

PLAN DE RECUPERACIÓN DE PENDIENTES IES COLOMA  
Departamento de Biología y Geología.

**ALUMNOS CON LA ASIGNATURA DE BIOLOGÍA DE 1º DE BACHILLERATO PENDIENTE**

**2019-2020**

LA BASE NORMATIVA, LOS OBJETIVOS DE LA ETAPA Y DE CADA ASIGNATURA Y LA PROGRAMACIÓN POR UNIDADES ESTÁN RECOGIDOS EN LA PROGRAMACIÓN DE CADA CURSO.

Las fechas de examen y los criterios de calificación son distintos.

Se informa con mucho tiempo de antelación a los alumnos con un informe que incluye los criterios de calificación, fechas aproximadas del examen y se les entrega la batería de actividades que tienen que realizar para el día del examen.

Los apuntes sobre los que se basa el examen y los ejercicios estarán colgados en la plataforma Moodle en la pestaña de Pendientes, coinciden con los del curso 18/19 y también están en CREA (MOGEA). Para cualquier duda relacionada con la pendiente preguntar por los profesores:

Manuel Molina que da la asignatura en 1ª de Bachillerato nocturno

Francisco Carmona que imparte Biología de 2º de Bachillerato nocturno

M. Ángeles Bueno, Jefa de departamento, con correo: [biologiacoloma@gmail.com](mailto:biologiacoloma@gmail.com)

**1ª Evaluación**

Fecha de examen. 25 noviembre. La hora exacta se fijará desde jefatura de estudios.

1. Niveles de organización biológica
2. Composición de los seres vivos: bioelementos y biomoléculas.
3. Relación entre estructura y funciones biológicas
4. La célula.
5. Funciones de nutrición
6. Metabolismo celular
7. Biodiversidad
8. Sistemas de clasificación
9. Los cinco reinos
10. Concepto de tejido.

**2º Evaluación**

Fecha de examen. Por determinar, en torno a final de marzo. El día y la hora exacta se fijará desde jefatura de estudios.

1. Sistemas relacionados con la nutrición animal: digestivo, respiratorio, circulatorio, excretor, nervioso y endocrino.

**3º Evaluación**

Fecha de examen. Por determinar, en torno al 20 de abril

1. Métodos de estudio del interior terrestre.
2. Métodos directos
3. Métodos indirectos: sísmico, gravimétrico y geotérmico
4. Minerales
5. Rocas

6. Modelos geoquímico y geodinámico
7. Teorías sobre la dinámica cortical
8. Tectónica de Placas
9. Límite de Placas
10. Pruebas de la Tectónica de Placas

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:**

Se hará una **recuperación** de cada una de las evaluaciones. El examen de recuperación será valorado con un **80%** de la nota y el **20%** restante corresponderá a la nota de las tareas on-line correspondientes a esa evaluación.

Jefa de departamento