

PROGRAMACIÓN REDUCIDA DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE

Profesora	Olaia Oneca Rodriguez	Nivel	2.Bach.	Curso escolar	2020/21
------------------	-----------------------	--------------	---------	----------------------	---------

CARACTERÍSTICAS DEL ÁREA EN ESTE NIVEL

Asignatura optativa de 4 horas semanales.

Asignatura específica para “Ciencias Ambientales” e interesante para otras como Ciencias de la salud y para algunas Ingenierías. No entra en selectividad.

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.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2) Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3) Competencia digital.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4) Aprender a aprender.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5) Competencias sociales y cívicas.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7) Conciencia y expresiones culturales.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OBJETIVOS GENERALES DE ETAPA

Objetivos GenBachillerato: <https://bon.navarra.es/es/anuncio/-/texto/2015/127/1>

CONTENIDOS[2 BACH CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE CURRÍCULUM](#)

BLOQUE 1.–MEDIO AMBIENTE Y FUENTES DE INFORMACIÓN AMBIENTAL

BLOQUE 2.–LAS CAPAS FLUIDAS. DINÁMICA

BLOQUE 3.–CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

BLOQUE 4.–CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS

BLOQUE 5.–LA GEOSFERA Y RIESGOS GEOLÓGICOS

BLOQUE 6.–CIRCULACIÓN DE MATERIA Y ENERGÍA EN LA BIOSFERA

BLOQUE 7.–LA GESTIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE

CRITERIOS DE EVALUACIÓN y ESTÁNDARES EVALUABLES[2 BACH CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE CURRÍCULUM](#)**UNIDADES DIDÁCTICAS Y TEMPORALIZACIÓN**

1. Evaluación	2. Evaluación	3. Evaluación
Bloque1, la Atmósfera del bloque 2 y el bloque 3	La Hidrosfera del bloque 2, bloques 4 y 5	Bloques 6 y 7

METODOLOGÍA Y RECURSOS

Los objetivos se alcanzarán por medio de diferentes actividades:

- a) Trabajos en clase: individuales y en grupo.
- b) Explicaciones teóricas.
- c) Proyectos de investigación.
- d) Debates y presentaciones

En todas las evaluaciones se realizarán pruebas objetivas, actividades y trabajos individuales y grupales trabajando distintas destrezas.

Recursos: Audiovisuales: películas, documentales... internet, prensa, revistas y etc.

Se impartirán dos sesiones semanales en el aula de informática.

EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN

SISTEMA E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

TRABAJOS/ACTIVIDADES DE CLASE: Artículos científicos y noticias, debates y cuestionarios en torno a documentales o películas, actividades relacionadas con los contenidos trabajados en las sesiones teóricas....

PROYECTOS: En todas las evaluaciones se realizará al menos un proyecto de investigación en grupo/ individual.

EXÁMENES: Se tendrá en cuenta lo siguiente: Claridad y orden en la exposición del tema. Utilización correcta de la terminología científica. Concreción a la hora de exponer los conceptos. No se admitirán textos, esquemas o dibujos que no tengan relación con el tema.

1ª. EVALUACIÓN:

Trabajos de clase: 40%

Trabajo de investigación: 35%

Pruebas objetivas: 25%

2ª EVALUACIÓN:

Trabajos de clase: 40%

Trabajo de investigación: 35%

Pruebas objetivas: 25%

3ª EVALUACIÓN:

Trabajos de clase: 40%

Trabajo de investigación: 35%

Pruebas objetivas: 25%

Nota final: Se calculará haciendo la media aritmética de la nota real (no redondeada) de las tres evaluaciones.

CRITERIOS DE CORRECCIÓN Y MÍNIMOS

Será obligatorio hacer y/o entregar todas las actividades realizadas a lo largo del curso.

La actitud no se tendrá en cuenta a la hora de calcular la nota, de modo excepcional se bajará un 10% la nota en los casos en los que la actitud no sea la adecuada; interrupción, faltas de respeto hacia el profesorado, alumnado, materiales ... etc.

Para poder hacer media será necesario obtener un mínimo de 4 en cada uno de los apartados.

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.

SISTEMA DE RECUPERACIÓN

- Recuperación de las evaluaciones: Examen de recuperación tras la evaluación y entrega de trabajos completados/ corregidos. La nota de la recuperación será el 80% de la nota del examen.

- Últimas recuperaciones:

- a) Se recuperará la parte que esté suspendida.

b) Con toda la asignatura suspendida: Habrá otra oportunidad de recuperar en Junio

EVALUACIÓN EXTERNA

Esta asignatura no forma parte de la EvAU

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

Pamplona-Iruñea, septiembre de 2020