

SABERES BÁSICOS, CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA – 3º ESO CURSO 2022 – 2023

SABERES BÁSICOS

A continuación, se recoge un resumen de los saberes básicos de Biología y Geología en 3º de ESO

1.- Niveles de organización en el ser humano, buscando la relación entre ellos.
2.- Tipos celulares, describiendo la función de los orgánulos más importantes.
3.- Hábitos de vida saludable identificándolos como medio de promoción de su salud y la de los demás.
4.- Proceso de inmunidad. Papel de las vacunas como método de prevención de las enfermedades.
5.- Función de cada uno de los aparatos y sistemas implicados en la función de relación. Descripción de los procesos implicados en la función de relación, identificando el órgano o estructura responsable de cada proceso.
6.- Identificación en esquemas de los distintos órganos del aparato reproductor masculino y femenino, especificando sus funciones.
7.- La prevención de enfermedades de transmisión sexual y de embarazos no deseados.
8.- Efectos de las drogas sobre la salud
9.- Relación entre los procesos geológicos externos y la energía que los activa, y diferenciarlos de los procesos internos.
10.- Procesos de meteorización, erosión, transporte y sedimentación realizados por distintos agentes externos (seres vivos, agua en sus diferentes formas y viento) y sus efectos en el relieve.
11.- Características de la actividad sísmica y volcánica, y justificación de su localización.
12.- La edafogénesis. Funciones del suelo.
13.- Las causas del cambio climático y sus consecuencias sobre los ecosistemas. Hábitos sostenibles.
14.- La relación entre la salud medioambiental, humana y de otros seres vivos.

Procedimientos e instrumentos de evaluación

El profesorado utilizará diferentes instrumentos de evaluación:

- **PRUEBAS:** escritas u orales (de mayor o menor desarrollo).
- **ANÁLISIS DE LAS PRODUCCIONES DE LOS ALUMNOS:** resúmenes, trabajos de ampliación y síntesis, soporte digital o físico, cuaderno de clase, cuaderno de laboratorio y de campo, informes científicos, textos escritos, fichas de actividades de vídeos o páginas web. Las producciones de los alumnos tendrán una fecha límite para su entrega.
- **REGISTROS DE OBSERVACIÓN SISTEMÁTICA DEL PROFESORADO.** respuestas orales a situaciones que se presenten durante el desarrollo de las sesiones de clase, análisis de las tareas realizadas en clase, grado de implicación en la resolución de tareas en el aula, cuidado uso adecuado del material del laboratorio y actitud y predisposición al aprendizaje.
- Se valorarán tanto las actividades realizadas a través de plataforma digital como las realizadas presencialmente.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El peso relativo, en la nota de la evaluación, de cada instrumento será:

- **Pruebas (exámenes): 70%**, Siendo esta nota la media aritmética de los exámenes realizados en la evaluación.
- **Análisis de producciones, cuaderno y observación sistemática del trabajo diario y actitud: 30%**.

La calificación final será la media ponderada de las calificaciones obtenidas con los diversos instrumentos de evaluación a lo largo del curso. Por lo tanto, la nota de la evaluación se obtendrá de la siguiente forma:

$NEV = 0'7 \times \text{Pruebas} + 0'3 \times \text{Producciones, cuaderno y observación sistemática.}$

La calificación final de junio se obtendrá como media aritmética de la nota decimal (hasta con dos decimales) de las calificaciones de cada evaluación superada (NEV1, NEV2 y NEV3, respectivamente), o de las recuperaciones en su caso. La evaluación ordinaria se considera superada cuando la nota es igual o superior a un 5.

$\text{Nota final} = (NEV1+NEV2+NEV3) / 3$

Esta nota final, se ajustará a un número natural para el boletín oficial.

Recuperación de evaluaciones no superadas

Aquellos alumnos que no superen positivamente alguna evaluación realizarán un examen de recuperación de los contenidos de cada evaluación, una vez finalizada la evaluación.

Los alumnos que no superen positivamente la evaluación final por no obtener una media igual o superior a 5, aun habiendo realizado las recuperaciones correspondientes a las evaluaciones suspendidas, tendrán una nueva oportunidad en junio que consistirá en una prueba objetiva que versará sobre los contenidos de las evaluaciones no superadas, y/o la entrega de aquellas actividades y trabajos que no hayan entregado en tiempo y forma durante el curso.

Recuperación de la Biología y Geología pendiente de cursos anteriores

El alumnado de 2º, 3º y de 4º de ESO que tenga la materia de 1º o de 3º de ESO suspensa, deberá durante el curso presentar una serie de ejercicios basados en los contenidos mínimos de la asignatura y agrupados por parciales, además de realizar pruebas escritas u orales sobre dichos contenidos, obteniendo una calificación positiva.

Se dividirá la materia en **2 parciales**. Las actividades de la primera parte serán entregadas a los alumnos a finales de octubre y los alumnos **deberán entregar estas actividades cumplimentadas antes del día 13 de enero de 2023. El examen de esta parte se realizará el día 20 de enero.**

Las actividades de la segunda parte serán entregadas a los alumnos ese mismo día 20 de enero y **deberán entregarlas cumplimentadas antes del día 1 de abril . El examen de la segunda parte se realizará el día 8 de abril.**