**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 de 3º ESO del año anterior deberán realizar 20 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. Le será devuelto para que puedan estudiar las actividades de cara al 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.

Los alumnos podrán solicitar material para realizar el proceso de recuperación de la asignatura pendiente al Departamento (Libro de Texto).

CUESTIONES DE RECUPERACIÓN DE PENDIENTES 3º ESO ASIGNATURA BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

1.- La Teoría Celular. Estructura de la célula

2.- Características de los seres pluricelulares.

3.- Define tejido, órgano, aparato y sistema.

4.- Características de una dieta equilibrada.

5.- Principales deficiencias de las dietas de los países desarrollados y de los países subdesarrollados.

6.- Características de la dieta mediterránea.

7.- Procesos digestivos a nivel de la boca.

8.- Explica en qué consiste el intercambio gaseoso.

9.- Mecanismo de formación de la orina.

10.- Funciones de la sangre.

11.- Funciones de la linfa.

12.- Funciones del sistema nervioso.

13.- Funciones de los huesos.

14.- Describe el ciclo ovárico.

15.- Describe el ciclo menstrual.

16.- Fases del desarrollo embrionario.

17.- Fases del parto.

18.- Reconoce los principales métodos anticonceptivos.

19.- Describir en un dibujo las partes correspondientes a las siguientes estructuras anatómicas: Aparato digestivo, aparato respiratorio, Corazón, aparato urinario. (no hace falta hacer a cuestión, el alumno estudiará las imágenes del libro)

20.- Describir en un dibujo las partes correspondientes a las siguientes estructuras anatómicas: Sistema nervioso central, ojo, oído, aparato reproductor masculino, aparato reproductor femenino, espermatozoide y óvulo. (no hace falta hacer a cuestión, el alumno estudiará las imágenes del libro)

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

Cuadernillo con 20 actividades. Fecha de entrega 9 de marzo de 2023.

Realiación de una prueba escrita con 10 preguntas sobre las 20 actividades. Fecha de examen 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 poder aplicar esta distribución porcentual, el alumno deberá obtener una puntuación en el examen de recuperación no inferior a 3 puntos.

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.

Para el seguimiento del plan de recuperación de la asignatura pendiente, se ha habilitado un aula en Google Classroom con código job5puc, al que los alumnos deberán darse de alta.

Seguimiento diario por parte del profesor que imparta clase perteneciente al Departamento de Biología y Geología.

# Difusión del Plan entre el alumnado y las familias.

1. Página WEB del Centro.
2. PASEN Y SÉNECA
3. Documento escrito entregado al alumno de forma presencial.
4. Google Classroom.