 14 | 0 | 92.86 | 92.86 | 0 | 92.86 | | 1 | 10 | 3 | |
| GEOLOGÍA DE ESPAÑA Y SU GEODIVERSIDAD | OPTATIVA | 11 | 11 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 5 | 6 |
| GESTIÓN DE RESIDUOS | OPTATIVA | 28 | 28 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 12 | 15 | 1 |
| GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS | OPTATIVA | 6 | 6 | 0 | 66.67 | 66.67 | 0 | 66.67 | | 2 | 2 | 2 | |
| LIMNOLOGÍA | OPTATIVA | 16 | 16 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 11 | 4 |
| MICROORGANISMOS EN PROCESOS MEDIOAMBIENTALES | OPTATIVA | 24 | 22 | 2 | 79.17 | 79.17 | 0 | 77.27 | | 5 | 12 | 6 | 1 |
| PRÁCTICAS EXTERNAS | OPTATIVA | 46 | 44 | 2 | 97.83 | 100 | 2.17 | 100 | | | 5 | 21 | 19 |
| RECURSOS MARINOS | OPTATIVA | 14 | 14 | 0 | 78.57 | 78.57 | 0 | 78.57 | | 3 | 5 | 6 | |
| RESTAURACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS | OPTATIVA | 15 | 15 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 9 | 3 | 3 |
| RIESGOS NATURALES Y ANTROPOGÉNICOS | OPTATIVA | 15 | 15 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 2 | 12 | 1 |
| TECNOLOGÍAS LIMPIAS Y GESTIÓN ENERGÉTICA | OPTATIVA | 21 | 21 | 0 | 90.48 | 100 | 9.52 | 90.48 | | | 7 | 11 | 1 |
| TRABAJO FIN DE GRADO | PROYECTO FIN DE CARRERA | 99 | 63 | 36 | 63.64 | 98.44 | 35.35 | 74.6 | | 1 | 10 | 36 | 17 |
| BIOQUÍMICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 117 | 92 | 25 | 61.54 | 63.72 | 3.42 | 61.96 | | 41 | 63 | 7 | 2 |
| FÍSICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 94 | 90 | 4 | 81.91 | 100 | 18.09 | 85.56 | | | 8 | 42 | 27 |
| GEOLOGÍA | TRONCAL/F.BÁSICA | 99 | 89 | 10 | 74.75 | 82.22 | 9.09 | 74.16 | | 16 | 48 | 23 | 3 |
| MATEMÁTICAS | TRONCAL/F.BÁSICA | 117 | 92 | 25 | 49.57 | 54.72 | 9.4 | 54.35 | | 48 | 49 | 7 | 2 |
| MICROBIOLOGÍA | TRONCAL/F.BÁSICA | 108 | 92 | 16 | 68.52 | 77.08 | 11.11 | 72.83 | | 22 | 48 | 24 | 2 |
| POBLACIÓN, TERRITORIO Y MEDIOAMBIENTE | TRONCAL/F.BÁSICA | 101 | 91 | 10 | 76.24 | 79.38 | 3.96 | 81.32 | | 20 | 53 | 23 | 1 |
| QUÍMICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 127 | 89 | 38 | 58.27 | 61.67 | 5.51 | 64.04 | | 46 | 52 | 20 | 2 |
| TÉCNICAS APLICADAS AL TRABAJO DE CAMPO | TRONCAL/F.BÁSICA | 69 | 66 | 3 | 97.1 | 100 | 2.9 | 100 | | | 19 | 45 | 3 |

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

| 2500010 GRADO EN QUÍMICA | | | | | | | | | | 2021-22 | | | | |
|---|-------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|----|--|----|----|----|--|
| 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 | PC | SS | AP | NT | SB | |
| BIOQUÍMICA | OBLIGATORIA | 116 | 91 | 25 | 73.28 | 75.89 | 3.45 | 72.53 | | 27 | 83 | 2 | | |
| CIENCIA DE MATERIALES | OBLIGATORIA | 90 | 64 | 26 | 65.56 | 69.41 | 5.56 | 68.75 | | 26 | 41 | 15 | 3 | |
| DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGÁNICOS | OBLIGATORIA | 78 | 64 | 14 | 89.74 | 93.33 | 3.85 | 89.06 | | 5 | 35 | 30 | 5 | |
| INGENIERÍA QUÍMICA | OBLIGATORIA | 85 | 55 | 30 | 57.65 | 67.12 | 14.12 | 58.18 | | 24 | 41 | 8 | | |
| INTRODUCCIÓN A LA SÍNTESIS ORGÁNICA | OBLIGATORIA | 92 | 57 | 35 | 73.91 | 79.07 | 6.52 | 75.44 | | 18 | 41 | 20 | 7 | |
| QUÍMICA ANALÍTICA I | OBLIGATORIA | 115 | 85 | 30 | 47.83 | 48.25 | 0.87 | 50.59 | | 59 | 43 | 11 | 1 | |
| QUÍMICA ANALÍTICA II | OBLIGATORIA | 109 | 68 | 41 | 74.31 | 74.31 | 0 | 72.06 | | 28 | 70 | 9 | 2 | |
| QUÍMICA FÍSICA | OBLIGATORIA | 88 | 60 | 28 | 77.27 | 77.27 | 0 | 83.33 | | 20 | 52 | 15 | 1 | |
| QUÍMICA FÍSICA MOLECULAR | OBLIGATORIA | 145 | 57 | 88 | 37.93 | 53.4 | 28.97 | 21.05 | 2 | 48 | 47 | 6 | | |
| QUÍMICA INORGÁNICA I | OBLIGATORIA | 175 | 89 | 86 | 47.43 | 69.17 | 31.43 | 29.21 | | 37 | 52 | 28 | 3 | |
| QUÍMICA INORGÁNICA II | OBLIGATORIA | 57 | 45 | 12 | 85.96 | 85.96 | 0 | 91.11 | | 8 | 26 | 17 | 6 | |
| QUÍMICA ORGÁNICA | OBLIGATORIA | 128 | 66 | 62 | 55.47 | 59.17 | 6.25 | 50 | | 49 | 45 | 26 | | |
| TERMODINÁMICA QUÍMICA | OBLIGATORIA | 155 | 77 | 78 | 45.81 | 51.45 | 10.97 | 27.27 | | 67 | 61 | 9 | 1 | |
| BIOLOGÍA MOLECULAR | OPTATIVA | 19 | 19 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 16 | 3 | | |
| CALIDAD Y QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA | OPTATIVA | 18 | 17 | 1 | 88.89 | 88.89 | 0 | 88.24 | | 2 | 11 | 4 | 1 | |
| COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS Y BIOMOLÉCULAS | OPTATIVA | 10 | 10 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 3 | 7 | | |
| COMPUESTOS INORGÁNICOS PARA LA CIENCIA MODERNA | OPTATIVA | 10 | 9 | 1 | 90 | 100 | 10 | 100 | | | 2 | 7 | | |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 8 | 8 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 7 | | |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 8 | 8 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 5 | 2 | |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 9 | 9 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 2 | 6 | 1 | |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 11 | 11 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 8 | 3 | |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 12 | 12 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 6 | 5 | |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 12 | 12 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 6 | 5 | |
| INDUSTRIA QUÍMICA Y SOSTENIBILIDAD | OPTATIVA | 7 | 7 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 4 | 2 | |

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

2500010 GRADO EN QUÍMICA

2021-22

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 | |
| LA QUÍMICA ANALÍTICA EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CIENTÍFICO-TÉCNICOS | OPTATIVA | 11 | 11 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 9 | 2 | |
| POLÍMEROS Y AGREGADOS EN TENSIOACTIVOS | OPTATIVA | 9 | 9 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 8 | | |
| PRÁCTICAS EXTERNAS | OPTATIVA | 41 | 39 | 2 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 7 | 26 | 8 | |
| QUÍMICA COMPUTACIONAL Y DISEÑO MOLECULAR | OPTATIVA | 28 | 28 | 0 | 92.86 | 96.3 | 3.57 | 92.86 | | 1 | 10 | 8 | 8 | |
| QUÍMICA ORGANOMETÁLICA | OPTATIVA | 18 | 16 | 2 | 94.44 | 94.44 | 0 | 100 | | 1 | 13 | 4 | | |
| REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN QUÍMICA | OPTATIVA | 7 | 7 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 4 | 3 | |
| SÍNTESIS ORGÁNICA | OPTATIVA | 10 | 10 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 2 | 6 | 2 | |
| TRABAJO FIN DE GRADO | PROYECTO FIN DE CARRERA | 62 | 49 | 13 | 87.1 | 100 | 12.9 | 89.8 | | | 5 | 24 | 25 | |
| BIOLOGÍA | TRONCAL/F.BÁSICA | 88 | 88 | 0 | 98.86 | 98.86 | 0 | 98.86 | | 1 | 26 | 49 | 12 | |
| CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA APLICADA | TRONCAL/F.BÁSICA | 91 | 89 | 2 | 92.31 | 96.55 | 4.4 | 93.26 | | 3 | 28 | 45 | 11 | |
| ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA | TRONCAL/F.BÁSICA | 98 | 88 | 10 | 79.59 | 83.87 | 5.1 | 81.82 | | 15 | 46 | 29 | 3 | |
| FÍSICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 133 | 88 | 45 | 70.68 | 80.34 | 12.03 | 71.59 | 1 | 23 | 80 | 13 | | |
| MATEMÁTICAS | TRONCAL/F.BÁSICA | 96 | 89 | 7 | 91.67 | 91.67 | 0 | 93.26 | | 8 | 39 | 43 | 6 | |
| OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO | TRONCAL/F.BÁSICA | 95 | 88 | 7 | 84.21 | 86.02 | 2.11 | 84.09 | | 13 | 23 | 55 | 2 | |
| QUÍMICA BÁSICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 115 | 89 | 26 | 61.74 | 61.74 | 0 | 62.92 | | 44 | 35 | 30 | 6 | |

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

2500230 GRADO EN BIOLOGÍA

2021-22

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 CELULAR E HISTOLOGÍA | OBLIGATORIA | 157 | 87 | 70 | 50.96 | 52.29 | 2.55 | 52.87 | 73 | 48 | 31 | 1 | |
| BOTÁNICA | OBLIGATORIA | 104 | 99 | 5 | 80.77 | 86.6 | 6.73 | 82.83 | 13 | 45 | 31 | 8 | |
| ECOLOGÍA | OBLIGATORIA | 106 | 93 | 13 | 89.62 | 91.35 | 1.89 | 90.32 | 9 | 13 | 74 | 8 | |
| FISIOLOGÍA | OBLIGATORIA | 94 | 84 | 10 | 87.23 | 91.11 | 4.26 | 88.1 | 8 | 63 | 18 | 1 | |
| FISIOLOGÍA VEGETAL | OBLIGATORIA | 127 | 81 | 46 | 63.78 | 65.85 | 3.15 | 60.49 | 42 | 57 | 23 | 1 | |
| GENÉTICA | OBLIGATORIA | 112 | 95 | 17 | 65.18 | 70.19 | 7.14 | 69.47 | 31 | 64 | 9 | | |
| MICROBIOLOGÍA | OBLIGATORIA | 104 | 87 | 17 | 80.77 | 81.55 | 0.96 | 85.06 | 19 | 42 | 36 | 6 | |
| ZOOLOGÍA | OBLIGATORIA | 113 | 99 | 14 | 84.07 | 86.36 | 2.65 | 84.85 | 15 | 38 | 49 | 8 | |
| ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS AL MEDIO | OPTATIVA | 30 | 30 | 0 | 96.67 | 100 | 3.33 | 96.67 | | | 10 | 16 | 3 |
| ANTROPOLOGÍA | OPTATIVA | 56 | 56 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 24 | 28 | 4 |
| BIOLOGÍA EVOLUTIVA | OPTATIVA | 19 | 18 | 1 | 89.47 | 89.47 | 0 | 88.89 | 2 | 2 | 9 | 6 | |
| BIOLOGÍA MOLECULAR | OPTATIVA | 62 | 60 | 2 | 90.32 | 90.32 | 0 | 91.67 | 6 | 40 | 15 | 1 | |
| BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA | OPTATIVA | 41 | 40 | 1 | 73.17 | 78.95 | 7.32 | 75 | 8 | 19 | 10 | 1 | |
| CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS | OPTATIVA | 12 | 12 | 0 | 91.67 | 100 | 8.33 | 91.67 | | | 4 | 6 | 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 |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 1 | 1 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 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 | 23 | 23 | 0 | 86.96 | 100 | 13.04 | 86.96 | | | 4 | 8 | 8 |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 24 | 24 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 7 | 7 | 10 |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 24 | 24 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 9 | 9 | 6 |

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

2500230 GRADO EN BIOLOGÍA

2021-22

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 | 25 | 25 | 0 | 96 | 96 | 0 | 96 | | 1 | 7 | 10 | 7 | |
| ECOLOGÍA APLICADA Y CAMBIO GLOBAL | OPTATIVA | 8 | 8 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 7 | | |
| EMBRIOLOGÍA ANIMAL | OPTATIVA | 29 | 29 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 8 | 13 | 8 | |
| FISIOLOGÍA AMBIENTAL DE PLANTAS | OPTATIVA | 12 | 12 | 0 | 91.67 | 91.67 | 0 | 91.67 | | 1 | | 4 | 7 | |
| FISIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS | OPTATIVA | 19 | 19 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 1 | 18 | |
| GENÉTICA EVOLUTIVA | OPTATIVA | 26 | 25 | 1 | 96.15 | 100 | 3.85 | 96 | | | 20 | 5 | | |
| GENÉTICA MOLECULAR | OPTATIVA | 20 | 19 | 1 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 13 | 7 | | |
| GEOBOTÁNICA | OPTATIVA | 10 | 10 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 5 | 4 | |
| INMUNOLOGÍA | OPTATIVA | 28 | 26 | 2 | 92.86 | 92.86 | 0 | 92.31 | | 2 | 8 | 15 | 3 | |
| MICOLOGÍA FORESTAL Y APLICADA | OPTATIVA | 11 | 11 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 2 | 6 | 3 | |
| MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL | OPTATIVA | 22 | 21 | 1 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 8 | 13 | 1 | |
| ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA ANIMAL | OPTATIVA | 31 | 30 | 1 | 96.77 | 100 | 3.23 | 96.67 | | | | 18 | 12 | |
| PALEONTOLOGÍA | OPTATIVA | 16 | 16 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 12 | 4 | |
| PARASITOLOGÍA | OPTATIVA | 21 | 21 | 0 | 61.9 | 61.9 | 0 | 61.9 | | 8 | 9 | 4 | | |
| PRÁCTICAS EXTERNAS | OPTATIVA | 77 | 77 | 0 | 97.4 | 100 | 2.6 | 97.4 | | | 1 | 2 | 72 | |
| REGULACIÓN DEL METABOLISMO | OPTATIVA | 29 | 29 | 0 | 89.66 | 89.66 | 0 | 89.66 | | 3 | 13 | 11 | 2 | |
| ZOOLOGÍA DE CAMPO | OPTATIVA | 25 | 25 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 4 | 19 | 2 | |
| TRABAJO FIN DE GRADO | PROYECTO FIN DE CARRERA | 104 | 77 | 27 | 74.04 | 100 | 25.96 | 79.22 | | | 5 | 19 | 53 | |
| BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN) | TRONCAL/F.BÁSICA | 99 | 99 | 0 | 95.96 | 96.94 | 1.01 | 95.96 | | 3 | 12 | 80 | 3 | |
| BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA CELULAR Y FISIOLOGÍA) | TRONCAL/F.BÁSICA | 115 | 97 | 18 | 82.61 | 86.36 | 4.35 | 83.51 | | 15 | 57 | 37 | 1 | |
| BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR) | TRONCAL/F.BÁSICA | 101 | 88 | 13 | 83.17 | 85.71 | 2.97 | 85.23 | | 14 | 52 | 29 | 3 | |
| BIOQUÍMICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 106 | 92 | 14 | 79.25 | 80.77 | 1.89 | 81.52 | | 20 | 55 | 28 | 1 | |
| ESTADÍSTICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 92 | 90 | 2 | 89.13 | 90.11 | 1.09 | 91.11 | | 9 | 43 | 32 | 7 | |
| FÍSICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 119 | 93 | 26 | 63.03 | 67.57 | 6.72 | 64.52 | | 36 | 57 | 17 | 1 | |
| GEOLOGÍA | TRONCAL/F.BÁSICA | 97 | 94 | 3 | 86.6 | 90.32 | 4.12 | 87.23 | | 9 | 44 | 40 | | |

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

2500230 GRADO EN BIOLOGÍA

2021-22

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 |
| MATEMÁTICAS | TRONCAL/F.BÁSICA | 112 | 94 | 18 | 91.07 | 97.14 | 6.25 | 92.55 | 3 | 51 | 46 | 5 | |
| QUÍMICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 129 | 97 | 32 | 68.99 | 70.63 | 2.33 | 72.16 | 37 | 75 | 14 | | |

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

2500231 GRADO EN BIOLOGÍA SANITARIA

2021-22

PC: Asignatura compensada, SS: Suspensos, AP: Aprobados, NT: Notables, SB: Sobresalientes y Matriculas 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 | |
| BIOLOGÍA CELULAR | OBLIGATORIA | 98 | 96 | 2 | 87.76 | 89.58 | 2.04 | 89.58 | | 10 | 57 | 27 | 2 | |
| BIOLOGÍA MOLECULAR | OBLIGATORIA | 89 | 86 | 3 | 97.75 | 98.86 | 1.12 | 98.84 | | 1 | 4 | 60 | 23 | |
| BIOQUÍMICA CLÍNICA | OBLIGATORIA | 90 | 87 | 3 | 97.78 | 100 | 2.22 | 97.7 | | | 14 | 48 | 26 | |
| ECOLOGÍA Y BIENESTAR HUMANO | OBLIGATORIA | 91 | 88 | 3 | 94.51 | 97.73 | 3.3 | 94.32 | | 2 | 9 | 66 | 11 | |
| EPIDEMIOLOGÍA | OBLIGATORIA | 74 | 74 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 69 | 5 | |
| FISIOPATOLOGÍA HUMANA | OBLIGATORIA | 87 | 83 | 4 | 97.7 | 100 | 2.3 | 97.59 | | | 6 | 48 | 31 | |
| GENÉTICA | OBLIGATORIA | 80 | 76 | 4 | 93.75 | 98.68 | 5 | 94.74 | | 1 | 39 | 33 | 3 | |
| HISTOLOGÍA | OBLIGATORIA | 95 | 95 | 0 | 92.63 | 92.63 | 0 | 92.63 | | 7 | 24 | 53 | 11 | |
| INMUNOLOGÍA | OBLIGATORIA | 87 | 83 | 4 | 95.4 | 95.4 | 0 | 97.59 | | 4 | 9 | 59 | 15 | |
| MICROBIOLOGÍA | OBLIGATORIA | 84 | 77 | 7 | 88.1 | 91.36 | 3.57 | 90.91 | | 7 | 15 | 49 | 10 | |
| MICROBIOLOGÍA SANITARIA Y CLÍNICA | OBLIGATORIA | 89 | 84 | 5 | 94.38 | 96.55 | 2.25 | 96.43 | | 3 | 8 | 60 | 16 | |
| ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA HUMANA | OBLIGATORIA | 82 | 77 | 5 | 85.37 | 87.5 | 2.44 | 89.61 | | 10 | 17 | 45 | 8 | |
| PARASITOLOGÍA SANITARIA | OBLIGATORIA | 84 | 83 | 1 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 7 | 68 | 9 | |
| PLANTAS DE INTERÉS BIOSANITARIO | OBLIGATORIA | 77 | 77 | 0 | 97.4 | 100 | 2.6 | 97.4 | | | | 19 | 48 | 8 |
| PRODUCTOS VEGETALES DE INTERÉS BIOSANITARIO | OBLIGATORIA | 89 | 88 | 1 | 94.38 | 94.38 | 0 | 94.32 | | 5 | 27 | 53 | 4 | |
| ANTROPOLOGÍA APLICADA A LA SALUD | OPTATIVA | 17 | 17 | 0 | 94.12 | 94.12 | 0 | 94.12 | | 1 | 2 | 10 | 4 | |
| BASES CELULARES DE LA PATOLOGÍA | OPTATIVA | 71 | 71 | 0 | 97.18 | 98.57 | 1.41 | 97.18 | | 1 | 14 | 38 | 17 | |
| BIOANÁLISIS AVANZADO | OPTATIVA | 14 | 14 | 0 | 92.86 | 100 | 7.14 | 92.86 | | | | 9 | 4 | |
| CITOGENÉTICA | OPTATIVA | 33 | 32 | 1 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 2 | 20 | 11 | |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 4 | 4 | 0 | 75 | 100 | 25 | 75 | | | | 3 | | |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 17 | 17 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 2 | 8 | 7 | |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 19 | 19 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 8 | 10 | |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 19 | 19 | 0 | 94.74 | 94.74 | 0 | 94.74 | | 1 | | 7 | 11 | |
| CRÉDITOS MATRICULADOS EN PROGRAMAS DE INTERCAMBIO UNIVERSITARIO | OPTATIVA | 20 | 20 | 0 | 95 | 95 | 0 | 95 | | 1 | 1 | 6 | 12 | |
| FARMACOLOGÍA | OPTATIVA | 8 | 6 | 2 | 75 | 75 | 0 | 100 | | 2 | 1 | 4 | 1 | |
| FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA EN BIOMEDICINA | OPTATIVA | 22 | 22 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 9 | 13 | |
| GENÉTICA HUMANA | OPTATIVA | 31 | 31 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 11 | 19 | |

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

2500231 GRADO EN BIOLOGÍA SANITARIA

2021-22

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 |
| INMUNOLOGÍA CLÍNICA | OPTATIVA | 18 | 18 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 12 | 6 |
| MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | OPTATIVA | 22 | 21 | 1 | 90.91 | 90.91 | 0 | 90.48 | | 2 | 1 | 15 | 4 |
| NEUROBIOLOGÍA | OPTATIVA | 25 | 25 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 2 | 19 | 4 |
| PATOLOGÍA MOLECULAR | OPTATIVA | 48 | 48 | 0 | 91.67 | 97.78 | 6.25 | 91.67 | | 1 | 3 | 23 | 18 |
| PRÁCTICAS EXTERNAS | OPTATIVA | 70 | 70 | 0 | 98.57 | 100 | 1.43 | 98.57 | | | 1 | 8 | 60 |
| TRABAJO FIN DE GRADO | PROYECTO FIN DE CARRERA | 76 | 71 | 5 | 94.74 | 100 | 5.26 | 97.18 | | | 1 | 10 | 61 |
| ANATOMÍA ANIMAL | TRONCAL/F.BÁSICA | 98 | 98 | 0 | 94.9 | 97.89 | 3.06 | 94.9 | | 2 | 2 | 45 | 46 |
| ANATOMÍA HUMANA | TRONCAL/F.BÁSICA | 96 | 96 | 0 | 97.92 | 100 | 2.08 | 97.92 | | | 68 | 26 | |
| BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA CELULAR Y FISIOLÓGIA) | TRONCAL/F.BÁSICA | 99 | 96 | 3 | 94.95 | 97.92 | 3.03 | 95.83 | | 2 | 57 | 36 | 1 |
| BIOLOGÍA (MÉTODOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR) | TRONCAL/F.BÁSICA | 72 | 71 | 1 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 6 | 56 | 10 |
| BIOQUÍMICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 100 | 97 | 3 | 95 | 96.94 | 2 | 95.88 | | 3 | 34 | 57 | 4 |
| ESTADÍSTICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 101 | 98 | 3 | 94.06 | 97.94 | 3.96 | 96.94 | | 2 | 35 | 56 | 4 |
| FÍSICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 120 | 96 | 24 | 73.33 | 80 | 8.33 | 68.75 | | 22 | 55 | 31 | 2 |
| FISIOLOGÍA | TRONCAL/F.BÁSICA | 81 | 77 | 4 | 93.83 | 97.44 | 3.7 | 96.1 | | 2 | 28 | 45 | 3 |
| QUÍMICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 101 | 98 | 3 | 93.07 | 97.92 | 4.95 | 95.92 | | 2 | 26 | 53 | 15 |

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

2021-22

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 |
| ANÁLISIS INSTRUMENTAL FORENSE | OBLIGATORIA | 63 | 63 | 0 | 96.83 | 96.83 | 0 | 96.83 | | 2 | 41 | 20 | |
| ANTROPOLOGÍA FORENSE | OBLIGATORIA | 63 | 63 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 17 | 46 | |
| ARQUITECTURA DE ORDENADORES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES | OBLIGATORIA | 50 | 48 | 2 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 4 | 38 | 8 |
| ASPECTOS LEGALES DEL PERITAJE | OBLIGATORIA | 49 | 49 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 15 | 34 |
| BALÍSTICA Y TRAZAS INSTRUMENTALES | OBLIGATORIA | 49 | 49 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 14 | 32 | 3 |
| DERECHO PENAL | OBLIGATORIA | 63 | 63 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 18 | 40 | 5 |
| DERECHO PROCESAL PENAL | OBLIGATORIA | 62 | 62 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 36 | 26 |
| DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS | OBLIGATORIA | 65 | 61 | 4 | 90.77 | 92.19 | 1.54 | 93.44 | | 5 | 36 | 22 | 1 |
| DOCUMENTOSCOPIA | OBLIGATORIA | 49 | 49 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 41 | 8 |
| GENÉTICA FORENSE | OBLIGATORIA | 48 | 48 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 23 | 24 | 1 |
| HISTOPATOLOGÍA | OBLIGATORIA | 65 | 65 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 2 | 55 | 8 |
| INSPECCIÓN OCULAR | OBLIGATORIA | 64 | 64 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 8 | 51 | 5 |
| INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN Y LAS BASES DE DATOS | OBLIGATORIA | 97 | 58 | 39 | 62.89 | 84.72 | 25.77 | 39.66 | | 11 | 36 | 20 | 5 |
| LABORATORIO DE QUÍMICA FORENSE | OBLIGATORIA | 49 | 49 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 7 | 39 | 3 |
| LOFOSCOPIA | OBLIGATORIA | 62 | 62 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 18 | 43 | 1 |
| MEDICINA LEGAL Y FORENSE | OBLIGATORIA | 49 | 49 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 33 | 16 |
| PERICIA INFORMÁTICA | OBLIGATORIA | 49 | 49 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 5 | 29 | 15 |
| SEÑALES Y SISTEMAS | OBLIGATORIA | 63 | 63 | 0 | 98.41 | 98.41 | 0 | 98.41 | | 1 | 26 | 36 | |
| SISTEMAS DE CALIDAD EN LABORATORIOS | OBLIGATORIA | 57 | 57 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 7 | 46 | 4 |
| TOXICOLOGÍA FORENSE | OBLIGATORIA | 49 | 49 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 10 | 33 | 6 |
| TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES | OBLIGATORIA | 49 | 49 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 38 | 11 |
| ACÚSTICA FORENSE | OPTATIVA | 16 | 16 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 4 | 7 | 5 |
| ANTROPOLOGÍA FORENSE AVANZADA | OPTATIVA | 25 | 25 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 18 | 7 |
| CRIMINALÍSTICA AMBIENTAL | OPTATIVA | 25 | 25 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 2 | 21 | 2 |
| ELECTRÓNICA FORENSE | OPTATIVA | 22 | 22 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 15 | 6 |
| ENTOMOLOGÍA FORENSE | OPTATIVA | 25 | 25 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 11 | 13 |
| EVIDENCIAS DIGITALES EN LA PREVENCIÓN DEL DELITO | OPTATIVA | 21 | 21 | 0 | 95.24 | 100 | 4.76 | 95.24 | | | | 6 | 14 |
| EXCAVACIÓN Y DOCUMENTACIÓN DE RESTOS ESQUELÉTICOS HUMANOS | OPTATIVA | 25 | 25 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 2 | 17 | 6 |
| GENÉTICA FORENSE APLICADA | OPTATIVA | 20 | 20 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 7 | 11 | 2 |
| GEOLOGÍA FORENSE | OPTATIVA | 17 | 17 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 7 | 9 | 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

2021-22

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 |
| MICRO Y NANO TECNOLOGÍAS FORENSES | OPTATIVA | 8 | 8 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 4 | 3 |
| PERICIAS INFORMÁTICAS AVANZADAS | OPTATIVA | 25 | 25 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 1 | 7 | 17 |
| PRÁCTICA EN LABORATORIO | OPTATIVA | 23 | 23 | 0 | 95.65 | 95.65 | 0 | 95.65 | | 1 | | 3 | 19 |
| PROCESADO DE IMÁGENES PARA ANÁLISIS FORENSE | OPTATIVA | 25 | 25 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 15 | 10 |
| PSICOLOGÍA FORENSE | OPTATIVA | 25 | 25 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | | 7 | 18 |
| RETOS DE QUÍMICA ANALÍTICA EN CIENCIAS FORENSES | OPTATIVA | 23 | 23 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 2 | 18 | 3 |
| SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y CRIMEN (SIG). ANÁLISIS, PREDICCIÓN Y PREVENCIÓN | OPTATIVA | 25 | 25 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | | | 3 | 17 | 5 |
| TRABAJO FIN DE GRADO | PROYECTO FIN DE CARRERA | 62 | 60 | 2 | 93.55 | 100 | 6.45 | 93.33 | | | 6 | 32 | 20 |
| BIOLOGÍA | TRONCAL/F.BÁSICA | 60 | 57 | 3 | 80 | 84.21 | 5 | 80.7 | | 9 | 25 | 20 | 3 |
| BIOLOGÍA MOLECULAR | TRONCAL/F.BÁSICA | 65 | 62 | 3 | 89.23 | 89.23 | 0 | 88.71 | | 7 | 37 | 17 | 4 |
| DERECHOS FUNDAMENTALES Y LIBERTADES PÚBLICAS | TRONCAL/F.BÁSICA | 59 | 59 | 0 | 93.22 | 100 | 6.78 | 93.22 | | | | 29 | 26 |
| ESTADÍSTICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 65 | 58 | 7 | 84.62 | 88.71 | 4.62 | 84.48 | | 7 | 34 | 14 | 7 |
| FÍSICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 62 | 59 | 3 | 90.32 | 93.33 | 3.23 | 91.53 | | 4 | 17 | 28 | 11 |
| HISTORIA Y FUNDAMENTOS DE LA CRIMINALÍSTICA Y LA CRIMINOLOGÍA | TRONCAL/F.BÁSICA | 60 | 60 | 0 | 98.33 | 100 | 1.67 | 98.33 | | | 1 | 23 | 35 |
| MATEMÁTICAS | TRONCAL/F.BÁSICA | 58 | 57 | 1 | 89.66 | 91.23 | 1.72 | 91.23 | | 5 | 16 | 18 | 18 |
| QUÍMICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 58 | 56 | 2 | 89.66 | 91.23 | 1.72 | 91.07 | | 5 | 35 | 10 | 7 |
| QUÍMICA FORENSE | TRONCAL/F.BÁSICA | 58 | 58 | 0 | 94.83 | 100 | 5.17 | 94.83 | | | 13 | 40 | 2 |
| TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN | TRONCAL/F.BÁSICA | 58 | 58 | 0 | 98.28 | 100 | 1.72 | 98.28 | | | | 35 | 22 |

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

2021-22

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 |
| ANÁLISIS DE CIRCUITOS | OBLIGATORIA | 49 | 49 | 0 | 83.67 | 85.42 | 2.04 | 83.67 | | 7 | 18 | 20 | 3 |
| ÁLGEBRA LINEAL | TRONCAL/F.BÁSICA | 49 | 49 | 0 | 65.31 | 69.57 | 6.12 | 65.31 | | 14 | 23 | 7 | 2 |
| CÁLCULO I | TRONCAL/F.BÁSICA | 50 | 50 | 0 | 68 | 70.83 | 4 | 68 | | 14 | 21 | 12 | 1 |
| CÁLCULO II | TRONCAL/F.BÁSICA | 48 | 48 | 0 | 89.58 | 93.48 | 4.17 | 89.58 | | 3 | 20 | 17 | 6 |
| CAMPOS Y ONDAS | TRONCAL/F.BÁSICA | 49 | 49 | 0 | 79.59 | 90.7 | 12.24 | 79.59 | | 4 | 20 | 16 | 3 |
| ELECTROMAGNETISMO | TRONCAL/F.BÁSICA | 50 | 50 | 0 | 90 | 90 | 0 | 90 | | 5 | 25 | 18 | 2 |
| ESTADÍSTICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 50 | 50 | 0 | 86 | 91.49 | 6 | 86 | | 4 | 18 | 18 | 7 |
| FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | TRONCAL/F.BÁSICA | 51 | 51 | 0 | 94.12 | 94.12 | 0 | 94.12 | | 3 | 13 | 26 | 9 |
| FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN | TRONCAL/F.BÁSICA | 48 | 48 | 0 | 87.5 | 95.45 | 8.33 | 87.5 | | 2 | 12 | 20 | 10 |
| MECÁNICA | TRONCAL/F.BÁSICA | 51 | 51 | 0 | 92.16 | 92.16 | 0 | 92.16 | | 4 | 24 | 21 | 2 |