

	Instituto Español Nuestra Señora del Pilar		01/06/2019
	ORIENTACIONES Y TAREAS EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE		JEF20180601
			Página 1 de 1

Curso y grupo	4º ESO	Curso escolar	2018/2019
MATERIA NO SUPERADA	FÍSICA Y QUÍMICA		

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

En este documento se especifican también de forma clara la estructura y criterios de calificación de la prueba extraordinaria.

1. TAREAS OBLIGATORIAS

No hay tareas obligatorias

2. TAREAS RECOMENDADAS

Para preparar la prueba es muy recomendable hacer los siguientes ejercicios del final de tema de vuestro libro de texto (actividades “repaso final” y “evaluación”):

- 1-La actividad científica: Ejercicios de las páginas 33 a 35
- 2-El movimiento: Ejercicios de las páginas 55 a 57
- 3-Dinámica: Ejercicios de las páginas 79 a 81
- 4-Los fluidos: Ejercicios de las páginas 101 a 103
- 6-La estructura atómica: Ejercicios de las páginas 157 a 159
- 7-El sistema periódico y el enlace químico. Ejercicios de las páginas 177 a 179
- 9-Los cambios químicos: Ejercicios de las páginas 221 a 223

Repasa también la nomenclatura de inorgánica (hasta Oxoácidos) y la QUÍMICA ORGÁNICA según lo visto en el curso. También lo tenéis en las páginas 228 a 236 de vuestro libro.

3. ORIENTACIONES PARA LA PRUEBA

Trabajad por temas y pasad al siguiente tema una vez tengáis dominado el anterior. Cada dos temas repasad los anteriores. Es importante que establezcáis un horario de estudio y que lo cumpláis diariamente. Trata de entender los ejercicios y no los estudiéis de memoria.

4. ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

La prueba constará de 6 preguntas. Las preguntas estarán basadas en los ejercicios que se proponen como tareas recomendadas.

5. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El examen supondrá el 100% de la nota. Debéis introducir, desarrollar y comentar los resultados de cada pregunta. Las tareas recomendadas son necesarias para la preparación del examen pero no es necesaria su entrega.