



RECUPERACIÓN ASIGNATURAS PENDIENTES DEL DEPARTAMENTO DE CCNN CURSO 21/22



Con el presente documento se informa al alumno/a: del curso, que se le ha hecho entrega a través del correo electrónico @estuaria y a través de pasen, del boletín de actividades para la **RECUPERACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO**

Para recuperar la asignatura el alumno/a deberá:

- Hacer entrega de un cuaderno o portfolio con todas las actividades del boletín realizadas.
- Hacer una prueba escrita.

Para ello el alumno/a tiene dos oportunidades. En la primera, se valorará un 50% las actividades propuestas específicamente al alumnado para este propósito (boletín de actividades) y un 50% la prueba escrita. En la segunda prueba, se valorarán un 30% las actividades y un 70% la prueba escrita.

	ACTIVIDADES	PRUEBA ESCRITA
FECHA ENTREGA 06/04/2022 Hora: 13-14 Lugar: Laboratorio de CCNN	50 %	50%
FECHA ENTREGA 25/05/2022 Hora: 13-14 Lugar: Laboratorio de CCNN	30%	70%

Huelva, de noviembre de 2021

Fdo.....

COPIA PARA EL/LA ALUMNO/A



RECUPERACIÓN ASIGNATURAS PENDIENTES DEL DEPARTAMENTO DE CCNN CURSO 21/22



Con el presente documento se informa al alumno/a: del curso, que se le ha hecho entrega a través del correo electrónico @estuaria y a través de pasen, del boletín de actividades para la **RECUPERACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO**

Para recuperar la asignatura el alumno/a deberá:

- Hacer entrega de un cuaderno o portfolio con todas las actividades del boletín realizadas.
- Hacer una prueba escrita.

Para ello el alumno/a tiene dos oportunidades. En la primera, se valorará un 50% las actividades propuestas específicamente al alumnado para este propósito (boletín de actividades) y un 50% la prueba escrita. En la segunda prueba, se valorarán un 30% las actividades y un 70% la prueba escrita.

	ACTIVIDADES	PRUEBA ESCRITA
FECHA ENTREGA 06/04/2022 Hora: 13-14 Lugar: Laboratorio de CCNN	50 %	50%
FECHA ENTREGA 25/05/2022 Hora: 13-14 Lugar: Laboratorio de CCNN	30%	70%

Huelva, de noviembre de 2021

Fdo.....

COPIA PARA EL DEPARTAMENTO DE CCNN