

Plan de pendientes.

Actualmente hay un alumno de bachillerato con asignaturas pendientes, por lo que el resto de los alumnos pertenecen a 1º y 3º de E.S.O.

Los alumnos/as con asignaturas pendientes de 3º 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 2022. Le será devuelto para que puedan estudiar las actividades de cara al ejercicio escrito que se realizará el 6 de Abril de 2022. 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 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.

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.

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.

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.