

PROGRAMACIÓN REDUCIDA DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

Profesora	Maitane Pérez-Ilzarbe Saragüeta	Nivel	DBH 4	Curso	2020-21
-----------	---------------------------------	-------	-------	-------	---------

CARACTERÍSTICAS DEL ÁREA EN ESTE NIVEL

La asignatura de Biología y Geología de 4º de la ESO es una asignatura optativa y para su desarrollo se impartirán 3 horas semanales.

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	2	3	4	5	6	7	8	9
1) Comunicación lingüística.	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
3) Competencia digital.		X	X		X	X	X	X	X
4) Aprender a aprender.	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5) Competencias sociales y cívicas.		X	X	X					
6) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.	X					X		X	X
7) Conciencia y expresiones culturales.		X			X		X		

OBJETIVOS GENERALES DE ETAPA

ESO: <https://bon.navarra.es/es/anuncio/-/texto/2015/127/0>

CONTENIDOS

[ESO 4 BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA DECRETO](#)

1. EVALUACIÓN

1. Niveles de organización. Célula. La unidad de vida.
2. Información genética. Herencia.
3. El origen y evolución de los seres vivos.

2. EVALUACIÓN

4. La estructura de los ecosistemas
5. Dinámica de los ecosistemas
6. Modelado del relieve.

3. EVALUACIÓN

7. Historia de nuestro planeta
8. La estructura y dinámica de la Tierra.

9. Manifestaciones de la dinámica de la Tierra.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN y ESTÁNDARES EVALUABLES

ESO 4 BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA DECRETO

UNIDADES DIDÁCTICAS Y TEMPORALIZACIÓN

1. Ebaluazioa		2. Ebaluazioa		3. Ebaluazioa	
10	1. Niveles de organización. Célula. La unidad de vida..	9	4. La estructura de los ecosistemas	10	7. Historia de nuestro planeta
10	2. Información genética. Herencia.	9	5. Dinámica de los ecosistemas	9	8. La estructura y dinámica de la Tierra.
10	3. El origen y evolución de los seres vivos.	9	6. Modelado del relieve.	9	9. Manifestaciones de la dinámica de la Tierra.

METODOLOGÍA Y RECURSOS

La profesora potenciará las siguientes competencias: Observación, análisis, realización de dibujos y esquemas.

El trabajo en clase será individual y la corrección se hará en común. A veces se realizarán trabajos en grupo y al final se expondrá el trabajo en común para sacar unas conclusiones de clase, ayudados por la profesora

Clases utilizando: El libro de texto, diapositivas, videos, esquemas,...

Realizarán prácticas de laboratorio y actividades en el ordenador.

El trabajo de laboratorio lo realizarán en grupo. Al finalizar cada práctica se les recogerá el trabajo y se les corregirá.

Cada alumno/a llevara un cuaderno en el que recogerá: apuntes, actividades de clase y todo lo que se haya trabajado.

Se realizarán trabajos de campo para lo cual se organizarán salidas fuera del centro.

Se realizarán actividades de aprendizaje cooperativo.

Libro de texto: BIOLOGIA ETA GEOLOGIA IBAIZABAL

EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN

SISTEMA E INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

- **Examen:** estudio, nivel de comprensión, expresión, como organizan las ideas....
- **Cuaderno:** limpieza, contenido, si ha realizado todos los trabajos....
- **Laboratorio:** explicación de las prácticas realizadas en el laboratorio o en casa, conclusiones, descripciones...
- **Actitud:** Con la profesora, con el resto del alumnado, con la asignatura, actitud en el trabajo de grupo, puntualidad, traer el material, comportamiento
Uso y ortografía del euskara

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Exámenes y trabajos 75%

Trabajo: tarea para casa, prácticas de laboratorio, actividades en clase y trabajo 15%

Actitud: 10%

CRITERIOS DE CORRECCIÓN Y MÍNIMOS

Para hacer media de los exámenes de la evaluación, la nota mínima en éstos será de 3,5.

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

Evaluaciones: Se realizará la recuperación de los exámenes suspendidos y, en algunos casos se deberán realizar trabajos complementarios. (Obligatorio aunque la nota de evaluación se encuentre entre 4,0 - 4,99).

Nota de junio: media de las tres evaluaciones si están aprobadas

Evaluación ordinaria

Antes de la evaluación ordinaria de junio, el alumnado tendrá la oportunidad de recuperar las evaluaciones que en este momento tengan suspendidas, para ello, deberán aprobar el examen de recuperación o/y los trabajos correspondientes.

Evaluación extraordinaria: El alumnado tendrá la posibilidad de recuperar las evaluaciones suspendidas mediante la realización de exámenes o/y trabajos correspondientes a dichas evaluaciones

EVALUACIÓN EXTERNA

En este curso no hay evaluación externa