

IESO "DEL CAMINO"

RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN PARA ENTREGAR AL ALUMNADO Y FAMILIAS

ASIGNATURA:FÍSICA Y QUÍMICA		PROFESORA: Elena Castellanos	CURSO:3°ESO
TEMPORALIZACIÓN	CONTENIDOS	PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN
1 ^a Evaluación 2 ^a Evaluación	U.D 1: La actividad científica U.D 2: La materia U.D 3: El átomo y sus enlaces	NOTA DE LA EVALUACIÓN: La nota de cada evaluación se obtendrá mediante la siguiente ponderación.	RECUPERACIÓN DE la 1º y 2º EVALUACIÓN Al final de ambas evaluaciones se
	U.D 4: Formulación inorgánica U.D 5: Reacciones químicas	-Se valorará la ortografía de forma que se penalizará 0,10 exclusivamente de puntos cada falta ortográfica. suspendidas.	* La 3 evaluación se recupera en mayo.
3ªEvaluación	U.D 6: Electricidad U.D 7: La energía	*Si un alumno/a tiene suspendido algún examen con una nota menor de 3, deberá acudir a la recuperación de la evaluación Trabajos, experimentos y pruebas online: 20 % - Las pruebas online se realizan una vez por unidad. - Los trabajos y los experimentos se califican mediante rúbrica Tareas: 5% -Realización de tareas en fecha	RECUPERACIÓN DE MAYO -Deberán acudir a la recuperación de Mayo todos los alumnos que tengan alguna de las tres evaluaciones suspendidasSe realizará un examen de recuperación de cada evaluación suspendida, siendo necesario aprobar cada una de ellas con al menos un 5
		Actitud: 5% -Cumplimiento de las normas comportamiento en clase y grado de interés NOTA FINAL ASIGNATURA: Aprobadas o recuperadas las 3 evaluaciones, se hace la media aritmética, que determina la nota final de la asignatura.	RECUPERACIÓN EXTRAORDINARIA Los alumnos que no consigan recuperar en mayo deberán acudir a la recuperación extraordinaria de junioSe realizará un examen de la asignatura completa. (*)Las recuperaciones incluyen solamente contenidos mínimos de cada parte de la asignatura, por ese motivo la nota final de las evaluaciones recuperadas será un 5 como máximo.

				$\overline{}$
LINEORMACIÓN		C 2024 (2022	L 09 /00 /2022 L Dam 1	
I INFORMACIÓN	Kesumen de la programación para entregar al alumnado y familias	Curso 2021/2022		
I VI ORIVII ICIOI V	1 Resument de la programación para entregar ar araminado y familias	Cuiso 2021/ 2022	00/07/2022 1 ag. 1	



IESO "DEL CAMINO"

RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN PARA ENTREGAR AL ALUMNADO Y FAMILIAS

MODIFICACIONES EN LOS CONTENIDOS	Los contenidos teóricos serán los mismos y los experimentales se llevarán a cabo mediante trabajos.		
MODIFICACIONES EN LA METODOLOGÍA	Los alumnos confinados se incorporarán a las clase via meet		
MODIFICACIONES EN LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Los exámenes se retrasarán hasta que el alumno se incorpore y si no es posible el alumno se conectará		
Y CALIFICACIÓN	via meet y realizará el examen mediante formulario de google.		
	exámenes 70% Pruebas online y trabajos 25% tareas 5%		
MODIFICACIONES EN EL SISTEMA DE RECUPERACIÓN Los exámenes se retrasarán hasta que el alumno se incorpore y si no es posible el alumno se conec			
	via meet y realizará el examen mediante formulario de google.		
LIBROS Y MATERIAL ESCOLAR Y TÉCNICO			

Libro de texto: Física y Química. Editorial Oxford

Cuaderno del alumno: cuaderno para los apuntes en clase y las actividades que se vayan trabajando.

Otros materiales: Chromebook, Classroom, Calculadora, Fotocopias de actividades que entrega la profesora.

RECOMENDACIONES SOBRE EL SISTEMA DE ESTUDIO Y TRABAJO PERSONALES

Se recomienda un **ESTUDIO DIARIO** de los conceptos trabajados en clase y la **PRÁCTICA DIARIA** de estos mediante la realización de las actividades que la profesora haya mandado para casa. Siempre, **estudiar antes de hacer los deberes.**

A la hora de hacer las tareas: se recomienda copiar los enunciados, utilizar bolígrafo negro para enunciados de las actividades, azul para las respuestas y rojo para las correcciones.

Realizar las tareas lo más completas posible con la ayuda del libro de texto.

Hacer resúmenes, esquemas, tablas, etc para relacionar y comprender mejor los contenidos

En clase, preguntar las dudas que se hayan originado en el trabajo personal.

A la hora de estudiar para el examen, utilizar también el cuaderno y practicar las actividades realizadas y corregidas del cuaderno de clase.