

ESO_1_BIOLOGÍA_GEOLOGÍA_Programación_Reducida

Profesor-a | Javier Sanmartín y Olaia Oneca | Nivel | 1º ESO | Curso escolar | 2020-2021

CARACTERÍSTICAS DEL ÁREA EN ESTE NIVEL

La asignatura de Biología y Geología es obligatoria en este curso. Se imparten tres horas semanales, cinco grupos.

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	10
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

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

CONTENIDOS

[CURRICULUM 1º ESO](#)

- 1.- EL UNIVERSO Y EL SISTEMA SOLAR
- 2.- LA TIERRA Y LA LUNA
- 3.- GEOSFERA
- 4.- ATMOSFERA
- 5.- HIDROSFERA
- 6.- BIOSFERA
- 7.- REINOS MONERA PROTISTA Y FUNGI
- 8.- PLANTAS
- 9.- ANIMALES: INVERTEBRADOS
- 10.- ANIMALES: VERTEBRADOS

Uno de los proyectos de Innovación del Centro es el de **Iturrama Verde**, en esta asignatura se realizan actividades relacionadas con él.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN y ESTÁNDARES EVALUABLES

[CURRICULUM 1º ESO](#)

UNIDADES DIDÁCTICAS Y TEMPORALIZACIÓN					
1ª Evaluación		2ª Evaluación		3ª Evaluación	
Horas	Unidades	Horas	Unidades	Horas	Unidades
10	1. El Universo y el Sistema Solar	6	4.-Atmosfera	10	8. -Plantas
9	2.- La Tierra y la Luna	8	5.-Hidrosfera	10	9.- Animales:invertebrados
9	3.- Geosfera	8	6.-Biosfera	8	10.-Animales: vertebrados
		10	7.-.Los reinos Monera, Protista y Fungi		
METODOLOGÍA Y RECURSOS					
<p>En clase de Biología y geología el alumno/a es el/la protagonista. En la medida de lo posible se realizarán actividades prácticas, así como presentaciones y otros trabajos se realizarán individualmente y en grupo.</p> <p>Las actividades se realizarán en el aula, en el laboratorio y en la huerta. Se realizarán proyectos de investigación.</p> <p>Se utilizarán recursos audiovisuales (classroom de la clase, videos, presentaciones en PowerPoint...)</p> <p>Para poder hacer actividades prácticas en clase, se trabajarán algunos contenidos teóricos en casa. Es, pues muy importante, que se hagan las tareas de casa.</p> <p>Cada alumno/a tendrá, además del libro de texto, un “cuaderno de clase” en el que aparecerán todos los apuntes y ejercicios.</p> <p>LIBRO DE TEXTO: BIOLOGIA ETA GEOLOGIA DBH 1 IBAIZABAL 2015</p>					
EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN					
SISTEMA E INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN					
<p>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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... ● Rúbricas y listas de evaluación para valorar el trabajo en grupo y la actitud en clase. <p>SISTEMA DE EVALUACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PROCEDIMIENTOS: 30%. Trabajo (20%): Trabajo en casa y en clase, y evolución del alumnado. (10%), Cuaderno(10%) Actitud: (%10). Para aprobar la asignatura es necesario sacar por lo menos un 5 en este apartado. ● CONTENIDOS: %70. <ul style="list-style-type: none"> ● Pruebas escritas, trabajos realizados, personalmente y en grupo. 					
CRITERIOS DE CORRECCIÓN Y MÍNIMOS					
<p>Utilización del euskera y ortografía: se valorará en todos los trabajos escritos.</p> <p>Los alumnos/as conocerán de antemano el valor de las actividades. En los exámenes se especificará el valor de cada pregunta</p> <p>Redondeo</p> <p>Para la calificación de la evaluación se utilizará el redondeo matemático ordinario:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

Después de cada evaluación (exceptuando la tercera), los/as alumnos/as que no la hayan superado tendrán opción de recuperar realizando un examen sobre aquellos temas no aprobados. Además de los exámenes, tendrán que completar o corregir algunos trabajos o proyectos que no hayan sido aprobados.

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 suficiencia sobre los temas que no haya aprobado previamente en dichas evaluaciones y un trabajo sobre esos temas.

El alumno/a que no apruebe las pruebas de suficiencia tendrá que presentarse a la convocatoria extraordinaria en junio. Para poder aprobar la asignatura deberá hacer un trabajo sobre las evaluaciones suspendidas y presentarlo el día del examen. Valoración del trabajo: 40%. Valoración del examen: 60%. Los contenidos del examen serán los de las evaluaciones no aprobadas en el examen de suficiencia.

EVALUACIÓN EXTERNA

En este curso no hay evaluación externa

AVISO: Esta programación puede estar sujeta a algún cambio a lo largo del curso.