

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

Curso y grupo	<b>1ºBAC</b>	Curso escolar	<b>2018/2019</b>
MATERIA NO SUPERADA	<b>FÍSICA Y QUÍMICA</b>		

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 24

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.