

PROGRAMACIÓN REDUCIDA DE BIOLOGIA-GEOLOGIA										
Profesor-as	Asier Bermejo-Ana Ugarte	Nivel	DBH3	Curso escolar	2020-21					
CARACTERÍSTICAS DEL ÁREA EN ESTE NIVEL										
<p>Asignatura obligatoria. 2 horas semanales.</p> <p>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 <a href="#">Plan de Contingencia</a>.</p> <p>En las dos primeras situaciones se garantizará la enseñanza presencial.</p> <p>En la tercera situación se garantizará la enseñanza media presencial.</p> <p>En la cuarta situación, no habrá enseñanza presencial y habrá que trabajar desde casa.</p> <p>Las dos primeras situaciones respecto a nuestra asignatura no tienen diferencias y trabajaremos según el texto que tienes en tus manos.</p> <p>Tanto en la tercera como en la cuarta situación se pondrá en marcha el <a href="#">Plan de Atención no presencial del centro</a>.</p>										
COMPETENCIAS BÁSICAS					UNIDADES					
1) Comunicación lingüística.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2) Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3) Competencia digital.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4) Aprender a aprender.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5) Competencias sociales y cívicas.	1	2					7			10
6) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7) Conciencia y expresiones culturales.	1	2	3				7			10
OBJETIVOS GENERALES DE ETAPA										
En este enlace del BON: <a href="https://bon.navarra.es/es/anuncio/-/texto/2015/127/0">https://bon.navarra.es/es/anuncio/-/texto/2015/127/0</a>										
CONTENIDOS										
<a href="#">ESO 3 BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA DECRETO</a>										
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El ser humano y la salud</li> <li>2. La alimentación humana PROYECTO: SAHARA</li> <li>3. Función digestiva y respiratoria</li> <li>4. Función circulatoria y excretora</li> <li>5. Función nerviosa y endocrina</li> <li>6. Percepción sensorial y función locomotora</li> <li>7. Función de reproducción</li> </ol>										
CRITERIOS DE EVALUACIÓN y ESTÁNDARES EVALUABLES										
<a href="#">ESO 3 BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA DECRETO</a>										
UNIDADES DIDÁCTICAS Y TEMPORALIZACIÓN										
1ª Evaluación			2ª Evaluación				3ª Evaluación			

Horas	Unidades	Horas	Unidades	Horas	Unidades
11	1. El ser humano y la salud	11	3. Función digestiva y respiratoria	6	5. Función nerviosa y endocrina
7	2. La alimentación humana PROYECTO: SAHARA	8	4. Función circulatoria y excretora	6	6. Percepción sensorial y función locomotora
				6	7. Función de reproducción

(LOS BLOQUES RELATIVOS AL RELIEVE TERRESTRE Y LOS ECOSISTEMAS SE TRABAJARÁN EN FUNCIÓN DEL TIEMPO DISPONIBLE)  
El proyecto del Sáhara se realiza dentro del proyecto de centro Iturrama Solidario.

### **METODOLOGÍA Y RECURSOS**

El profesor potenciará las siguientes competencias: Observación, análisis, realización de dibujos y esquemas.

El trabajo en clase será individual y en grupo, dirigido por el profesor.

El trabajo de laboratorio se realizará en grupo y al finalizar del ensayo el profesor recogerá el informe para su posterior corrección. Los informes se realizarán en el cuaderno.

Recursos utilizados: libro de texto, diapositivas, videos, esquemas, páginas web, ...

Observaciones y ensayos realizados en el laboratorio. Ejercicios realizados en el cuaderno y en los ordenadores.

Se realizarán actividades de trabajo cooperativo en grupos de 2 o 4 personas.

### **EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN**

#### [ESO 3 BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA DECRETO](#)

### **SISTEMA E INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN**

La nota de cada evaluación se obtendrá del siguiente modo:

**70%:** Controles y trabajos(para hacer la media será necesario un mínimo de 3,5 puntos en el examen)

**20%:** Trabajo de clase. Trabajo de casa. Progreso, mejora. (Observación dentro del aula, registros de actitud, cuaderno...)

**10%:** Normativa de aula. (Observación dentro del aula, registros de actitud, ...)

Se valorará el uso correcto del euskera y la ortografía.

NOTA: PARA APROBAR LA ASIGNATURA ES OBLIGATORIO HABER REALIZADO TODOS LOS TRABAJOS PROPUESTOS

Para calcular la media de la evaluación la nota mínima del examen será de 3,5

### **CRITERIOS DE CORRECCIÓN Y MÍNIMOS**

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

**NOTA:** Esta programación es orientativa y puede estar sujeta a modificaciones durante el curso.

Pamplona, septiembre 2020.