2025.2026

## PLAN PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES (EXTRACTO ESO)

**IES MONTES OBARENES** 



## **INDICE**

1.	. CALENDARIO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN DE	MATERIAS PENDIENTES DE ESO	3
2.	. MATERIAS PENDIENTES DE ESO	Ţ	5

## 1. CALENDARIO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES DE ESO

MES	DÍAS	ENTREGA/EXAMEN	MATERIA
	12	Entrega cuaderno de ejercicios	Iniciación a la actividad económica y empresarial
Diciembre	18	Ejercicio práctico- competencial	Valores cívicos y éticos
	18	Entrega de actividades	Física y Química 2º y 3º ESO
	Del 12 al 16	Entrega de actividades	Educación Plástica y visual
	22	Primer examen	Biología y Geología 3º ESO
Enero	23	Primer examen	Física y Química 2º y 3º ESO
	Última semana	Primer examen	Geografía e Historia
	Antes del 31	Cuaderno de actividades	Biología y Geología 1º ESO
	2	Entrega de actividades	Francés
	3	Entrega de actividades	Tecnología
Febrero	5	Primer examen y entrega de actividades	Cultura Clásica
resiero	20	Prueba escrita y práctica. Entrega de actividades	Música 2º y 3º ESO
	26	Segundo examen	Biología y Geología 3º ESO
	27	Examen	Educación Física
	4	Prueba escrita	Francés
Marzo	13	Entrega cuaderno de ejercicios	Iniciación a la actividad económica y empresarial
	26	Entrega de actividades	Física y Química 2º y 3º ESO
	Del 7 al 10	Entrega de actividades	Educación Plástica y visual
	14	Prueba escrita	Tecnología
	15	Prueba escrita extraordinaria	Lengua castellana y Literatura. Conocimiento del lenguaje
	16	Examen general	Inglés
	17	Prueba escrita	Física y Química 2º y 3º ESO
Abril	24	Examen y entrega de ejercicios	Ámbito Socio-Lingüístico (alumnado de DIVER)
Abili	Última semana	Segundo examen	Geografía e Historia
	30	Examen final	Matemáticas
	30	Entrega de trabajo	Conocimiento de matemáticas
	30	Entrega cuaderno de actividades	Biología y Geología (alumnado de DIVER)
	30	Entrega cuaderno de actividades	Ámbito Científico- Tecnológico (alumnado de DIVER)
Mayo	5	Examen y entrega de	Geografía e Historia

		ejercicios	(alumnado de DIVER)
	6	Examen y entrega de ejercicios	Física y Química (alumnado de DIVER)
	7	Segundo examen y entrega de actividades	Cultura Clásica
	8	Examen y entrega de ejercicios	Lengua castellana y Literatura (alumnado de DIVER)
Junio	12	Entrega cuaderno de ejercicios	Iniciación a la actividad económica y empresarial

## 2. MATERIAS PENDIENTES DE ESO

MATERIA	CONTENIDOS	PROCEDIMIENTO	FECHAS	INFORMACIÓN
EDUCACIÓN PLÁSTICA, VISUAL Y AUDIOVISUAL (1º Y 3º ESO)	Todos los contenidos de la programación	Dossier de actividades que el departamento facilitará. Para la corrección de dichas actividades se tendrá en cuenta: presentación y limpieza, originalidad en la búsqueda de soluciones, procedimientos artísticos o geométricos empleados, adecuación del ejercicio a los criterios pedidos y elaboración y dificultad del trabajo.	Dos entregas de las actividades: la primera, del 12 al 16 de enero, y la segunda, del 7 al 10 de abril	Los alumnos que han elegido la materia de EPV como optativa en 3º ESO y tienen la materia pendiente de 1º ESO pueden recuperarla aprobando la de 3º ESO.  El alumno que no haya recuperado la materia pendiente durante el curso podrá presentarse a un examen final en junio, en las fechas establecidas por el centro. Este examen supondrá el 100% de la nota final.
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO	Todos los contenidos de la programación	Cuaderno de actividades que se encuentra en la pestaña de "Archivos" del grupo de <i>TEAMS</i> de BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO PENDIENTES. También se les enviará por correo electrónico a sus cuentas de correo electrónico.	Este cuaderno deberá ser entregado por el chat de <i>TEAMS</i> antes del 31 de enero a la siguiente dirección: maherrerop@educa.jcy l.es	En caso de <b>no superar la materia</b> al término del plazo acordado, <b>habrá una oportunidad coincidiendo con los exámenes finales de junio</b> en la materia de Biología y Geología. En este caso, <b>el alumno podrá realizar un examen de los contenidos del cuadernillo</b> . Supondrá un 50% de la nota final. El otro 50% será la obtenida del cuadernillo de actividades correctamente completado y resuelto.
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 3º ESO	Los temas que incluirá el <b>primer examen</b> 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)  Los temas que incluirá el <b>segundo examen</b> son: Tema 5 (Relación: sistema nervioso y endocrino), Tema 6 (Relación: receptores y efectores) y Tema 7 (Reproducción)	Dos exámenes	Primer examen: 22 de enero, 5ª hora. Segundo examen: 26 de febrero, 5ª hora (ambos en el laboratorio de Biología).	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:  maherrerop@educa.jcyl.es  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 el día de los exámenes finales de junio. En este caso las actividades contarán el 20% de la nota y el 80%, el examen.

				PLAN PARA LA RECUPERACION DE MATERIAS PENDIENTES — LES MONTES OBAR
CULTURA CLÁSICA 2º ESO	Para el <b>primer examen</b> : las unidades didácticas 1, 2, 3, 4 y 5 Para el <b>segundo examen</b> : las unidades didácticas 6, 7, 8 y 9 <b>Trabajo 1º</b> : los alumnos harán una serie de actividades sobre un capítulo del libro "Mitos griegos" <b>Trabajo 2º</b> : los alumnos harán unas actividades sobre un capítulo del mismo libro	Dos exámenes y dos trabajos. La media de los exámenes supondrá un 75% de la nota global y los trabajos, un 25%.	Primer examen: 5 de febrero en la biblioteca, a 3ª hora Segundo examen: 7 de mayo en la biblioteca a 3ª hora	La fecha límite para la entrega de los trabajos es la misma que la de los días de los exámenes
EDUCACIÓN FÍSICA	Todos los contenidos de la programación	PARTE PRÁCTICA: quedará recuperada superando los contenidos prácticos del curso actual. Esta parte de la materia 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%.  PARTE TEÓRICA: se realizará un examen teórico. Esta parte contará el 40%. Se darán a los alumnos implicados los apuntes necesarios de cada uno de los cursos para aprobar la materia	El examen se realizará el 27 de febrero, a 2ª hora, en el salón de actos	
VALORES CÍVICOS Y ÉTICOS	Todos los contenidos de la programación	Ejercicio práctico-competencial	18 de diciembre, a 3ª hora en el salón de actos	En caso de no aprobar en esta primera convocatoria, tendrán la posibilidad de presentarse a otra prueba similar el día 9 de abril de 2026, a 3ª hora en la biblioteca
GEOGRAFÍA E HISTORIA	Todos los contenidos de la programación	Cuaderno de contenidos y actividades (que el alumno deberá descargarse a través de <i>TEAMS</i> y cuya realización supondrá el 30% de la nota final). Estas actividades están orientadas a preparar las pruebas escritas. Dos pruebas escritas que supondrán el 70% de la nota final y versarán sobre las actividades realizadas en el cuadernillo	La primera prueba se realizará en la última semana de enero y la segunda, en la última semana de abril. El profesor de la materia, del presente curso, acordará con el alumno el día y la hora, dentro de su horario de clases, para la realización de dichas pruebas.	Si un alumno <b>no supera la primera parte de los contenidos</b> 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.

				PLAN PARA LA RECUPERACION DE MATERIAS PENDIENTES — IES MONTES OBAR
FRANCÉS	Todos los contenidos de la programación	ALUMNOS QUE NO HAN ELEGIDO FRANCÉS COMO OPTATIVA EL PRESENTE CURSO: cuaderno de actividades y examen escrito  ALUMNOS QUE SÍ HAN ELEGIDO FRANCÉS COMO OPTATIVA EL PRESENTE CURSO: si superan la primera evaluación del presente curso, superarán la materia del curso anterior. En caso contrario, tendrán que realizar las mismas actividades y la misma prueba que en el caso mencionado anteriormente.	Los cuadernillos serán entregados a los alumnos a lo largo de las dos primeras semanas de noviembre y estos deberán devolverlos antes del día 2 de febrero. La prueba escrita se realizará el miércoles 4 de marzo a 5ª hora en la biblioteca Para los alumnos que tienen Francés como optativa y no han aprobado la 1ª evaluación del curso actual, el cuaderno de actividades será entregado a la vuelta de vacaciones de Navidad y podrán entregarlo hasta el 4 de marzo	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
INGLÉS	Todos los contenidos de la programación	Para aprobar la materia pendiente, hay varias oportunidades:  · Aprobar la materia de Inglés en la primera evaluación del curso actual  · Aprobar la materia de Inglés en la segunda evaluación del curso actual  · En el caso de que no se aprueben ni la primera ni la segunda evaluación, se realizará un examen general  · Si no se aprueba el examen general, el alumno podrá aprobar la materia pendiente aprobando la tercera evaluación del curso actual  · Si no se aprueba la tercera evaluación del curso actual, el alumno podrá aprobar la materia pendiente en la evaluación final de junio	El examen general será el 16 de abril en el salón de actos a 5ª hora	El examen general consistirá en: prueba de gramática y vocabulario (50%), prueba de writing (30%) y prueba de reading (20%)  Después de la primera evaluación se creará un grupo de TEAMS con el alumnado que no haya aprobada la materia en dicha evaluación. En el grupo se informará de las pruebas, contenidos y actividades de refuerzo, Estas actividades serán autocorregidas por el alumno, mediante un archivo en el que se subirán los ejercicios y las soluciones. El alumno realizará estos ejercicios en casa.

INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD ECONÓMICA Y EMPRESARIAL	Todos los contenidos de la programación	Realización de <b>cuaderno de ejercicios</b>	1ª evaluación: el cuadernillo se deberá entregar el 12 de diciembre. 2ª evaluación: el cuadernillo se deberá entregar el 13 de marzo. 3ª evaluación: el cuadernillo se deberá entregar el 12 de junio.	A través de <i>TEAMS</i> o del 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. Deberá hacer uso de estos materiales para realizar el cuadernillo de ejercicios que se proporcionará, al igual que el material, mediante <i>Teams</i> o correo, para la superación de la materia. Este cuadernillo será proporcionado a principios de cada trimestre y será entregado en la semana de exámenes de cada evaluación_a través nuevamente de <i>Teams</i> o correo electrónico
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	Todos los contenidos de la programación	Se considerará recuperada la materia pendiente en caso de que el alumno supere los objetivos del área durante la 1º y/o 2º evaluación del curso en proceso.	La prueba tendrá lugar el miércoles 15 de	
CONOCIMIENTO DEL LENGUAJE	rodos los contellidos de la programación	En caso contrario, el alumno deberá realizar una prueba objetiva específica. Se necesitará una nota mínima de 5 para superar la materia.	abril, a 3ª y 4ª hora, en el salón de actos.	
MATEMÁTICAS	Todos los contenidos de la programación	Si algún alumno tiene pendiente la materia del curso anterior quedará automáticamente recuperada si aprueba la 1ª y 2ª evaluación del curso actual. Cada profesor/a realizará un seguimiento de sus alumnos para observar su evolución.  En caso contrario, tendrán la posibilidad de recuperarla mediante la realización de un examen final	El examen final tendrá lugar el 30 de abril, a 3ª y 4ª hora en el salón de actos o en la biblioteca	A los alumnos se les entregará una serie de ejercicios de apoyo que deberán entregar el día del examen y que se valorarán con hasta 1 punto sobre la nota de recuperación.  También se podrá recuperar la materia pendiente si se aprueba el curso de la materia actual
CONOCIMIENTO DE MATEMÁTICAS	Todos los contenidos de la programación	La materia pendiente quedará automáticamente recuperada si se aprueba la 1º o 2º 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 materia pendiente mediante la realización de un trabajo final que se les dará tras las notas de la segunda evaluación	El trabajo final se deberá entregar el 30 de abril, a 3ª en el salón de actos o en la biblioteca	También se podrá recuperar la materia pendiente si se aprueba el curso de la materia actual
TECNOLOGÍA	1º. <u>"Proceso de resolución de problemas"</u> trata	Realización de actividades y prueba escrita	El profesor	Jefatura del departamento entregará al alumnado

				PLAN PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES — IES MONTES OBAI
	de la identificación, formulación y solución constructiva de un problema técnico que integre la optimización de recursos.  2º. "Comunicación y difusión de ideas" propone el uso de herramientas digitales para desarrollar habilidades de interacción personal.  3º. "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.  4º. "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.  5º. "Tecnología sostenible", mediante el desarrollo de proyectos con sistemas eléctricos, mecánicos, robóticos, implementados como prototipos y aplicaciones digitales, consiguiendo una visión integral, ética y ecosocial.	Las actividades suponen el 50% de la nota y la prueba escrita el 50%	correspondiente repartirá al alumnado las actividades a realizar antes del 29 de noviembre. Estas actividades se devolverán correctamente realizadas el martes 3 de febrero en el aula TEC1, en el recreo, al jefe de departamento. Las actividades corregidas y evaluadas serán devueltas al alumnado, para que puedan usarlas para preparar la prueba escrita, el 24 de febrero de 2026, en el aula TEC1 en el recreo	implicado el <b>Plan de Trabajo de Recuperación</b> Individual, y realizará el seguimiento de este, atendiendo las aclaraciones y consultas que sean necesarias a lo largo del curso en el departamento de Tecnología, durante el recreo de los miércoles.
FÍSICA Y QUÍMICA	Contenidos de FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO: Para la primera parte de la materia: U1- La materia y la medida, U2- Los estados de la materia, U3- La diversidad de la materia.  Para la segunda parte: U4- El átomo, U5-Cambios en la materia, U6- Movimiento  Contenidos de FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO: Para la primera parte de la materia: U1- La ciencia y la medida, U2- Elementos y compuestos. Formulación y nomenclatura de compuestos químicos binarios  Para la segunda parte: U3- Las reacciones químicas, U4- Las fuerzas y las máquinas, U5-El movimiento	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.	Entrega de actividades de la primera parte de la materia: 18 de diciembre en el primer recreo, en el laboratorio de Física  Examen de la primera parte: 23 de enero, a 2º hora, en el salón de actos  Entrega de actividades de la segunda parte: 26 de marzo en el primer recreo, en el laboratorio de Física  Examen de la segunda	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.  El alumnado que tenga las dos materias pendientes realizará las pruebas escritas a 2ª y 3ª horas.  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 la materia mediante una prueba escrita global de todos los contenidos, que supondrá el 100% de la nota.  Para el alumnado que tenga la materia de 2º ESO pendiente y se incorpore al programa de Diversificación (3º ESO) se considerará recuperada

PLAN PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES — IES MONTES O				
			parte: 17 de abril, a 2ª hora, en el salón de actos	dicha materia con la superación del ámbito científico-matemático de dicho programa. En caso contrario, la recuperación de la materia de 2ºESO la coordinará el departamento de Orientación a través del profesorado que imparte los ámbitos.
	ALUMNOS/AS QUE CURSAN 3º ESO O DIVERSIFI	CACIÓN Y NO ELIGEN MÚSICA EN 3º ESO		
	Todos los contenidos de la programación	<ul> <li>Prueba escrita (40%), sobre algunos de los contenidos teóricos del libro de texto de 2º ESO.</li> <li>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.         <ul> <li>Actividades del libro (20%).</li> </ul> </li> <li>Entrega a través de la plataforma TEAMS de un trabajo de investigación (20%) basado en algunos de los temas tratados durante el curso.</li> </ul>	Las pruebas tendrán lugar el 20 de febrero de 2026, a 2ª hora en el Aula de Música II.  Las actividades se entregarán el mismo día de las pruebas.	Es conveniente que 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 2º recreo.
	ALUMNOS/AS QUE SÍ ELIGEN MÚSICA EN 3º ESC			
MÚSICA 2º ESO	·Cualidades del sonido: altura, duración, timbre e intensidad · Elementos del lenguaje musical: pulso, acento y compás; concepto de melodía y su distribución en frases suspensivas y conclusivas; escala musical e intervalos · Elementos de representación gráfica de la música: notas, alteraciones, claves, signos de dinámica y expresión · Cualidades de la voz: características del aparato fonador, los tipos de voz · Familias de instrumentos y distintas agrupaciones musicales · Principales características de la música clásica o culta · Características de la música tradicional o folclórica	El alumnado 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 descritas en el apartado anterior	Las pruebas tendrán lugar el 20 de febrero de 2026, a 2ª hora en el Aula de Música II	El examen podrá incluir audiciones musicales de repertorios vocales e instrumentales para que el alumno identifique las características típicas vistas durante el curso.  Es conveniente que 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 2º recreo.

				PLAN PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES — IES MONTES OBAR
	<ul> <li>Música popular urbana: orígenes y evolución, características y relación con la música clásica</li> </ul>			
	y tradicional			
	ALUMNOS/AS QUE CURSAN 4º ESO Y NO ELIGEN	N MÚSICA		
	Todos los contenidos de la programación	<ul> <li>Prueba escrita (40%), sobre algunos de los contenidos teóricos del libro de texto de 2º ESO.</li> <li>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.         <ul> <li>Actividades del libro (20%).</li> </ul> </li> <li>Entrega a través de la plataforma TEAMS de un trabajo de investigación (20%) basado en los siguientes temas: Edad Media, Renacimiento, Barroco, Clasicismo, Romanticismo y s. XX</li> </ul>	Las pruebas tendrán lugar el 20 de febrero de 2026, a 2ª hora en el Aula de Música II.  Las actividades se entregarán el mismo día de las pruebas	Es conveniente que 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 2º recreo.  El examen podrá incluir audiciones musicales de repertorios vocales e instrumentales para que el alumno identifique las características típicas vistas durante el curso
		ALUMNOS/AS QUE SÍ ELIGEN MI	ÚSICA EN 4º ESO	
MÚSICA 3º ESO	Todos los contenidos de la programación	El alumnado tendrá la oportunidad de aprobar la materia pendiente automáticamente si supera la 1ª evaluación de 4º ESO. De no ser así, deberán presentarse a las pruebas descritas en el apartado anterior.	Las pruebas tendrán lugar el 20 de febrero de 2026, a 2ª hora en el Aula de Música II	Es conveniente que 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 2º recreo.  El examen podrá incluir audiciones musicales de repertorios vocales e instrumentales para que el alumno identifique las características típicas vistas durante el curso
		RECUPERACIÓN DE PENDIENTES	DE 1º Y 2º ESO	
ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO	Todos los contenidos de la programación	Según queda establecido en la Orden EDU/1332/2023, las materias de cursos anteriores integradas en el ámbito científico-Tecnológico (Matemáticas, Física y Química y Biología y Geología) se considerarán aprobadas si se supera el ámbito correspondiente. La calificación de cada una de estas materias será la misma que la del ámbito específico que la integra.	• Matemáticas: la entrega de la hoja de ejercicios y la realización del examen será el día establecido por el Departamento de Matemáticas (30 de abril, en el salón de actos o biblioteca a 3ª	La realización del cuadernillo de actividades será establecida por el Departamento de Biología y dirigido por el Departamento de Orientación

	No obstante, si no fuese superado el ámbito, se ofrece la posibilidad de recuperar las materias pendientes mediante la realización de hoja de ejercicio y de un examen (Matemáticas y Física y Química) y de un cuadernillo de actividades (Biología y Geología)	y 4ª horas).  • Física y Química: la entrega de la hoja de ejercicios y la realización del examen será el día 6 de mayo, en el aula 11 a 2ª hora.  • Biología y Geología: el cuadernillo se entregará al alumno el 26 de marzo. La recepción del cuadernillo hecho será el día 30 de abril.	
	RECUPERACION DE ACT DE 1º DI		
Todos los contenidos de la programación	Cuadernillo de actividades y examen final	El cuadernillo se entregará al alumno el 26 de marzo. La recepción del cuadernillo hecho será el <b>30 de abril</b>	Si se aprueba el Ámbito Científico-Tecnológico de 2º de Diversificación en la evaluación final del curso actual, se superará la materia pendiente
RECUPERACIÓN DE PENDIENTES DE 1º Y 2º ESO			
Todos los contenidos de la programación	Según queda establecido en la Orden EDU/1332/2023, las materias de cursos anteriores integradas en el ámbito científico-Tecnológico (Lengua castellana y Literatura y Geografía e Historia) se considerarán aprobadas si se supera el ámbito correspondiente. La calificación de cada una de estas materias será la misma que la del ámbito específico que la integra.  No obstante, si no fuese superado el ámbito, se ofrece la posibilidad de recuperar las materias pendientes mediante la realización de hoja de ejercicio y de un examen	· Lengua castellana y Literatura: la entrega de la hoja de ejercicios y la realización del examen será el día 8 de mayo, en el aula 11 a 2ª hora. · Geografía e Historia: la entrega de la hoja de ejercicios y la realización del examen será el día 5 de mayo, en el aula 11 a 4ª hora.	
	RECUPERACIÓN DE ASL DE 1º DI	VERSIFICACIÓN	
Todos los contenidos de la programación	Cuadernillo de actividades y examen final	El cuadernillo se entregará al alumno el 26 de marzo. La recepción del cuadernillo hecho será	Si se aprueba el Ámbito Socio-Lingüístico de 2º de Diversificación en la evaluación final del curso actual, se superará la materia pendiente.  Si no se consigue superar el ámbito, se podrá realizar
	Todos los contenidos de la programación	se ofrece la posibilidad de recuperar las materias pendientes mediante la realización de hoja de ejercicio y de un examen (Matemáticas y Física y Química) y de un cuadernillo de actividades (Biología y Geología)  RECUPERACIÓN DE ACT DE 1º DI  Todos los contenidos de la programación  Cuadernillo de actividades y examen final  RECUPERACIÓN DE PENDIENTES  Según queda establecido en la Orden EDU/1332/2023, las materias de cursos anteriores integradas en el ámbito científico-Tecnológico (Lengua castellana y Literatura y Geografía e Historia) se considerarán aprobadas si se supera el ámbito correspondiente. La calificación de cada una de estas materias será la misma que la del ámbito específico que la integra.  No obstante, si no fuese superado el ámbito, se ofrece la posibilidad de recuperar las materias pendientes mediante la realización de hoja de ejercicio y de un examen	se ofrece la posibilidad de recuperar las materias pendientes mediante la realización de hoja de ejercicio y de un examen (Matemáticas y Física y Química) y de un cuadernillo de actividades (Biología y Geología)  Geología)  RECUPERACIÓN DE ACT DE 1º DIVERSIFICACIÓN  El cuadernillo de actividades y examen final  RECUPERACIÓN DE PENDIENTES DE 1º Y 2º ESO  Según queda establecido en la Orden EDU/1332/2023, las materias de cursos anteriores integradas en el ámbito correspondiente. La calificación de cada una de estas materias será la misma que la del ámbito específico que la integra. No obstante, si no fuses superado el ámbito, se ofrece la posibilidad de recuperar las materias pendientes mediante la realización de le xamen será el día 8 de emayo, en el aula 11 a 2º hora.  Geografía e Historia) se considerarán aprobadas si se supera el ámbito correspondiente. La calificación de cada una de estas materias será la misma que la del ámbito específico que la integra. No obstante, si no fuses superado el ámbito, se ofrece la posibilidad de recuperar las materias pendientes mediante la realización de le examen será el día 8 de entrega de la hoja de ejercicios y la realización del examen será el día 8 de mayo, en el aula 11 a 2º hora.  Geografía e Historia:  RECUPERACIÓN DE ASL DE 1º DIVERSIFICACIÓN  El cuadernillo de actividades y examen final  Todos los contenidos de la programación  RECUPERACIÓN DE ASL DE 1º DIVERSIFICACIÓN  El cuadernillo se entrega de la hoja de ejercicios y la realización del examen será el día 5 de mayo, en el aula 11 a 4º hora.

			el <b>24 de abril</b>	una recuperación final en el mes de junio. Esta prueba contabilizará el 70%, mientras que el comportamiento y el trabajo individual realizado a lo largo del curso contabilizará un 30%.
ÁMBITO	Todos los contenidos de la programación		El alumno con la materia de 1º ESO de Tecnología y Digitalización suspensa podrá aprobar la materia si aprueba el Ámbito Práctico I del Programa de 1º de Diversificación.	
PRÁCTICO				El alumno que tenga pendiente el Ámbito Práctico de 1º Diversificación podrá superarlo al aprobar el Ámbito Práctico de 2º Diversificación