

INFORMACIÓN GENERAL PARA
LA RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES

ASIGNATURA Y CURSO	
FÍSICA Y QUÍMICA. 2º DE ESO.	
DEPARTAMENTO	
FÍSICA Y QUÍMICA	
PROFESOR/ES RESPONSABLE/S	
JOSE ENRIQUE VILLAR VALPUESTA	
PROCEDIMIENTOS PARA LA RECUPERACIÓN	
A) REALIZACIÓN DE UN EXAMEN: SÍ*	B) ENTREGA DE UN TRABAJO: SÍ
FECHAS DE LAS CONVOCATORIAS Y/O DE LAS ENTREGAS	
EXAMEN/ES	TRABAJO U OTROS
28 de abril de 2026. Si el alumno progresa adecuadamente durante el presente curso en los dos primeros trimestres, no será necesario realizar dicha prueba.	26 de marzo de 2026. Se trata de la fecha límite, se aconseja entregar antes para evitar contratiempos. Puede entregarse por la Moodle o en persona en la sala de profesores.
LUGAR Y HORA DE REALIZACIÓN DE LA PRUEBA	FECHA LÍMITE DE ENTREGA
28 de abril de 2026 Laboratorio de física y química a 3ª hora. Antes del recreo (10:30-11:30)	26 de marzo de 2026 A la profesora de la materia o al jefe de departamento de física y química
FECHA DE PUBLICACIÓN DE LA NOTA	
EN EL CASO DE NO APROBAR EN LA EVALUACIÓN ORDINARIA	

INFORMACIÓN GENERAL PARA
LA RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES

ASIGNATURA Y CURSO	
FÍSICA Y QUÍMICA. 3º DE ESO.	
DEPARTAMENTO	
FÍSICA Y QUÍMICA	
PROFESOR/ES RESPONSABLE/S	
JOSE ENRIQUE VILLAR VALPUESTA	
PROCEDIMIENTOS PARA LA RECUPERACIÓN	
A) REALIZACIÓN DE UN EXAMEN: SÍ*	B) ENTREGA DE UN TRABAJO: SÍ
FECHAS DE LAS CONVOCATORIAS Y/O DE LAS ENTREGAS	
EXAMEN/ES	TRABAJO U OTROS
28 de abril de 2026. Si el alumno progresa adecuadamente durante el presente curso en los dos primeros trimestres, no será necesario realizar dicha prueba. Esto sólo puede ocurrir en el caso de que el alumno curse la materia de 4º de ESO.	26 de marzo de 2026. Se trata de la fecha límite, se aconseja entregar antes para evitar contratiempos. Puede entregarse por la Moodle o en persona en la sala de profesores.
LUGAR Y HORA DE REALIZACIÓN DE LA PRUEBA	FECHA LÍMITE DE ENTREGA
28 de abril de 2026 Laboratorio de física y química a 3ª hora. Antes del recreo (10:30-11:30)	26 de marzo de 2025 Al profesor de la materia o al jefe de departamento de física y química
FECHA DE PUBLICACIÓN DE LA NOTA	
EN EL CASO DE NO APROBAR EN LA EVALUACIÓN ORDINARIA	

INFORMACIÓN GENERAL PARA
LA RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES

ASIGNATURA Y CURSO	
FÍSICA Y QUÍMICA. 1º DE BACHILLERATO.	
DEPARTAMENTO	
FÍSICA Y QUÍMICA	
PROFESOR/ES RESPONSABLE/S	
JOSE ENRIQUE VILLAR VALPUESTA	
PROCEDIMIENTOS PARA LA RECUPERACIÓN	
A) REALIZACIÓN DE UN EXAMEN: SÍ*	B) ENTREGA DE UN TRABAJO: NO
FECHAS DE LAS CONVOCATORIAS Y/O DE LAS ENTREGAS	
EXAMEN/ES	TRABAJO U OTROS
3 de febrero de 2026. Bloque de química	.
24 de marzo de 2026 Bloque de física	
LUGAR Y HORA DE REALIZACIÓN DE LA PRUEBA	FECHA LÍMITE DE ENTREGA
3 de febrero de 2026 (Química) Laboratorio de física y química a 3ª hora. Antes del recreo (10:30-11:30)	
24 de marzo de 2026 (Física) Laboratorio de física y química a 3ª hora. Antes del recreo (10:30-11:30)	
FECHA DE PUBLICACIÓN DE LA NOTA	
1 semana después de cada prueba.	

EN EL CASO DE NO APROBAR EN LA EVALUACIÓN ORDINARIA

Podría realizarse una prueba extraordinaria (fecha por determinar)