

RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN DE LA ASIGNATURA ANATOMÍA APLICADA

Profesores	Alis Alonso Leire Brusau	Nivel	1 Bach	Curso	2021-22
-------------------	-----------------------------	--------------	--------	--------------	---------

CARACTERÍSTICAS DEL ÁREA EN ESTE NIVEL

Se trata de una asignatura teórico-práctica optativa para alumnos de Bachillerato.

Impartida por 2 profesoras durante 4 horas semanales.

Es una asignatura coordinada e impartida desde 2 departamentos: Educación física (Alis Alonso) y Biología y Geología (Leire Brusau).

Las cuatro sesiones semanales se dividen entre los dos docentes:

En el grupo ANAT-1: los miércoles y viernes las sesiones las imparte la profesora de Biología/Geología, los martes y los jueves la profesora de Educación Física

En el grupo ANAT-2: los lunes y jueves las sesiones las imparte la profesora de Educación física, los miércoles y viernes, la profesora de Biología y Geología

En esta cambiante situación respecto a Covid19, el Departamento de Educación ha detectado cuatro situaciones de trabajo diferentes. Los cuatro aparecen en el documento denominado [Plan de Contingencia](#).

En las dos primeras situaciones se garantizará la enseñanza presencial.

En la tercera situación se garantizará la enseñanza media presencial.

En la cuarta situación, no habrá enseñanza presencial y habrá que trabajar desde casa.

Las dos primeras situaciones respecto a nuestra asignatura no tienen diferencias y trabajaremos según el texto que tienes en tus manos.

Tanto en la tercera como en la cuarta situación se pondrá en marcha el [Plan de Atención no presencial del centro](#).

COMPETENCIAS BÁSICAS	UNIDADES
1) Comunicación lingüística.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
2) Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
3) Competencia digital.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
4) Aprender a aprender.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
5) Competencias sociales y cívicas.	
6) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
7) Conciencia y expresiones culturales.	

OBJETIVOS GENERALES DE LA ETAPA

<https://bon.navarra.es/eu/iragarkia/-/texto/2015/127/1>

CONTENIDOS

1 BACH ANATOMÍA APLICADA DECRETO

DEPARTAMENTO BIOLOGIA	DEPARTAMENTO EDUCACIÓN FÍSICA
1. INTRODUCCIÓN 2. TEJIDOS	8. POSICIONES ANATÓMICAS

3. SISTEMA NERVIOSO 4. SISTEMA ENDOCRINO 5. SISTEMA CIRCULATORIO 6. APARATO REPRODUCTOR 7. SISTEMA EXCRETOR	9. APARATO LOCOMOTOR Y CARACTERÍSTICAS DEL MOVIMIENTO 10. APARATO RESPIRATORIO 11. SISTEMAS ENERGÉTICOS 12. PRINCIPIOS DEL ENTRENAMIENTO 13. NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN	
CRITERIOS DE EVALUACIÓN y ESTÁNDARES EVALUABLES		
1 BACH ANATOMÍA APLICADA DECRETO		
UNIDADES DIDÁCTICAS		
1. Evaluación	2. Evaluación	3. Evaluación
1. INTRODUCCIÓN 8. POSICIÓN ANATÓMICA	4. SISTEMA ENDOCRINO 10. APARATO DIGESTIVO	6. APARATO REPRODUCTOR 12. PRINCIPIOS DEL ENTRENAMIENTO
2. TEJIDOS 9. APARATO LOCOMOTOR	5. SISTEMA CIRCULATORIO 11. SISTEMAS ENERGÉTICOS	7. SISTEMA EXCRETOR 13. NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN
3. SISTEMA NERVIOSO		
METODOLOGÍA Y RECURSOS		
1. Exposiciones del profesor. 2. Trabajos del alumno. Se le enviarán trabajos al alumnado para profundizar en los temas.		

3. Lectura de artículos científicos y de actualidad relacionados con la asignatura.
4. Prácticas (gimnasio, laboratorio...)
5. Exposiciones orales de los trabajos realizados.
6. Salidas....

EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN

SISTEMA E INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Para calificar cada evaluación se usarán los siguientes porcentajes

1. Exámenes y trabajos: 80%
2. Trabajo (trabajo de casa y de clase): 10%
3. Actitud: 10% (ES NECESARIO APROBARLA)

CRITERIOS DE CORRECCIÓN Y MÍNIMOS

- **Nota de cada Unidad Didáctica. Según los criterios de evaluación**
- **Nota de cada evaluación. La nota de la evaluación debe de ser 5 como mínimo para aprobar. La nota será la media de las notas de cada unidad didáctica, siendo la nota mínima de cada unidad un 3.**

Redondeo

Para la **calificación de la evaluación** se utilizará el redondeo matemático ordinario:

- Si el primer decimal es 1, 2, 3 o 4: se mantiene la unidad.
- Si el primer decimal es 5, 6, 7, 8 o 9: se añade 1 a la unidad. Esta norma no se aplicará en el rango de 4,5 a 5, es decir, el requisito de superación es llegar a 5.

La **nota final** de curso se calculará con la nota no redondeada de cada evaluación, y a continuación se aplicará el criterio de redondeo anterior.

- **Mínimos.** Para aprobar la asignatura el alumnado debe cumplir estos mínimos:
 - ✓ Presentarse a todos las pruebas
 - ✓ Presentar todos los trabajos y prácticas en los plazos dados.
 - ✓ Tener aprobada la actitud

SISTEMA DE RECUPERACIÓN

- Si un alumno tiene una evaluación suspendida, podrá hacer la recuperación de esa evaluación.
- Si tiene una evaluación suspendida y en junio, la media de las tres evaluaciones es menor de 5 deberá presentarse a la prueba de Suficiencia.
- Después de hacer la prueba de suficiencia, si no llega a 5, se deberá presentar a la evaluación extraordinaria. Esa evaluación podrá contener las unidades trabajadas durante todo el curso.

EVALUACIÓN EXTERNA

En este curso no hay evaluación externa

NOTA: Esta programación es orientativa, se seguirá de forma flexible según las necesidades surgidas a lo largo del curso.

Pamplona, septiembre de 2021