

ALUMNOS CON MATERIAS PENDIENTES (Curso 2020-21)

Para recuperar Biología y Geología de 1º E.S.O.

Para la recuperación de la materia de Biología y Geología de 1º ESO, **los contenidos se dividirán en tres partes y de cada una de esas partes se realizará un trabajo escrito. Las tres tareas escritas se realizarán, una en cada evaluación, de manera que para superar la materia se deberá obtener como media de las tres pruebas al menos una calificación de 5.**

Las tareas se entregarán a través de Google Classroom o enviándolas al email corporativo del jefe de departamento (miguelperella@iespilarlorenzar.com). El formato de entrega serán fotografías de lo que se haya escrito a mano para responder las tareas.

La calificación de la materia pendiente que aparezca en los boletines de cada evaluación reflejará la nota alcanzada en la tarea escrita de esa evaluación.

En caso de que un alumno no se presente a las pruebas escritas **o copie**, constará con una calificación de 0 en esa prueba.

A los alumnos a los que se les hubiera impartido Biología y Geología de 1º ESO en francés, realizarán las pruebas escritas en francés (salvo que hayan salido del programa bilingüe, en cuyo caso la realizarán en español).

En todos los casos, los alumnos que no superen la materia pendiente en la Evaluación Ordinaria de junio, podrán presentarse a la Prueba Extraordinaria de Biología y Geología de 1º ESO en junio.

Las pruebas escritas versarán sobre **contenidos mínimos**:

1.- Descripción y posición relativa de los astros que forman el sistema Solar. Concepto y diferenciación de: estrellas, galaxias y constelaciones.
2.- Tipos básicos de movimientos de los astros (rotación y traslación) y sus implicaciones.
3.- Descripción e identificación de las capas/estructura de la Tierra.
4.- Definición y diferencia entre mineral y roca.
5.- Identificación de algunos minerales (por sus propiedades) y de las rocas más importantes (por características derivadas de su origen).
6.- Composición de la atmósfera y su importancia como protección de radiaciones solares y para el mantenimiento de la temperatura.
7.- Propiedades del agua y su importancia para la vida y para el paisaje
8.- Ciclo del agua y su relación con el Sol como fuente de energía. El agua en la Tierra en sus formas líquida, sólida y gaseosa.
9.- Repercusiones de la actividad humana en la hidrosfera y medidas para evitarlas.
10.- Funciones vitales de los seres vivos. Tipos de nutrición (autótrofa y heterótrofa).
11.- Célula como unidad básica estructural y funcional de la materia viva. Identificación y diferenciación de los tipos de células (célula procariota y eucariota, diferenciando en ésta última entre la célula animal y vegetal).
12.- Clasificación de los seres vivos en Reinos y principales características de dichos Reinos.
13.- Descripción y clasificación de los grupos más importantes de invertebrados y vertebrados

14.- Clasificación de las plantas en sus grupos más importantes, y características más importantes de cada grupo.

Las **fechas límite** para la entrega de cada una de las tres tareas de recuperación serán las siguientes:

PRUEBA PARCIAL 1:

- **Fecha: 4 de diciembre de 2020.**
- **Contenidos:** puntos del 1 al 5, ambos incluidos, de la tabla de contenidos mínimos adjunta.

PRUEBA PARCIAL 2:

- **Fecha: 19 de febrero de 2021.**
- **Contenidos:** puntos del 6 al 9, ambos incluidos, de la tabla de contenidos mínimos adjunta.

PRUEBA PARCIAL 3:

- **Fecha: 7 de mayo de 2021.**
- **Contenidos:** puntos del 10 al 14, ambos incluidos, de la tabla de contenidos mínimos adjunta.

Para cualquier duda dirigirse al profesor de Biología y Geología del curso actual, o bien al Jefe de Departamento de Biología y Geología (Miguel Perella, miguelperella@iespilarlorenzar.com).