

2024-2025

PLAN PARA LA RECUPERACIÓN DE  
MATERIAS PENDIENTES

IES MONTES OBARENES



## INDICE

---

1. Materias pendientes de ESO.....2.
2. Materias pendientes de 1º de Bachillerato.....14.

CURSO 2024-2025

PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES DE ESO

I.E.S. MONTES OBARENES

MATERIA PENDIENTE	PLAN DE RECUPERACIÓN
<p><b>EDUCACIÓN PLÁSTICA, VISUAL Y AUDIOVISUAL 1º y 3º ESO (ARTES PLÁSTICAS)</b></p>	<p>El alumnado con la materia suspensa de 1º de ESO o 3º ESO debe recuperarla mediante la realización de una serie de <b>actividades</b> (20% de la nota) y un <b>examen</b> (80% de la nota).</p> <p>➤ <b>ACTIVIDADES:</b> Se proporcionará al alumno una serie de actividades encaminadas a la superación del examen a realizar durante el curso. <u>La entrega de actividades se hará en el primer trimestre por el profesorado correspondiente, o el tutor. La devolución de estas actividades, resueltas por el alumno a su profesor, será el día de la realización de la primera prueba escrita.</u></p> <p>➤ <b>EXAMEN:</b> Los alumnos tendrán <u>dos convocatorias</u> para la realización del examen. Si el alumno/a aprueba en la primera convocatoria, no hará falta que se presente en la segunda convocatoria. <b>MATERIAL:</b> Para la realización del examen el alumnado debe llevar el material habitual de la asignatura: portaminas 0,5 HB, lápiz de grafito HB, sacapuntas, goma de borrar, compás, regla, escuadra y cartabón, rotuladores de colores y lápices de colores.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>ALUMNADO CON LA MATERIA PENDIENTE DE 1ºESO</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>La primera convocatoria</u> se realizará <b>el lunes 17 de febrero de 2025, en el aula de Dibujo II, de 12:30 a 13:20 h. (5ªhora)</b></li> <li>• <u>La segunda convocatoria</u> se realizará <b>el lunes 28 de abril de 2025, en el aula de Dibujo II, de 12:30 a 13:20 h. (5ªhora)</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>ALUMNADO CON LA MATERIA PENDIENTE DE 3º ESO</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>La primera convocatoria</u> se realizará <b>el viernes 14 de febrero de 2025, en el aula de Dibujo II, de 10:25 a 11:15 h.(3ªhora)</b></li> <li>• <u>La segunda convocatoria</u> se realizará <b>el viernes 25 de abril de 2025, en el aula de Dibujo II, de 10:25 a 11:15 h.(3ªhora)</b></li> </ul> <p><u>Los alumnos que han elegido la asignatura como optativa en 3º ESO y tienen la asignatura pendiente de 1º ESO, pueden recuperar la asignatura si la evaluación del curso en que se encuentren es positiva (igual o mayor de 5). La evaluación de estos alumnos dependerá del profesor que les corresponda en el curso que realizan.</u></p> <p><b>NOTA:</b> Al final de curso, en las fechas establecidas por el centro, <u>el alumno que no ha recuperado durante el curso podrá realizar un examen que supondrá el 100% de la nota final.</u></p>
<p><b>BIOLOGÍA y GEOLOGÍA 1º ESO</b></p>	<p>Realizarán un <b>cuaderno de actividades</b> que se encuentra <b>en la pestaña de ARCHIVOS</b> del grupo de <b>TEAMS</b> de <b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO PENDIENTES</b>. También se les enviará por correo electrónico a sus cuentas de correo electrónico.</p> <p>➤ Este cuaderno <u>deberán entregarlo por el CHAT DE TEAMS antes del 31 de enero de 2025</u> a la siguiente dirección: <a href="mailto:mramosz@educa.jcyl.es">mramosz@educa.jcyl.es</a></p> <p><b>NOTA:</b> <u>En caso de no superar la materia</u> al término del plazo acordado, <u>habrá una última oportunidad coincidiendo con la fecha de los exámenes finales de junio</u> en la materia de Biología y Geología. En este caso, <u>el alumno podrá realizar un examen de los contenidos del cuadernillo</u>. Supondrá un 50% de la nota Final. El otro 50% será la obtenida del cuadernillo de actividades correctamente completado y resuelto.</p>

**BIOLOGÍA y GEOLOGÍA**  
**3º ESO**

Deberán realizar **dos exámenes**:

- **PRIMER EXAMEN – viernes, 24 de enero de 2025, 4ª hora (Laboratorio de Biología).**

Los temas que incluirá el primer examen son: Tema 1(La *organización del cuerpo humano*) + Tema 2( *Alimentación y nutrición*) + Tema 3 ( *Nutrición: aparato digestivo y respiratorio*) + Tema 4( *Nutrición: aparato circulatorio y excretor*)

- **SEGUNDO EXAMEN – lunes, 24 de febrero de 2025, 5ª hora (Laboratorio de Biología).**

Los temas que incluirá el segundo examen son: Tema 5 (*Relación: sistema nervioso y endocrino*) + Tema 6 (*Relación: receptores y efectores*) + Tema 7 (*Reproducción*)

También **se enviará por correo electrónico** a los alumnos, **y se colgará en la pestaña de ARCHIVOS del grupo de TEAMS de BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 3º ESO PENDIENTES, una serie de fichas** que podrán ir completando para facilitar la superación de la materia y **que el alumno entregará** por el chat de TEAMS según las vaya realizando, con plazo el día del examen, a la siguiente dirección: [mramosz@educa.jcyl.es](mailto:mramosz@educa.jcyl.es)

**NOTA:** En caso de que el alumno no entregue las actividades, o la nota de estas sea inferior a 5 puntos, y no supere los exámenes, habrá otra oportunidad de aprobar la materia el día de los exámenes finales de junio. El alumno podrá realizar una prueba final y entregar las actividades correctamente completadas y resueltas. En este caso las actividades contarán el 20% de la nota. El otro 80% será la nota del examen.

**CULTURA CLÁSICA**  
**2º ESO**

Los alumnos que tengan la materia pendiente realizarán a lo largo de este curso dos exámenes y dos trabajos. La nota del **examen** supondrá un **75%** de la nota global y **los trabajos, un 25%**.

**PRUEBAS ESCRITAS y CONTENIDOS**

- **10 de febrero de 2025 en la biblioteca, a 5ª hora (12:30-13:20).** Los alumnos serán evaluados de las **unidades didácticas 1, 2, 3, 4 y 5.**
- **12 de mayo de 2025 en la biblioteca a 5ª hora (12:30-13:20).** Los alumnos serán evaluados de las **unidades didácticas 6, 7, 8 y 9.**

**TRABAJOS**

- **Trabajo 1º:** los alumnos harán una actividad sobre el episodio del Canto de las Sirenas narrado en la “Odisea de Homero”. La fecha límite para **la entrega** de este trabajo **será el 10 de febrero de 2025.**
- **Trabajo 2º:** los alumnos harán una actividad sobre el mito del rapto de Perséfone. La fecha límite para **la entrega** de este trabajo será **el 12 de mayo de 2025.**

**NOTA:** Los trabajos se podrán entregar el día del examen o con anterioridad.

**EDUCACIÓN FÍSICA**  
**1º, 2º y 3º ESO**

Todos aquellos alumnos/as que tengan pendiente la asignatura de Educación Física de cursos anteriores, deberán ajustarse a los siguientes criterios de recuperación:

\* **PARTE PRÁCTICA** de la asignatura, quedará automáticamente recuperada superando los contenidos prácticos del curso actual. Esta parte de la asignatura se da por superada, ya que los aprendizajes en este ámbito durante la etapa se producen por “*sedimentación*”, aplicando el principio didáctico de la *transferencia* entre aprendizajes. Esta parte contará el **60%**.

\* Para recuperar la **PARTE TEÓRICA** de la asignatura, se realizará un **examen teórico**. Esta parte contará el **40%**. Se informará a los alumnos implicados de la fecha y procedimiento, y se les dará los apuntes necesarios de cada uno de los cursos para aprobar la asignatura.

➤ El examen se realizará **el viernes 21 de febrero de 2025, a 4º hora, en el salón de actos**.

**FÍSICA Y QUÍMICA**  
**2º y 3º ESO**

• La materia se divide en dos partes. En cada parte al alumno se le evaluará con un **trabajo** (hoja de actividades de repaso) que supondrá un **30%** de la nota y una **prueba escrita** que supondrá un **70%**. La calificación final será la media aritmética de las dos partes. Se considerará aprobada la materia si dicha media es igual o superior a 5

<b>PRIMERA PARTE</b>			
<b>2º ESO</b> <b>PENDIENTE</b>	<b><u>Contenidos</u></b> Libro de texto: Física y Química 2º ESO. Editorial Santillana (ISBN: 978-8414424766) <ul style="list-style-type: none"> <li>U1- La materia y la medida</li> <li>U2- Los estados de la materia</li> <li>U3- La diversidad de la materia</li> </ul>	<b><u>Entrega de actividades</u></b> <b>Lugar:</b> Laboratorio de Física y Química <b>Fecha:</b> jueves, 19 de diciembre de 2024 <b>Hora:</b> 12:05 h. (al comienzo del recreo)	<b><u>Realización de la prueba escrita</u></b> <b>Lugar:</b> Salón de actos del instituto <b>Fecha:</b> martes, 28 de enero de 2025 <b>Hora:</b> 4ª Hora (De 11:15 h a 12:05 h)
	<b>SEGUNDA PARTE</b>		
	<b><u>Contenidos</u></b> Libro de texto: Física y Química 2º ESO Editorial Santillana (ISBN: 978-8414424766) <ul style="list-style-type: none"> <li>U4- El átomo</li> <li>U5- Cambios en la materia</li> <li>U6- Movimiento</li> </ul>	<b><u>Entrega de actividades</u></b> <b>Lugar:</b> Laboratorio de Física y Química <b>Fecha:</b> jueves, 20 de marzo de 2025 <b>Hora:</b> 12:05 h. (al comienzo del recreo)	<b><u>Realización de la prueba escrita</u></b> <b>Lugar:</b> Salón de actos del instituto <b>Fecha:</b> martes, 8 de abril de 2025 <b>Hora:</b> 4ª Hora (De 11:15 h a 12:05 h)

**FÍSICA Y QUÍMICA**  
**2º y 3º ESO**

<b>PRIMERA PARTE</b>			
<b>3º ESO</b>	<b>Contenidos</b>	<b>Entrega de actividades</b>	<b>Realización de la prueba escrita</b>
<b>PENDIENTE</b>	Libro de texto: Física y Química 3º ESO Editorial Santillana (ISBN: 978-8414400241) <ul style="list-style-type: none"> <li>U1- La ciencia y la medida</li> <li>U2- Elementos y compuestos</li> <li>Formulación y nomenclatura de compuestos químicos binarios</li> </ul>	<b>Lugar:</b> Laboratorio de Física y Química <b>Fecha:</b> jueves, 19 de diciembre de 2024 <b>Hora:</b> 12:05 h. (al comienzo del recreo)	<b>Lugar:</b> Salón de actos del instituto <b>Fecha:</b> martes, 28 de enero de 2025 <b>Hora:</b> 4ª Hora (De 11:15 h a 12:05 h)
	<b>SEGUNDA PARTE</b>		
	<b>Contenidos</b>	<b>Entrega de actividades</b>	<b>Realización de la prueba escrita</b>
	Libro de texto: Física y Química 3º ESO Editorial Santillana (ISBN: 978-8414400241) <ul style="list-style-type: none"> <li>U3- Las reacciones químicas.</li> <li>U4- Las fuerzas y las máquinas</li> <li>U5- El movimiento</li> </ul>	<b>Lugar:</b> Laboratorio de Física y Química <b>Fecha:</b> jueves, 20 de marzo de 2025 <b>Hora:</b> 12:05 h. (al comienzo del recreo)	<b>Lugar:</b> Salón de actos del instituto <b>Fecha:</b> martes, 8 de abril de 2025 <b>Hora:</b> 4ª Hora (De 11:15 h a 12:05 h)

El seguimiento del proceso de recuperación del alumno será llevado a cabo por el profesor de la materia del curso al que ha promocionado; en el caso de que en dicho curso no estudie la materia de Física y Química, será la jefa de departamento la que realice dicho seguimiento.

**NOTA 1:** La entrega de trabajos fuera de plazo conllevará una disminución de la calificación. Tras su corrección, el profesor devolverá al alumno las actividades de repaso para que repase los fallos de cara a las pruebas escritas posteriores.

**NOTA 2:** Si seguido este sistema el alumno no consigue superar la materia, en el mes de junio en las fechas establecidas por el centro, podrá aprobar dicha materia mediante una prueba escrita global de todos los contenidos que supondrá el 100% de la nota. Para superar la materia se ha de tener una calificación en la prueba indicada  $\geq 5$ .

**NOTA 3:** Para el alumnado que tenga la materia de 2º ESO pendiente y se incorpore al programa de DIVERSIFICACIÓN (3º ESO) se considerará recuperada dicha materia con la superación del ámbito científico-matemático dentro de dicho programa. En caso contrario, la recuperación de la materia de 2º ESO será coordinado desde el departamento de Orientación a través del profesorado que imparte los Ámbitos.

<p style="text-align: center;"><b>FRANCÉS</b></p>	<p><b>Los alumnos que NO hayan elegido francés como optativa el presente curso:</b> deberán realizar unas <b>actividades</b> que realizarán en sus casas (<b>60%</b>) y una <b>prueba escrita</b> de todos los contenidos del curso suspenso (<b>40%</b>).</p> <p><u>Los cuadernillos serán entregados a los estudiantes a lo largo de las dos primeras semanas de noviembre y estos deberán devolverlos antes del día 17 de enero.</u></p> <p>➤ La prueba escrita se realizará el <b><u>viernes 21 de febrero a 2ª hora en la biblioteca</u></b></p> <p><b>Los alumnos que SÍ hayan elegido francés como optativa el presente curso:</b> si superan la primera evaluación del presente curso, superarán la <u>materia del curso anterior</u>. En caso contrario, tendrán que realizar las mismas actividades y la misma prueba que en el caso mencionado anteriormente.</p> <p><u>En este caso (si no se ha aprobado la 1ª evaluación), el cuadernillo de actividades será entregado en la semana siguiente a las vacaciones de navidad y será devuelto hasta el día 21 de febrero como fecha límite.</u></p> <p><b>NOTA:</b> En caso del alumnado que tenga suspenso más de un curso y no haya escogido francés como optativa, el cuadernillo y la prueba final a realizar recogerán los contenidos del curso de mayor nivel que tenga pendiente. En caso de que apruebe, todas las materias de francés que tuviese suspensas serán recuperadas.</p>
<p style="text-align: center;"><b>GEOGRAFÍA e HISTORIA</b> <b>1º, 2º y 3º ESO</b></p>	<p>Los contenidos objeto de recuperación <u>se dividen en dos partes</u> que abarcan la mitad de la materia.</p> <p>Por un lado, al alumno/a se le proporcionará un <b>cuadernillo de contenidos y actividades a través de la plataforma TEAMS</b> que deberá descargarse y cuya realización <b>supondrá el 30%</b> de la nota final. Estas actividades están orientadas a preparar las pruebas escritas.</p> <p>Por otro lado, se realizarán <b>dos pruebas escritas</b> que <b>supondrán el 70%</b> de la nota final y versarán sobre las actividades realizadas en el cuadernillo.</p> <p>➤ <b>La primera prueba</b> se realizará <b>en la última semana de enero</b> y la <b>segunda</b> prueba <b>en la última semana de abril</b>. El profesor de la materia, del presente curso, <b>acordará con el alumno el día y la hora, dentro de su horario de clases</b>, para la realización de dichas pruebas.</p> <p><b>NOTA:</b> <u>Si un alumno no supera la primera parte de los contenidos objeto de recuperación en la prueba del mes de enero, deberá presentarse al examen de todos los contenidos de la materia en el mes de abril.</u></p>
<p style="text-align: center;"><b>INGLÉS</b> <b>1º, 2º y 3º ESO</b></p>	<p>Todos los alumnos con el área de inglés calificada negativamente en el curso anterior y, que <b>aprueben la primera y/o segunda evaluación del curso superior, superarán el curso pendiente.</b></p> <p><b>En caso contrario,</b> realizarán <b>una prueba escrita después de la segunda evaluación</b> que versará en los contenidos estudiados durante el curso anterior. Para prepararse para esa prueba, los alumnos deberán volver a trabajar las actividades de los libros del curso pendiente.</p> <p>➤ Esta prueba será el <b><u>miércoles 26 de marzo de 2025, de 11:15 a 12:05 h., en el salón de actos.</u></b></p> <p><b>NOTA:</b> También tendrán la oportunidad de aprobar el curso pendiente <u>si superan el curso superior en junio o en la prueba extraordinaria.</u></p>

<p style="text-align: center;"><b>INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD ECONÓMICA Y EMPRESARIAL 3º ESO (ECONOMÍA)</b></p>	<p>A través de TEAMS/ correo electrónico Educacyl, se le facilitará al alumnado con la materia pendiente, las diapositivas que le sirvan de referencia para recuperar la materia. Además, tendrá a su disposición el material teórico y práctico proporcionado por la profesora durante el curso 2023/2024.</p> <p><b>Deberá</b> hacer uso de los mencionados materiales para, de forma autónoma y siempre contando con la ayuda de la profesora de dicha materia, <b>realizar el cuadernillo de ejercicios que se proporcionará</b>, al igual que el material, <b>mediante TEAMS o correo</b>, para la superación de la materia. <u>Este cuadernillo será proporcionado a principios de cada trimestre y será entregado en la semana de exámenes de cada evaluación a través nuevamente de TTEAMS o correo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>1ª evaluación, el cuadernillo se deberá entregar fecha límite el 13 de diciembre de 2024.</b></li> <li>➤ <b>2ª evaluación, el cuadernillo se deberá entregar fecha límite el 14 de marzo de 2025.</b></li> <li>➤ <b>3ª evaluación, el cuadernillo se deberá entregar fecha límite el 13 de junio de 2025.</b></li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Para cualquier aclaración la profesora de dicha asignatura facilitará el correo electrónico al alumno junto con el cuadernillo.</p>
<p style="text-align: center;"><b>LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA 1º, 2º y 3º ESO</b></p>	<p><b>Se considerará recuperada</b> la materia pendiente de 1º, 2º y 3º de ESO <b>en caso de que el alumno supere</b> los objetivos del área durante <b>la 1ª y/o 2ª evaluación del curso en proceso.</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>CONOCIMIENTO DEL LENGUAJE 1º, 2º y 3º ESO</b></p>	<p><b>En caso contrario</b>, el alumno deberá realizar <b>una prueba objetiva específica</b> que tendrá lugar en abril y que será convenientemente anunciada a los interesados. Se necesitará una nota mínima de 5 para superar la asignatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ La prueba tendrá lugar <b><u>el martes 1 de abril de 2025, de 10:25 a 12:05h., (3ª y 4ª hora), en el salón de actos.</u></b></li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>MATEMÁTICAS 1º, 2º y 3º ESO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Si algún alumno tiene pendiente la asignatura del curso anterior <b>quedará automáticamente recuperada si aprueba la 1ª y 2ª evaluación del curso actual.</b> Cada profesor/a realizará un seguimiento de sus alumnos para observar su evolución.</li> <li>➤ <b>En caso contrario</b>, tendrán la posibilidad de recuperarla mediante la realización de <b>un examen final</b> que tendrá lugar <b><u>el viernes 9 de mayo de 2025, de 8: 30 a 10:10 (1ª y 2ª horas), en el salón de actos y en la biblioteca.</u></b></li> <li>➤ <b><u>A los alumnos se les entregará una serie de ejercicios de apoyo que deberán entregar el día del examen y que se valorarán con 1 punto sobre la nota de recuperación.</u></b></li> </ul> <p><b>NOTA:</b> También se podrá recuperar la asignatura pendiente si se aprueba el curso de la asignatura actual.</p>

**CONOCIMIENTO DE  
MATEMÁTICAS  
1º, 2º y 3º ESO**

- El alumno que tenga pendiente la asignatura del curso anterior; quedará automáticamente **recuperada si aprueba la 1ª o 2ª evaluación del curso actual**. Cada profesor/a realizará un seguimiento de sus alumnos para observar su evolución.
- **En caso contrario**, el alumnado tendrá la posibilidad de recuperar la asignatura pendiente mediante la realización de un **trabajo final** que se les dará tras las notas de la segunda evaluación y **que deberán entregar hecho el 9 de mayo de 2025, a las 8:30 h., en el salón de actos.**

**NOTA:** También se podrá recuperar la asignatura pendiente si se aprueba el curso de la asignatura actual.

**Alumnos/as que cursan 3º ESO o Diversificación y no eligen la materia de música en 3º ESO**

Deberán realizar:

- Una **PRUEBA ESCRITA (40%)**, sobre algunos de los siguientes contenidos teóricos del libro de texto de 2º ESO.
  - Una **PRUEBA PRÁCTICA (20%)**, **con el instrumento elegido** (preferentemente la flauta, pues, se ha practicado durante todo el curso), con el que interpretará una obra musical elegida libremente por el alumno.
  - Entrega de **Actividades del libro**, que contiene el libro al de cada unidad, **consensuadas (20%)** que se presentarán ese mismo día.
  - Entrega a través de la plataforma TEAMS de un **Trabajo de Investigación TIC, (20%)** basado en algunos de los temas tratados durante el curso:
- Dicha prueba y reunión tendrá lugar **el martes 18 de febrero de 2025, a las 11:15 h., en el Aula de Música II.**

**NOTA:** Es conveniente el alumno con la materia pendiente esté en contacto con la jefa de departamento de Música, **Mª Elena Calvo Susaeta**, para hacer un seguimiento de las actividades y de las dudas surgidas para la recuperación de la materia; para ello **tendrá un día para recibir al alumnado, los viernes, preferentemente en el periodo del 2º recreo: 12.05 h.**

**Alumnos/as que sí eligen la materia de música en 3º ESO**

El alumnado que se encuentre en esta **situación tendrá la oportunidad de aprobar la materia pendiente automáticamente si supera la 1ª evaluación de 3º ESO.**

- **De no ser así**, deberán presentarse a las **pruebas** y reunión que tendrá lugar **el martes, 18 de febrero de 2025, a las 11:15h , en el Aula de Música II, en las mismas condiciones descritas en el apartado anterior.**

<p><b>MÚSICA 2º ESO</b></p>	<p>En la prueba escrita, en ambos casos, se preguntará sobre algunos de los siguientes <b>CONTENIDOS TEÓRICOS de 2º ESO:</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cualidades del sonido: altura, duración, timbre e intensidad</li> <li>-Elementos básicos del lenguaje musical: pulso, acento y compás / concepto de melodía y su distribución en frases suspensivas y conclusivas / escala musical / intervalos</li> <li>-Elementos de representación gráfica de la música: notas, alteraciones, claves, signos de dinámica y expresión...</li> <li>-Cualidades de la voz: características del aparato fonador, los tipos de voz...</li> <li>-Familias de instrumentos y distintas agrupaciones musicales</li> <li>-Principales características de la música clásica o culta</li> <li>-Características de la música tradicional o folclórica</li> <li>-Música popular urbana: sus orígenes y evolución, principales características y su relación con la música clásica y tradicional</li> </ul> </div> <p><b>NOTA:</b> El examen podrá incluir audiciones musicales de repertorios vocales e instrumentales para que el alumno identifique las características típicas vistas durante el curso.</p> <p><b>NOTA:</b> Es conveniente el alumno con la materia pendiente esté en contacto con la jefa de departamento de Música, <b>Mª Elena Calvo Susaeta</b>, para hacer un seguimiento de las actividades y de las dudas surgidas para la recuperación de la materia; para ello <b>tendrá un día para recibir al alumnado, los viernes, preferentemente en el periodo del 2º recreo: 12.05 h.</b></p>
<p><b>MÚSICA 3º ESO</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Alumnos/as que cursan 4º ESO y no eligen la materia de música en 4º ESO</b></p> <p>Deberán realizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Una PUEBA ESCRITA (40%):</b> con preguntas sobre algunos de los contenidos teóricos del libro de texto de 3º ESO.</li> <li>• <b>Una PRUEBA PRÁCTICA (20%):</b> con el instrumento elegido (preferiblemente la flauta porque se ha practicado durante todo el curso), interpretará una obra musical elegida libremente por el alumno.</li> <li>• <b>Entrega de unas actividades del libro (20%)</b> de texto que aparecen al final de cada unidad consensuadas con el alumno. <b>Su entrega se realizará el día del examen.</b></li> <li>• <b>Entrega a través de la plataforma TEAMS de un Trabajo de Investigación TIC, (20%)</b> basado en algunos de los temas que se ponen a continuación, tratados durante el curso: Edad Media, Renacimiento, Barroco, Clasicismo, Romanticismo, S.XX.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> El examen podrá incluir audiciones musicales de repertorios vocales e instrumentales para que el alumno identifique las características vistas durante el curso.</p> <p>➤ Dicha prueba y reunión tendrá lugar <b><u>el martes 18 de febrero de 2025, a las 11:15 h., en el Aula de Música II.</u></b></p> <p><b>NOTA:</b> Es conveniente el alumno con la materia pendiente esté en contacto con la jefa de departamento de Música, <b>Mª Elena Calvo Susaeta</b>, para hacer un seguimiento de las actividades y de las dudas surgidas para la recuperación de la materia; para ello <b>tendrá un día para recibir al alumnado, los viernes, preferentemente en el periodo del 2º recreo: 12.05 h.</b></p>

	<b>Alumnos/as que sí eligen la materia de música en 4ºESO</b>
<b>ÁMBITO CIENTÍFICO- TECNOLÓGICO (ORIENTACIÓN)</b>	<p>Tendrán la <b>oportunidad de aprobarla automáticamente si superan la 1ª evaluación de 4º ESO.</b></p> <p>➤ <b>De no ser así,</b> deberán presentarse a las <b>pruebas</b> y reunión que tendrá lugar <b><u>el martes, 18 de febrero de 2025, a las 11:15h, en el Aula de Música II, en las mismas condiciones descritas en el apartado anterior.</u></b></p> <p><b>NOTA:</b> Es conveniente el alumno con la materia pendiente esté en contacto con la jefa de departamento de Música, Mª Elena Calvo Susaeta, para hacer un seguimiento de las actividades y de las dudas surgidas para la recuperación de la materia; para ello tendrá un día para recibir al alumnado, los viernes, preferentemente en el periodo del 2º recreo: 12.05 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Recuperación de pendientes de 1º ESO y 2º ESO:</b></li> </ul> <p>Según queda establecido en la Orden EDU/1332/2023, <u>las materias de cursos anteriores integradas en el ámbito Científico-Tecnológico (Matemáticas, Física y Química y Biología y Geología) se considerarán superadas si se supera el ámbito correspondiente.</u> La calificación de cada una de estas materias será la misma que la del ámbito específico que la integra.</p> <p>No obstante, por <u>si no fuese superado el ámbito,</u> se le ofrece la posibilidad de recuperar la materia pendiente mediante la realización del siguiente plan de pendientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>MATEMÁTICAS:</b> hoja de ejercicios y <u>prueba escrita el día establecido por el Departamento de Matemáticas (9 de mayo de 2025).</u></li> <li>➤ <b>FÍSICA Y QUÍMICA:</b> <u>prueba escrita el 6 de mayo de 2025, establecido por el Departamento de Orientación.</u></li> <li>➤ <b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA:</b> <u>realización de un cuadernillo de actividades establecido por el Departamento de Biología y dirigido por el Departamento de Orientación. Entrega del cuadernillo el día 6 de mayo de 2025.</u></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Recuperación del ACT de 1º de diversificación:</b></li> </ul> <p><b>NOTA:</b> <u>En el caso del alumnado que promocione a 2º de diversificación sin haber superado el ámbito se le realizará un plan de recuperación que consistirá en un cuadernillo de actividades y un examen final. El cuadernillo se entregará al alumno el 7 de abril de 2025. La recepción del cuadernillo será el 9 de mayo de 2025.</u></p> <p>No obstante, si aprueban el Ámbito Científico-Tecnológico de 2º de diversificación en la evaluación final del curso actual, superarán la materia pendiente.</p>

### ÁMBITO PRÁCTICO I (ORIENTACIÓN)

El alumno con la materia de 1º ESO de Tecnología y Digitalización suspensa podrá aprobar la asignatura si aprueba el **Ámbito Práctico I** del Programa de 1º de Diversificación.

- **Para recuperar el Ámbito Práctico I del Programa de 1º de Diversificación:**

- Se realizará una **prueba escrita** basada en las tareas y actividades propuestas (50% de la nota).
- Se realizará un **cuadernillo con actividades y proyectos** (50 % de la nota).

**El cuadernillo se entregará** hecho al profesor obligatoriamente **el viernes 7 de febrero de 2025 en el primer recreo, en el aula de Diversificación II.**

**El profesor devolverá el cuadernillo** corregido y evaluado al alumnado **el jueves 20 de febrero de 2025, en el primer recreo, en el aula de Diversificación II**, para que el alumnado pueda usarlo para estudiar para el examen.

- La **prueba escrita** se realizará el **jueves 3 de abril de 2025, a las 9:20 h., en el salón de actos** y se utilizará el primer recreo si fuera necesario.

**NOTA:** *Será necesario un 5 o más para poder superar la asignatura.*

### ÁMBITO SOCIOLINGÜÍSTICO (ORIENTACIÓN)

#### **1. LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA**

- **Recuperación de pendientes de 1º ESO y 2º ESO:**

- Si aprueban el Ámbito Sociolingüístico en la materia de Lengua Castellana y Literatura durante la 1ª y/o la 2ª evaluación en el Programa de 1º de Diversificación aprueban la pendiente de 1º E.S.O. en dicha materia.

- En caso de no superar la 1ª y/o 2ª evaluación del curso actual, se le ofrece la posibilidad de recuperar la materia pendiente mediante la realización de una **prueba escrita martes 15 de abril de 2025 a las 9:20h, en el aula 12.**

- Si de ninguna de las maneras propuestas lograsen superar la materia pendiente, se les concederá la oportunidad de superarla aprobando la evaluación final del ASL en el curso actual.

- **Recuperación del ASL de 1º de Diversificación:**

- Si aprueban el Ámbito Sociolingüístico de 2º de Diversificación en la materia de Lengua Castellana y Literatura en la evaluación final del curso actual, superarán la materia pendiente.

- Si de ninguna de las maneras propuestas lograsen superar la materia pendiente, se les concederá la oportunidad de superarla mediante la realización de una **prueba escrita el martes 15 de abril de 2025 a las 9:20h, en el aula 12.**

- La profesora aportará material complementario para reforzar la recuperación de la materia pendiente en caso de que el alumno/a lo precisara.

<p><b>ÁMBITO SOCIOLINGÜÍSTICO (ORIENTACIÓN)</b></p>	<p><b><u>2. GEOGRAFÍA E HISTORIA</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Recuperación de pendientes de 1º ESO y 2º ESO:</b></li> </ul> <p>- Si aprueban el <u>Ámbito Sociolingüístico</u> en la asignatura de Geografía e Historia a lo largo del 1 y 2 trimestre del curso actual en 1º de Diversificación, <u>aprueban la pendiente de 1º y 2º ESO</u> en la asignatura de <u>Geografía e Historia</u>.</p> <p>➤ Si de ninguna de las maneras propuestas lograsen superar la materia pendiente, se les concederá la oportunidad de superarla mediante la realización de <u>una prueba escrita el martes 15 de abril de 2025 A LAS 11:15H en el aula 11.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Recuperación del ASL de 1º de diversificación</b></li> </ul> <p>- Si aprueban el <u>Ámbito Sociolingüístico</u> de 2º de Diversificación en la materia de Geografía e Historia en la evaluación final del curso actual, superarán la materia pendiente.</p>
<p><b>TECNOLOGÍA 1º y 3º ESO</b></p>	<p>Jefatura del departamento entregará al alumnado implicado el <u>Plan de Trabajo de Recuperación Individual</u>, y realizará el seguimiento de este, debiendo atender las aclaraciones y consultas que sean necesarias a lo largo del curso en el departamento de Tecnología, durante el recreo de los miércoles. Las <b>actividades</b> suponen el <b>50%</b> de la nota y la <b>prueba escrita</b> el <b>50%</b>.</p> <p style="text-align: center;"><b>ACTIVIDADES</b></p> <p>➤ <b>El profesor correspondiente repartirá</b> al alumnado las fotocopias grapadas con las <b>ACTIVIDADES</b> a realizar <b>antes del 29 de noviembre</b>. <b>Estas fotocopias se devolverán</b> con las actividades correctamente realizadas <b>el lunes 3 de febrero en el aula TEC1, en el recreo, al jefe de departamento</b>. Este cuadernillo de actividades supondrá el <b>50%</b> de la nota.</p> <p>➤ <b>Las actividades corregidas y evaluadas serán devueltas al alumnado</b>, para que puedan usarlas para preparar la prueba escrita, <b>el lunes 24 de febrero de 2025, en el aula TEC1 en el recreo.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PRUEBA ESCRITA</b></p> <p>Gran parte de las preguntas serán similares a las actividades realizadas y entregadas.</p> <p>➤ La <b>prueba escrita</b> se realizará <b>el martes 1 de abril, a las 12:20 horas, en el salón de actos</b> (se ocupará una parte del segundo recreo y la 5ª hora)</p>

<b>CONTENIDOS TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN 1º Y 3º ESO</b>	
<b>TECNOLOGÍA 1º y 3º ESO</b>	<p>1. El <u>primer bloque</u> “Proceso de resolución de problemas” trata de la identificación, formulación y solución constructiva de un problema técnico que integre la optimización de recursos.</p> <p>2. El <u>segundo bloque</u> “Comunicación y difusión de ideas” propone el uso de herramientas digitales para desarrollar habilidades de interacción personal.</p> <p>3. El <u>tercer bloque</u> “Pensamiento computacional, programación y robótica” trabaja el desarrollo de aplicaciones informáticas sencillas para el ordenador y dispositivos móviles, así como la conexión de objetos cotidianos a internet.</p> <p>4. El <u>cuarto</u> corresponde al <u>bloque</u> “Digitalización del entorno personal de aprendizaje”, y tiene como enfoque el mantenimiento, configuración y ajuste de equipos y aplicaciones, optimizando la capacidad de aprendizaje futura del alumnado.</p> <p>5. El <u>quinto bloque</u> corresponde a “<u>Tecnología sostenible</u>”, mediante el desarrollo de proyectos con sistemas eléctricos, mecánicos, robóticos, implementados como prototipos y aplicaciones digitales, consiguiendo una visión integral, ética y ecosocial.</p> <p><b>NOTA:</b> En cada plan de trabajo individualizado aparecerá los contenidos específicos que cada alumnado deberá recuperar.</p>
<b>VALORES CÍVICOS Y ÉTICOS 1º y 3º ESO (FILOSOFÍA)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los alumnos con la materia pendiente tendrán que realizar <b>un ejercicio práctico-competencial sobre los temas recogidos en la programación.</b></li> <li>➤ El día de la prueba será <b><u>el 18 de diciembre de 2024, de 9:20 a 10:10h. (2ª hora) en la biblioteca.</u></b></li> <li>➤ <b><u>En caso de no aprobar</u></b> en esta primera convocatoria, tendrán la posibilidad de presentarse a <b><u>otra prueba similar el día 9 de abril de 2025, de 9:20 a 10:10h. (2ª h) en la biblioteca.</u></b></li> </ul>

CURSO 2024-2025

PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES DE BACHILLERATO

I.E.S. MONTES OBARENES

MATERIA PENDIENTE	PLAN DE RECUPERACIÓN											
<p style="text-align: center;"><b>FILOSOFÍA</b> <b>1º BACH.</b></p>	<p>Los alumnos con la materia pendiente tendrán que realizar <b>dos exámenes</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b><u>El primer examen será el 4 de diciembre de 2024, de 11:15 a 12:05 (4ª h.), en el salón de actos.</u></b></li> </ul> <p>Los contenidos son: <u>Naturaleza y cultura.</u> / <u>Teoría del conocimiento y el problema de la verdad.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b><u>El segundo examen tendrá lugar el 13 de marzo de 2025, de 9:20 a 10:10 (2ªh.), en el salón de actos.</u></b></li> </ul> <p>Los contenidos son: <u>Ética.</u> / <u>Política.</u></p>											
<p style="text-align: center;"><b>FÍSICA Y QUÍMICA</b> <b>1º BACH</b></p>	<p><u>La materia se divide en dos partes.</u> En cada parte al alumno se le evaluará con <b>un trabajo</b> (hoja de actividades de repaso) que ponderará un <b>20%</b> y la <b>prueba escrita</b> lo hará en un <b>80%</b>. La calificación final será la media aritmética de las dos partes. Se considerará aprobada la materia si dicha nota media es igual o superior a 5.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">PRIMERA PARTE</th> </tr> <tr> <th><u>Contenidos:</u></th> <th><u>Entrega de actividades</u></th> <th><u>Realización de la prueba escrita</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           Libro de texto: Física y Química 1º BACH; Editorial Oxford Geniox PRO (ISBN: 978-01-905-4580-2)  <u>Formulación y nomenclatura de compuestos químicos inorgánicos según la IUPAC 2005</u> + U1 (<u>Teoría atómico-molecular</u>) + U2 (<u>Los gases</u>) + U3 (<u>Estructura atómica. El sistema periódico</u>) + U4 (<u>El enlace químico</u>) + U5 (<u>Disoluciones</u>) + U6 (<u>Las transformaciones químicas</u>) + U7 (<u>Química del carbono</u>)         </td> <td> <u>Lugar:</u> Laboratorio de Física y Química  <u>Fecha:</u> jueves, <b>19 de diciembre</b> de 2024  <u>Hora:</u> <b>12:05 h</b> (al comienzo del recreo)         </td> <td> <u>Lugar:</u> Salón de actos del instituto  <u>Fecha:</u> <b>martes, 28 de enero de 2025</b>  <u>Hora:</u> <b>4ª y 5ª hora</b> (De 11:15 a 13:20 h)         </td> </tr> </tbody> </table>			PRIMERA PARTE			<u>Contenidos:</u>	<u>Entrega de actividades</u>	<u>Realización de la prueba escrita</u>	Libro de texto: Física y Química 1º BACH; Editorial Oxford Geniox PRO (ISBN: 978-01-905-4580-2) <u>Formulación y nomenclatura de compuestos químicos inorgánicos según la IUPAC 2005</u> + U1 ( <u>Teoría atómico-molecular</u> ) + U2 ( <u>Los gases</u> ) + U3 ( <u>Estructura atómica. El sistema periódico</u> ) + U4 ( <u>El enlace químico</u> ) + U5 ( <u>Disoluciones</u> ) + U6 ( <u>Las transformaciones químicas</u> ) + U7 ( <u>Química del carbono</u> )	<u>Lugar:</u> Laboratorio de Física y Química <u>Fecha:</u> jueves, <b>19 de diciembre</b> de 2024 <u>Hora:</u> <b>12:05 h</b> (al comienzo del recreo)	<u>Lugar:</u> Salón de actos del instituto <u>Fecha:</u> <b>martes, 28 de enero de 2025</b> <u>Hora:</u> <b>4ª y 5ª hora</b> (De 11:15 a 13:20 h)
PRIMERA PARTE												
<u>Contenidos:</u>	<u>Entrega de actividades</u>	<u>Realización de la prueba escrita</u>										
Libro de texto: Física y Química 1º BACH; Editorial Oxford Geniox PRO (ISBN: 978-01-905-4580-2) <u>Formulación y nomenclatura de compuestos químicos inorgánicos según la IUPAC 2005</u> + U1 ( <u>Teoría atómico-molecular</u> ) + U2 ( <u>Los gases</u> ) + U3 ( <u>Estructura atómica. El sistema periódico</u> ) + U4 ( <u>El enlace químico</u> ) + U5 ( <u>Disoluciones</u> ) + U6 ( <u>Las transformaciones químicas</u> ) + U7 ( <u>Química del carbono</u> )	<u>Lugar:</u> Laboratorio de Física y Química <u>Fecha:</u> jueves, <b>19 de diciembre</b> de 2024 <u>Hora:</u> <b>12:05 h</b> (al comienzo del recreo)	<u>Lugar:</u> Salón de actos del instituto <u>Fecha:</u> <b>martes, 28 de enero de 2025</b> <u>Hora:</u> <b>4ª y 5ª hora</b> (De 11:15 a 13:20 h)										

<b>SEGUNDA PARTE</b>		
<u>Contenidos:</u>	<u>Entrega de actividades</u>	<u>Realización de la prueba escrita</u>
<p>Libro de texto: Física y Química 1º BACH; Editorial Oxford Geniox PRO (ISBN: 978-01-905-4580-2)                      U8 (<u>Descripción de los movimientos: Cinemática</u>) + U9 (<u>Movimientos en una y dos dimensiones</u>) + U10 (<u>Las leyes de la dinámica</u>) + U11 (<u>Fuerzas en la naturaleza: aplicaciones</u>)</p>	<p><b>Lugar:</b> Laboratorio de Física y Química  <b>Fecha:</b> jueves, 20 de marzo de 2025  <b>Hora:</b> 12:05 h. (al comienzo del recreo)</p>	<p><b>Lugar:</b> Salón de actos del instituto  <b>Fecha:</b> martes, 8 de abril de 2025  <b>Hora:</b> 4ª y 5ª hora (De 11:15 a 13:20 h)</p>
<p>El seguimiento del proceso de recuperación del alumno será llevado a cabo por el profesor de la materia del curso al que ha promocionado; en el caso de que en dicho curso no estudie la materia de Física y Química, será la jefa de departamento la que realice dicho seguimiento.</p> <p><b>NOTA 1:</b> <u>La entrega de trabajos fuera de plazo conllevará una disminución de la calificación. Tras su corrección, el profesor devolverá al alumno las actividades de repaso para que repase los fallos de cara a las pruebas escritas posteriores.</u></p> <p>➤ <b>Convocatoria extraordinaria:</b> <u>Los alumnos que no superen la materia en la convocatoria ordinaria, se les evaluará mediante una única prueba escrita basada en la totalidad de los contenidos (los mismos que para la convocatoria ordinaria). En este caso para superar la materia se ha de tener una calificación en la prueba indicada <math>\geq 5</math></u></p>		
<p><b>HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO 1º BACH.</b></p>	<p>Los contenidos objeto de recuperación <u>se dividen en dos partes</u> que abarcan la mitad de la materia.</p> <p>Por un lado, al alumno/a se le proporcionará un <b>cuadernillo de contenidos y actividades a través de la plataforma TEAMS</b> que deberá descargarse y cuya realización <b>supondrá el 30%</b> de la nota final. Estas actividades están orientadas a preparar las pruebas escritas.</p> <p>Por otro lado, se realizarán <b>dos pruebas escritas</b> que <b>supondrán el 70%</b> de la nota final y versarán sobre las actividades realizadas en el cuadernillo.</p> <p>➤ <b>La primera prueba</b> se realizará <u>en la última semana de enero</u> y la <b>segunda</b> prueba <u>en la última semana de abril</u>. <b>El profesor</b> de la materia, del presente curso, <b>acordará con el alumno el día y la hora, dentro de su horario de clases</b>, para la realización de dichas pruebas.</p> <p><b>NOTA:</b> <u>Si un alumno no supera la primera parte de los contenidos objeto de recuperación en la prueba del mes de enero, deberá presentarse al examen de todos los contenidos de la materia en el mes de abril.</u></p>	

<p><b>INGLÉS</b> <b>1º BACH</b></p>	<p>Todos los alumnos con el área de inglés calificada negativamente en el curso anterior y, que <b>aprueben la primera y/o segunda evaluación del curso superior, superarán el curso pendiente.</b>  <b>En caso contrario,</b> realizarán <b>una prueba escrita</b> después de la segunda evaluación que versará en los contenidos estudiados durante el curso anterior. Para prepararse para esa prueba, los alumnos deberán volver a trabajar las actividades de los libros del curso pendiente.</p> <p>➤ Lugar, fecha y hora de la prueba escrita: <b><u>lunes 17 de marzo de 2025, de 13:20 a 14:10 h, en la biblioteca.</u></b></p> <p><b>NOTA:</b> <u>También tendrán la oportunidad de aprobar el curso pendiente si superan el curso superior en junio o en la prueba extraordinaria.</u></p>												
<p><b>LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA</b> <b>1º BACH</b></p>	<p><b>Se considerará que el alumno ha superado la asignatura pendiente de 1º de BACH. si realiza de forma satisfactoria y dentro del plazo marcado, el plan de trabajo de Literatura, proporcionado por la profesora y referido a obras literarias de especial relevancia de los periodos estudiados y, además supera los objetivos del curso actual (1ª / 2ª evaluación) obteniendo una nota igual o superior a 5 puntos.</b>  <b>En caso contrario,</b> el alumno deberá realizar <b>una prueba específica</b> de los contenidos (1º de Bach.), que será convenientemente anunciada a los interesados. Se considerará superada dicha prueba <b>con una nota igual o superior a 5 puntos.</b></p> <p>La prueba extraordinaria tendrá lugar <b><u>el martes 1 de abril de 2025, de 10:25 a 12:05h., (3ª y 4ª hora), en el salón de actos.</u></b></p>												
<p><b>MATEMÁTICAS</b> <b>1º BACH</b></p>	<p>Se realizarán <b>dos pruebas a lo largo del curso:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MATEMÁTICAS I</th> <th>MAT. APLICADAS A LAS CCSS I</th> <th>FECHA, HORA, LUGAR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>PRIMER PARCIAL</b></td> <td>1. Números reales 2. Álgebra: Polinomios, Fracciones Algebraicas, ecuaciones e inecuaciones 3. Sistemas de ecuaciones e inecuaciones 4. Trigonometría 5. Números complejos</td> <td>1. Números reales 2. Aritmética de la economía 3. Ecuaciones 4. Sistemas de ecuaciones 5. Funciones 6. Límite de una función</td> <td><b><u>El viernes 13 de diciembre de 2024.</u></b> <b><u>De 8:30 a 10:10 (1ª y 2ª horas).</u></b> <b><u>El salón de actos y la biblioteca.</u></b></td> </tr> <tr> <td><b>SEGUNDO PARCIAL</b></td> <td>6. Geometría analítica 7. Lugares Geométricos 8. Funciones. 9. Límites de una función 10. Derivada de una función 11. Aplicaciones de la derivada</td> <td>7. Derivada de una función 8. Aplicaciones de la derivada. Representación de funciones 9. Estadística unidimensional 10. Estadística bidimensional 11. Probabilidad 12. Distribuciones binomial y normal</td> <td><b><u>El viernes 4 de abril de 2025.</u></b> <b><u>De 8:30 a 10:10 (1ª y 2ª horas).</u></b> <b><u>En el salón de actos y la biblioteca</u></b></td> </tr> </tbody> </table>		MATEMÁTICAS I	MAT. APLICADAS A LAS CCSS I	FECHA, HORA, LUGAR	<b>PRIMER PARCIAL</b>	1. Números reales 2. Álgebra: Polinomios, Fracciones Algebraicas, ecuaciones e inecuaciones 3. Sistemas de ecuaciones e inecuaciones 4. Trigonometría 5. Números complejos	1. Números reales 2. Aritmética de la economía 3. Ecuaciones 4. Sistemas de ecuaciones 5. Funciones 6. Límite de una función	<b><u>El viernes 13 de diciembre de 2024.</u></b> <b><u>De 8:30 a 10:10 (1ª y 2ª horas).</u></b> <b><u>El salón de actos y la biblioteca.</u></b>	<b>SEGUNDO PARCIAL</b>	6. Geometría analítica 7. Lugares Geométricos 8. Funciones. 9. Límites de una función 10. Derivada de una función 11. Aplicaciones de la derivada	7. Derivada de una función 8. Aplicaciones de la derivada. Representación de funciones 9. Estadística unidimensional 10. Estadística bidimensional 11. Probabilidad 12. Distribuciones binomial y normal	<b><u>El viernes 4 de abril de 2025.</u></b> <b><u>De 8:30 a 10:10 (1ª y 2ª horas).</u></b> <b><u>En el salón de actos y la biblioteca</u></b>
	MATEMÁTICAS I	MAT. APLICADAS A LAS CCSS I	FECHA, HORA, LUGAR										
<b>PRIMER PARCIAL</b>	1. Números reales 2. Álgebra: Polinomios, Fracciones Algebraicas, ecuaciones e inecuaciones 3. Sistemas de ecuaciones e inecuaciones 4. Trigonometría 5. Números complejos	1. Números reales 2. Aritmética de la economía 3. Ecuaciones 4. Sistemas de ecuaciones 5. Funciones 6. Límite de una función	<b><u>El viernes 13 de diciembre de 2024.</u></b> <b><u>De 8:30 a 10:10 (1ª y 2ª horas).</u></b> <b><u>El salón de actos y la biblioteca.</u></b>										
<b>SEGUNDO PARCIAL</b>	6. Geometría analítica 7. Lugares Geométricos 8. Funciones. 9. Límites de una función 10. Derivada de una función 11. Aplicaciones de la derivada	7. Derivada de una función 8. Aplicaciones de la derivada. Representación de funciones 9. Estadística unidimensional 10. Estadística bidimensional 11. Probabilidad 12. Distribuciones binomial y normal	<b><u>El viernes 4 de abril de 2025.</u></b> <b><u>De 8:30 a 10:10 (1ª y 2ª horas).</u></b> <b><u>En el salón de actos y la biblioteca</u></b>										

- Para superar la asignatura, la media de las dos partes, en las que se divide la asignatura ha de ser aprobado. **En caso contrario**, se presentarán a una **prueba final, el 9 de mayo de 2025 en el salón de actos y en la biblioteca, de 8:30 a 10:10 h. (1ª y 2ª horas)**.
- A los alumnos se les entregará una serie de ejercicios de apoyo que deberán entregar el día del examen y que se valorarán con 1 punto sobre la nota de recuperación.

**NOTA:** El alumnado de 2º de Bachillerato con Matemáticas I o Matemáticas Aplicadas a las CCSS I, que tiene pendiente la materia de 1º de Bachillerato, no dispondrá de clases de apoyo. Cumpliendo la legislación vigente, cada profesor se encargará de los alumnos que tenga en el curso actual con la asignatura pendiente de cursos anteriores tanto para resolver dudas que puedan tener como para orientarlos en la preparación de la asignatura.