



ASIGNATURA:FÍSICA Y QUÍMICA		PROFESORA: Elena Castellanos	CURSO:20/21
TEMPORALIZACIÓN	CONTENIDOS	PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN
1ª Evaluación	U.D 1: La actividad científica U.D. 2: El átomo U.D. 3: El enlace químico y formulación inorgánica.	NOTA DE LA EVALUACIÓN: La nota de cada evaluación se obtendrá mediante la siguiente ponderación. Examen 70% -Se valorará la ortografía de forma que se penalizará 0,10 puntos cada falta ortográfica. -A partir de 15 tildes no escritas se penalizará con 0,25 puntos *Si un alumno/a tiene suspendido algún examen con una nota menor de 3, deberá acudir a la recuperación de la evaluación.	RECUPERACIÓN DE la 1º y 2º EVALUACIÓN Al final de ambas evaluaciones se realizará un examen de recuperación exclusivamente de las unidades suspendidas. * La 3 evaluación se recupera en mayo.
2ª Evaluación	U.D 4: El átomo de carbono U.D 5:Las reacciones químicas U.D 6:El movimiento y las fuerzas	Trabajos y pruebas online:10 % - Las pruebas online se realizarán una vez por cada unidad. - Los trabajos se calificarán mediante rúbrica Experimentación 10 %. - Se calificará mediante rúbrica Tareas: 5% Actitud: 5% -Cumplimiento de las normas de trabajo y comportamiento en clase.	RECUPERACIÓN DE MAYO -Deberán acudir a la recuperación de Mayo todos los alumnos que tengan alguna de las tres evaluaciones suspendidas. -Se realizará un examen de recuperación de cada evaluación suspendida, siendo necesario aprobar cada una de ellas con al menos un 5
3ª Evaluación	U.D 7: La Hidrostática U.D 8: La energía U.D 9: Calor	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 junio. -Se 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.

**PLAN DE ATENCIÓN NO PRESENCIAL**

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 Y CALIFICACIÓN	Los exámenes se retrasarán hasta que el alumno se incorpore y si no es posible el alumno se conectará 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 conectará 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: 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.