

	<b>Instituto Español Nuestra Señora del Pilar</b>	27/06/2019
	<b>ORIENTACIONES Y TAREAS EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE</b>	
	Página 1 de 1	

Curso y grupo	<b>4º ESO</b>	Curso escolar	<b>2018/2019</b>
MATERIA NO SUPERADA	<b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b>		

En este documento encontrarás las tareas obligatorias, las tareas recomendadas y las recomendaciones para la prueba extraordinaria.

### 1. TAREAS OBLIGATORIAS

No hay tareas obligatorias

### 2. TAREAS RECOMENDADAS

Repaso de los ejercicios y actividades realizadas en clase en cada uno de los temas, con especial atención a las fichas de problemas de genética mendeliana resueltos en clase.

### 3. ORIENTACIONES PARA LA PRUEBA

La prueba estará basada en los contenidos de los temas estudiados en clase, que se especifican a continuación por trimestres:

Primer Trimestre:

Tema 1. La célula

Tema 2. Las bases de la herencia

Tema 4. La ingeniería genética

Segundo trimestre:

Tema 3. La transmisión de los caracteres (genética)

Tema 5. El origen de la vida y la evolución

Tercer trimestre:

Tema 6. Los ecosistemas y los factores ambientales

Tema 7. La materia y la energía en los ecosistemas

Tema 8. Los ecosistemas y el ser humano

Tema 9. Un planeta dinámico

Tema 10. La evolución del relieve

### 4. ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

La prueba constará de 14 preguntas teóricas, de aplicación de contenidos teóricos y resolución de problemas de genética mendeliana, todas ellas parecidas a las realizadas en clase durante el curso.

### 5. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El examen supondrá el 100% de la nota.

Las tareas recomendadas son necesarias para la preparación del examen pero no es necesaria su entrega.

Para aprobar se deberá obtener una calificación global de 5 o superior.

La nota de la evaluación extraordinaria de septiembre será la obtenida en esta prueba.