

MATERIAS PENDIENTES DE BACHILLERATO

Materia	Qué hacer para recuperar	Cuándo es la fecha límite	Profesor responsable
MATEMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Hojas de ejercicios (40%): El profesor responsable entregará ejercicios al alumno de manera periódica y el alumno tendrá que entregarlos en la fecha que indique el profesor. • Examen (60%): El alumno ha recibido una hoja con los contenidos de cada examen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ejercicios: los recogerá el profesor periódicamente. • Examen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Primer parcial: 16 enero ○ Segundo parcial: 3 abril ○ Global: 28,29 o 30 abril. (se fijará más adelante) El alumno que no apruebe la asignatura mediante parciales, tendrá que presentarse al examen global. 	El profesor de matemáticas del curso actual
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	Si el alumno aprueba cualquier evaluación del curso presente, se dará la asignatura por aprobada.	En caso de que no se apruebe ninguna evaluación, el alumno se presentará a un examen previsto para la primera quincena de abril, cuya fecha exacta se dará a conocer durante el transcurso del año.	El profesor de Lengua castellana y Literatura del curso actual.
FÍSICA Y QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> • Ejercicios (40%): el profesor responsable entregará los ejercicios al alumno periódicamente y deberá entregarlos en la fecha que indique el profesor. • Examen (60%): los contenidos se suben al grupo de Teams creado para pendientes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ejercicios: la fecha del examen como muy tarde. • Examen: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Primer parcial: 22 de enero. ✓ Segundo parcial: 2 de abril. ✓ Final: 30 de abril. Cuando el alumno no aprueba por parciales tendrá que realizar el examen final. 	El profesor de Física y Química del grupo en el que está el alumno.
INGLÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno de trabajo (40%): Los alumnos tendrán que comprar un cuadernillo de trabajo que el profesor les habrá dejado en conserjería. • Examen (60%): los contenidos del examen se ajustarán a las actividades realizadas en el cuadernillo de trabajo. <p>Es un requisito indispensable, para recuperar la asignatura, presentar el cuaderno de trabajo y presentarse al examen. En el caso de haber aprobado la 1.ª y 2.ª evaluación del curso superior, quedan eximidos del examen pero no de la realización del cuadernillo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno de trabajo: los recogerá su profesor en dos fechas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Semana del 13 de enero. 2. Semana del 10 de marzo. • Examen : lunes 28 de abril en aula comenius de 12:10 a 13. 	El profesor responsable de la asignatura.

Materia	Qué hacer para recuperar	Cuándo es la fecha límite	Profesor responsable
<p>TECNOLOGÍA E INGENIERÍA I</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cuadernillo de ejercicios (40%): Los alumnos tendrán que comprar un cuadernillo de trabajo que el profesor habrá dejado en conserjería. Deberán ir entregándolos periódicamente en la fecha indicada. • Prueba escrita (60%): Los contenidos del examen se ajustarán a las actividades realizadas en el cuadernillo de trabajo. <p><i>NOTA: Los alumnos podrán resolver cualquier duda concertando una cita previa con el profesor responsable.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Las fechas para entregar los ejercicios serán: <i>1º BLOQUE:</i> 18 de diciembre 2024. <i>2º BLOQUE:</i> 20 de febrero 2025. <i>3º BLOQUE:</i> 24 de abril. <i>NOTA: No serán tenidas en cuenta aquellas actividades que se entreguen fuera del plazo indicado ni aquellas que se detecte que han sido copiadas de otro compañero.</i> • La prueba escrita tendrá lugar el día 24 de abril a 5º hora en el Aula (24) o Taller de Tecnología. 	<p>La jefa del Departamento.</p>
<p>DIBUJO TÉCNICO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Examen Geometría Plana(50%) • Examen Geometría Descriptiva(50%) 	<p>El primer examen será en diciembre y el segundo en Marzo (se comunicará la fecha exacta al alumno) En el caso de no aprobar el alumno deberá de presentarse al examen extraordinario de junio.</p>	<p>El jefe de Departamento</p>