

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

Curso y grupo	1ºBAC	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:

1-Naturaleza de la materia: 5,6,7,10,15,17,18,20,22,23,39 y 40 páginas 56 a 59

2-Estados de la materia: 4,9,10,21,24,28,29 y 34 páginas 88 a 90

3-Reacciones químicas y sociedad: 4,6,7,8,13,14,15,16,17,18,19,23,26,27,28,32,37,38 y 39 páginas 114 a 117

6-Química del carbono: repasa la nomenclatura vista en clase durante el curso.

7-Cinemática. Movimientos rectilíneos: 2,4,5,6,8,11,13,15,17,18,20,21,25 y 28 páginas 222 a 225

8-Cinemática. Movimientos circulares: 1,3,7,8,10,12,14,15,21,26,27 y 28 páginas 242 a 244

Repasa también la nomenclatura de inorgánica vista en clase durante el curso.

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 estudies de memoria.

4. ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

La prueba constará de varias 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.