**PLAN DE PENDIENTES**

**Departamento:**

**Curso: 2022-23**

**PLAN DE PENDIENTES**

[1. Procedimiento para la superación de cada materia. 3](#_Toc113949704)

[2. Instrumentos de evaluación, con las fechas aproximadas de entrega y realización. 3](#_Toc113949705)

[3. Criterios de calificación. 3](#_Toc113949706)

[4. Seguimiento del Plan Individualizado. 3](#_Toc113949707)

[5. Difusión del Plan entre el alumnado y las familias. 3](#_Toc113949708)

# Procedimiento para la superación de cada materia.

Los alumnos/as con la asignatura pendiente e Biología de 1º ESO del año anterior deberán realizar 30 actividades básicas de la asignatura correspondiente, seleccionadas por los miembros del departamento. Dichas actividades serán entregadas al jefe de departamento para su corrección y evaluación. La fecha límite de entrega de dicho documento será el 9 de marzo de 2023. Posteriormente se realizará un ejercicio escrito, que se realizará el 12 de Abril de 2023. Dicho ejercicio constará de 10 preguntas sacadas de la lista, previamente contestada por el alumno/a en el documento.

La nota final se obtiene dándole un valor de hasta un 40% al documento y hasta un 60% al ejercicio escrito.

Para ser tenido en cuenta el cuaderno de actividades, el alumno deberá obtener, como mínimo, un 3 en el examen de recuperación.

Los alumnos que no presenten el documento obtendrán la nota directamente del ejercicio escrito.

En cualquiera de los casos será necesario obtener una calificación igual o superior a 5.

Para seguir el proceso de recuperación, los alumnos podrán solicitar los materiales necesarios (libro de texto) al Departamento de biología y Geología.

Para realizar el seguimiento del alumnado pendiente se ha creado un grupo en la Plataforma Google Classroom con código **rf3gkfq,** y en la que se darán de alta los alumnos.

**CUESTIONES DE RECUPERACIÓN DE PENDIENTES 1º ESO ASIGNATURA BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA**

1.- El método científico. Definición y fases que lo componen.

2.- Estructura del interior de la Tierra.

3.- Define mineral. Propiedades de los minerales.

4.- Las Rocas: definición, composición y textura.

5.- Clasificación de las Rocas.

6.- El ciclo de las Rocas.

7.- Composición de la Atmósfera.

8.- Estructura de la Atmósfera.

9.- Efecto invernadero.

10.- La capa de ozono.

11.- Propiedades del Agua.

12.- Importancia del agua para los seres vivos.

13.- El ciclo del agua.

14.- Niveles de organización de los seres vivos.

15.- Principales bioelementos y biomoléculas.

16.- La teoría Celular.

17.- Partes de una célula.

18.- Funciones vitales de los seres vivos.

19.- Definición de especie.

20.- Principales características de los cinco reinos.

21.- Clasificación del Reino Vegetal.

22.- Estructura de una planta.

23.- Características del Reino Animal.

24.- Clasificación del Reino Animal.

25.- Principales características de los invertebrados.

26.- Clasificación de los vertebrados.

27.- Características de Peces, Anfibios y Reptiles.

28.- Características de las Aves.

29.- Características de los Mamíferos.

30.- Tipos de Células.

# Instrumentos de evaluación, con las fechas aproximadas de entrega y realización.

Cuadernillo con 30 cuestiones. Fecha de entrega 9 de marzo de 2023.

Prueba escrita con 10 cuestiones sobre cuadernillo. 12 de abril de 2023.

# Criterios de calificación.

La nota final se obtiene dándole un valor de hasta un 40% al documento y hasta un 60% al ejercicio escrito.

Para ser tenido en cuenta el cuaderno de actividades, el alumno deberá obtener, como mínimo, un 3 en el examen de recuperación.

Los alumnos que no presenten el documento obtendrán la nota directamente del ejercicio escrito.

En cualquiera de los casos será necesario obtener una calificación igual o superior a 5.

# Seguimiento del Plan Individualizado.

• En los alumnos de 2º ESO con la asignatura de Biología y Geología pendiente de 1º ESO, al no recibir docencia por parte de miembros del Departamento de Biología y Geología, no se tiene acceso a Séneca y Pasen, por lo que no se puede hacer un seguimiento diario ni utilizar estos mecanismos para difundir información sobre la pendiente. (Se solicita ayuda a los tutores de cada Grupo para que informen a los padres y alumnos).

# Difusión del Plan entre el alumnado y las familias.

* En los alumnos de 2º ESO con la asignatura de Biología y Geología pendiente de 1º ESO, al no recibir docencia por parte de miembros del Departamento de Biología y Geología, no se tiene acceso a Séneca y Pasen, por lo que no se puede hacer un seguimiento diario ni utilizar estos mecanismos para difundir información sobre la pendiente. (Se solicita ayuda a los tutores de cada Grupo para que informen a los padres y alumnos).
* GOOGLE CLASSROOM.
* Entrega personal a cada alumno de documento escreito del Plan de Pendientes.