

**COMUNICACIÓN AL SIE DE LAS DECISIONES TOMADAS POR EL DEPARTAMENTO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DE ESO
conforme a las INSTRUCCIONES de la DIRECCIÓN GENERAL de EDUCACIÓN SECUNDARIA,
FORMACIÓN PROFESIONAL Y RÉGIMEN ESPECIAL, de 24 de marzo de 2020**

Materia	Curs o	Actividades (1)	Procedimientos e instrumentos de evaluación y recuperación (2A)	Procedimientos e instrumentos de evaluación y recuperación para alumnos con la	Criterios de calificación para decidir la calificación en la evaluación final ordinaria (3)
Física y Química	2º	R N	Ejercicios Se realizará examen de recuperación de 2ª evaluación y examen final para recuperar evaluaciones.		1ª 50% / 2ª 50%/ 3ª +10% alumnos que hagan tareas
Física y Química	3º	R N	Ejercicios Se realizará examen de recuperación de 2ª evaluación y examen final para recuperar evaluaciones.		1ª 50% / 2ª 50%/ 3ª +10% alumnos que hagan tareas
Física y Química	4º	R N	Ejercicios, controles semanales. Se realizará examen de recuperación de 2ª evaluación y examen final para recuperar evaluaciones.		1ª 50% / 2ª 50%/ 3ª +10% alumnos que hagan tareas
Pendiente F y Q	2º	R		Ejercicios y exámenes	30% ejercicios 70% exámenes En final 100% exámenes
Pendiente F y Q	3º	R		Ejercicios y exámenes	30% ejercicios 70% exámenes En final 100% exámenes

OBSERVACIONES

(1) Indicar: A (Afianzamiento y profundización), R (Repaso), N (Nuevos contenidos)

(2A) Para todo el alumnado excepto alumnado con materias pendientes de cursos anteriores, en columna separada (2B).

Instrumentos que se utilizarán por el departamento durante la actividad educativa no presencial: tareas realizadas por los alumnos/as, trabajos, pruebas escritas sobre los contenidos trabajados en las actividades, pruebas orales individualizadas...

(3) Criterios que se van a utilizar para decidir la calificación en la evaluación final ordinaria (teniendo en cuenta las calificaciones de los dos primeros trimestres y la evaluación de las actividades no presenciales que, en ningún caso, podrá suponer por sí misma la no superación de la materia).