

DBH_2_TALLER_NATURALES_Programación_Reducida

Profesor-a | Asier Bermejo y Ana Ugarte | Nivel | 2.ESO | Curso escolar | 2020-21

CARACTERÍSTICAS DEL AREA EN ESTE NIVEL

La asignatura es optativa y en ella se estudiará y analizará nuestro entorno natural. Se impartirán dos horas semanales. Este curso escolar se han formado dos 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
1) Comunicación lingüística.	X	X	X	X	X	X
2) Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología.	X	X	X	X	X	X
3) Competencia digital.	X	X	X	X	X	X
4) Aprender a aprender.	X	X	X	X	X	X
5) Competencias sociales y cívicas.	X	X	X	X	X	X
6) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.	X	X	X	X	X	X
7) Conciencia y expresiones culturales.	X	X	X	X	X	X

OBJETIVOS GENERALES DE ETAPA

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

CONTENIDOS

[ESO 2 CONTENIDOS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES](#)

- 1.- Conociendo el laboratorio
- 2.- Reino vegetal
- 3.- Geología
- 4.- Microorganismos
- 5.- Reino animal
- 6.- Clima y contaminación

CRITERIOS DE EVALUACIÓN y ESTÁNDARES EVALUABLES

[ESO 2 CONTENIDOS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES](#)

UNIDADES DIDÁCTICAS Y TEMPORALIZACIÓN

1ª Evaluación		2ª Evaluación		3ª Evaluación	
Horas	Unidades	Horas	Unidades	Horas	Unidades
6	Conociendo el laboratorio	9	Geología	15	Reino animal

12	Reino vegetal	6	Microorganismos	3	Clima y contaminación
METODOLOGÍA Y RECURSOS					
<p>La asignatura es de carácter práctico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El trabajo de laboratorio es muy importante. • Se hará un uso frecuente de los recursos informáticos, tanto para realizar como presentar los trabajos. • Se realizarán varias salidas en el barrio y la comarca de Pamplona. • El trabajo en grupo es fundamental. • Se utilizarán técnicas de trabajo colaborativo, trabajando en grupos de 2 o cuatro personas. 					
EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN					
SISTEMA E INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN					
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN					
<p>Laboratorio: explicación, conclusiones, descripciones de los trabajos realizados en el laboratorio...</p> <p>Trabajo en equipo: cuando se formen los grupos, se evaluará como se relacionan, el trabajo de cada uno y la calidad del trabajo del grupo.</p> <p>Actitud: con la asignatura, con los compañeros, con el profesor, traer el material, y cuidarlo, y la puntualidad. Todo esto será tenido en cuenta.</p> <p>Nota de la evaluación</p> <p>Trabajo y actividades de clase: 50%</p> <p>Trabajos especiales: 25%</p> <p>Actitud: 25%</p> <p>Se valorará el uso oral y escrito adecuado del euskera.</p> <p>NOTA: PARA APLICAR ESTOS CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ES NECESARIO REALIZAR Y ENTREGAR TODOS LOS TRABAJOS.</p> <p>Nota final</p> <p>La nota final de la asignatura se obtendrá realizando la media de las tres evaluaciones siempre y cuando éstas hayan sido aprobadas o si únicamente se ha suspendido una evaluación con nota superior a 4. La nota mínima para aprobar es 5.</p>					
CRITERIOS DE CORRECCIÓN Y MÍNIMOS					
<p>Los alumnos conocerán de antemano el valor de las actividades.</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. <p>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.</p>					
SISTEMA DE RECUPERACIÓN					
<p>La recuperación de las evaluaciones suspendidas se realizará mediante trabajos complementarios</p> <p>Evaluación ordinaria</p> <p>Antes de la evaluación ordinaria de Junio, el alumnado tendrá la oportunidad de recuperar las evaluaciones que en este momento tengan suspendidas mediante la realización de trabajos complementarios</p> <p>Evaluación ordinaria</p> <p>Se recuperará la evaluación que haya sido suspendida mediante la realización de trabajos complementarios.</p>					
EVALUACIÓN EXTERNA					
En esta asignatura no hay evaluación externa					

AVISO: Esta programación es flexible y puede ser sometida a cambios a lo largo del curso de acuerdo con las necesidades.

Pamplona septiembre de 2020: