

Recuperación de
MATERIAS PENDIENTES
de cursos anteriores

Criterios de evaluación y recuperación

Programa de refuerzo para la recuperación de los aprendizajes no adquiridos.

El presente programa está destinado al alumnado que ha promocionado sin haber superado todas las áreas o materias del curso anterior y tiene como objetivo facilitar la recuperación de los aprendizajes no adquiridos.

Se incluyen en este programa el conjunto de actividades previstas para realizar el seguimiento, el asesoramiento y la atención al alumnado con áreas o materias pendientes del curso o cursos anteriores, así como las estrategias y criterios de evaluación.

A comienzos de curso, cada Departamento elaborará un documento en el que se recoja de manera global una información clara acerca de los criterios de recuperación de cada materia pendiente.

Bajo la coordinación de la Jefatura del Departamento y del E.T.C.P., cada profesor/a de área o aquellos/as que sin serlo hayan asumido en su Departamento la recuperación de materias pendientes, recogerá por escrito, según los casos:

- Actividades, tareas y trabajos a realizar por el alumnado.
- Fecha de entrega de los mismos.
- Previsión de controles y exámenes a realizar: fechas, materia incluida orientaciones...
- Pautas de evaluación.
- Programación, libros de texto o de consulta, temas, apuntes... que puedan servir de orientación para superar el área objeto de recuperación.
- Otra información que se estime conveniente.

Cada Departamento (o el profesor/a responsable, en su caso) hará llegar a los tutores/as correspondientes esta información que se pondrá en conocimiento del alumnado implicado y de sus familias en el marco de la primera reunión familias-tutores.

Desde Jefatura de Estudios se hará llegar a cada profesor/a de 2º, 3º y 4º de E.S.O. y 2º de Bachillerato una lista con las materias pendientes de cada alumno/a.

Al objeto de que la información tenga mayor publicidad, se colocará en el Tablón de anuncios del centro y se pedirá al alumnado que anote en la página correspondiente de la Agenda Escolar todas las indicaciones sobre la recuperación de las materias que le afecten. Junto a todo ello:

-Los diferentes departamentos, a través de la Página Web del instituto, tratarán de incluir los programas, documentos, temas y actividades a desarrollar para la recuperación de materias pendientes, facilitando así el acceso a los mismos al alumnado.

-En la Biblioteca del centro se pondrán a disposición del alumnado libros de texto de años anteriores y otros materiales de consulta, facilitando información al respecto al alumnado.

-Se informará, a través de los tutores/as y del profesorado de las distintas materias, al alumnado afectado y se expondrá en las aulas de cada grupo el listado del alumnado con materias pendientes de recuperación.

-Se informará también a las familias en las reuniones de presentación mantenidas en el centro

-Se incluirá el documento completo sobre orientaciones de recuperación en la página web del centro y demás redes sociales.

Por parte de los tutores/as y el profesorado de las distintas áreas, se informará de la disposición para orientar y atender las consultas del alumnado en relación con las actividades programadas y con la aclaración de dudas sobre contenidos, ejercicios o trabajos encomendados en los programas de recuperación.

Los programas de recuperación de los aprendizajes no adquiridos serán incluidos por los distintos Departamentos en sus programaciones anuales.

Como **norma general** para cualquier duda sobre la materia pendiente ponte en contacto con tu profesor de la asignatura de este curso, además puedes **solicitar los libros de años anteriores en Jefatura de Estudios** o a los tutores de libros.

E.S.O.:
RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS
PENDIENTES
DE CURSOS ANTERIORES

P.R.A. de pendientes de MATEMÁTICAS 2023-24 (E.S.O.)

1. Alumnado afectado por estos Programas de Refuerzo de Aprendizajes en ESO.

Las normas abajo expuestas rigen para la recuperación y evaluación de las asignaturas **no aprobadas** durante el curso anterior de:

- MATEMÁTICAS 1º ESO
- MATEMÁTICAS 2º ESO
- MATEMÁTICAS 3º ESO

2. Calendario de pruebas escritas del Programa de Refuerzo de Aprendizajes de alumnado pendiente en ESO.

Evaluaciones	Fechas	Contenidos*
1ªEvaluación <i>Nota: Se toman como contenidos los de las actividades de las unidades enviadas a través del CLASSROOM.</i>	Lunes 27 nov 2023 a las 16h30min	1º ESO Ud 1: Números Naturales. Ud 2: Potencias y raíces. Ud 3: Divisibilidad.
		2º ESO. Ud 1: Números Naturales y enteros. Ud 2: Números decimales y fracciones. Ud 3: Operaciones con fracciones.
		3º ESO Ud 1: Fracciones y decimales. Ud 2: Potencias y raíces. Ud 3: Problemas aritméticos.
2ªEvaluación <i>Nota: Se toman como contenidos los de las actividades de las unidades enviadas a través del CLASSROOM.</i>	Lunes 04 marzo 2024 a las 16h30min	1º ESO Ud 4: Números enteros Ud 5: Números decimales. Ud 6: SMD.
		2º ESO. Ud 4: Proporcionalidad. Ud 5: Porcentajes. Ud 6: Álgebra.
		3º ESO. Ud 5: El lenguaje algebraico. Ud 6: Ecuaciones. Ud 7: Sistemas de ecuaciones.
3ªEvaluación y final <i>Nota: Se toman como contenidos los de las actividades de las unidades enviadas a</i>	Finales de Abril o Mayo 2024 (Según fije la J.E.)	1º ESO Ud 7: Fracciones. Ud 8: Operaciones con fracciones. Ud 9: Proporcionalidad y porcentajes.

3. Normas para los PRA de alumnado pendiente de materias de matemáticas en ESO.

- A los **alumnos/as afectados** se les **informará** en clase, y por diferentes medios (web del centro, tablón de anuncios, clase de CLASSROOM de pendientes creada a tal efecto...) a **comienzos de curso** y también a sus **padres/madres o tutores/as legales** en la reunión inicial de **tutores de equipos docentes** del correspondiente **PROGRAMA DE REFUERZO DE APRENDIZAJES individual** asignado para guiarles en la **recuperación de las materias de matemáticas pendientes** y de la evaluación del mismo.

- Para **aprobar** la materia pendiente, se deberá obtener una calificación **positiva** (5 o más puntos) después de considerar la **media aritmética** de las **tres evaluaciones** realizadas durante el curso 2023-24 o bien tras la evaluación ordinaria si fuera necesario.

- Se **informará** en cada evaluación del curso actual de la situación de las pendientes de cursos anteriores, tanto a los alumnos/as, como a sus padres o tutores legales.

- Durante la celebración de la **3ª evaluación** además de ésta se ofrecerá la posibilidad de **recuperar las anteriores no aprobadas**.

- Las **actividades de las tareas** de las **unidades didácticas** consideradas en cada evaluación trimestral del **Programa de Refuerzo de Aprendizajes individual** serán asignadas a través de la clase de **CLASSROOM**, creada a tal efecto, y deberán ser recogidas en el correspondiente **cuaderno de trabajo de materias pendientes del alumno/a**.

- Para la elaboración de la **calificación** en una **evaluación trimestral** de materias pendientes de matemáticas se valorarán los correspondientes **criterios de evaluación** considerados en dichas materias para **Pruebas Escritas y Tareas** (normativa LOMLOE).

- El **Programa de Refuerzo de Aprendizajes** de materias **pendientes** de matemáticas se desarrollará de manera individualizada en la **clase actual de matemáticas** del alumno/a de este curso 2023-24 y en el **horario lectivo** de dicha clase de matemáticas, siendo su profesor/a el encargado/a de todo lo referente a dicho **PRA**.

Observación:

- **El calendario de celebración de las pruebas de recuperación podría sufrir modificaciones que se comunicarán con la oportuna antelación.**

<p>través del CLASSROOM.</p> <p>(Aparte de la 3ª evaluación aquí habrá una posibilidad de recuperar las 1ª o 2ª evaluación si no se aprobó anteriormente)</p>		<p>2º ESO. Ud 7: Ecuaciones. Ud 8: Sistemas de ecuaciones. Ud 9: Teorema de Pitágoras.</p>	<p style="text-align: right;">Departamento de Matemáticas</p> <p style="text-align: right;">En Jerez, septiembre de 2023</p> <p style="text-align: right;">IES. Fernando Savater</p>
		<p>3º ESO. Ud 8: Funciones y sus características. Ud 9: Funciones lineales y cuadráticas. Ud 10: Problemas métricos en el plano. (solo el teorema de Pitágoras y algunas áreas planas)</p>	

DEPARTAMENTO LENGUA Y LITERATURA Curso 23/24

ESO

Para recuperar la asignatura de Lengua Castellana y Literatura los alumnos deben realizar **exámenes de recuperación cada trimestre** en los que serán evaluados de los contenidos de cada evaluación.

-Las fechas de estas pruebas serán las siguientes en sus horas de clase:

- PRUEBA DE LOS CONTENIDOS DE LA PRIMERA EVALUACIÓN: LUNES 27 DE NOVIEMBRE en horario de tarde.
- PRUEBA DE LOS CONTENIDOS DE LA SEGUNDA EVALUACIÓN: LUNES 4 DE MARZO en horario de tarde.
 *Cada profesor informará a sus alumnos sobre la hora concreta del examen.
- PRUEBA FINAL (CONTENIDOS DE TODO EL CURSO): la fecha la establece Jefatura de Estudios . La calificación del área será la nota obtenida en esta prueba final.

Además, se pueden entregar de manera voluntaria unos **cuadernillos** de recuperación **trimestrales** los cuales, si están correctamente realizados y entregados dentro del plazo, serán valorados muy positivamente. Estos cuadernillos están **disponibles** a través de la plataforma de **Classroom**.

-Las fechas de entrega de los cuadernillos son las siguientes:

	FECHAS	CURSOS
PRIMER TRIMESTRE	Hasta la fecha del día del examen (noviembre)	Lengua pendiente de 1º, 2º y 3º
SEGUNDO TRIMESTRE	Hasta la fecha del día del examen (marzo)	Lengua pendiente de 1º, 2º y 3º
TERCER TRIMESTRE	Hasta la fecha del día del examen (mayo)	Lengua pendiente de 1º, 2º y 3º

DEPARTAMENTO-.GEOGRAFÍA E HISTORIA Y ECONOMÍA

RECUPERACIÓN DE ALUMNADO CON MATERIAS NO SUPERADAS DE CURSOS ANTERIORES E.S.O

Se establece para todos los cursos de la etapa E.S.O. la división de la materia pendiente de cursos anteriores en **tres bloques equivalentes a las tres evaluaciones**.

Se establece la **obligatoriedad de entregar un trabajo por cada bloque con anterioridad a cada una de las evaluaciones trimestrales**. En caso de **no ser evaluado positivamente en la entrega de los trabajos trimestrales**, el alumnado deberá presentarse al examen final que versará sobre los contenidos del trabajo y que se realizará en la fecha establecida por jefatura de estudios en el mes de mayo. El profesorado facilitará al alumnado los cuadernillos en formato digital para su posterior trabajo.

- **RECUPERACIÓN DE LOS ALUMNOS CON EL ÁREA EVALUADA NEGATIVAMENTE EN CURSOS ANTERIORES.**

ALUMNADO DE 2º, 3º Y 4º DE ESO CON LA MATERIA GEOGRAFÍA E HISTORIA PENDIENTE DE 1º, 2º, Ó 3º DE ESO.

Tal y como se ha indicado, el alumnado deberá entregar un cuadernillo de la materia del curso pendiente por cada evaluación. El alumno/a que no supere positivamente el trabajo por bloques del cuadernillo, deberá presentarse al **examen que la Jefatura de estudios organizará durante el mes de mayo**.

Nota importante: La entrega de uno de los cuadernillos de trabajo no justifica la superación de la totalidad de la asignatura. La evaluación final de la asignatura es la única que determina la superación o no de la misma. El alumno o alumna que no tenga la materia superada, podrá realizar la **prueba extraordinaria** según el curso.

Tomando como base estos tres bloques de trabajos, el alumno/a realizará un examen escrito en el mes de mayo.

En caso de que los trabajos no fueran realizados o no estuvieran realizados adecuadamente, para aprobar la asignatura pendiente de GEOGRAFÍA E HISTORIA el alumno/a deberá aprobar el examen escrito arriba indicado.

Todo el alumnado con asignaturas pendientes deberán realizar las **Actividades de Recuperación** seleccionadas por el Departamento según los distintos niveles y áreas de la ESO.

El profesorado de la asignatura correspondiente a su curso actual dirigirá, atenderá y evaluará la labor desarrollada por el alumnado en estas tareas.

En la **calificación** de las **asignaturas pendientes** de Geografía e Historia se tendrá en cuenta: La evaluación positiva de los trabajos propuestos en la presentación, realización correcta de éstos, cumplimiento de los plazos de entrega e interés en su realización.

DEPARTAMENTO DE FRANCÉS

Para recuperar la asignatura pendiente de cursos anteriores, se procederá de la siguiente manera:

I.E.S Fernando Savater – Jerez

Curso 2023-2024

Se realizará un cuadernillo con actividades de recuperación por trimestre, con contenidos relativos al trimestre del curso suspenso (ENTREGA OBLIGATORIA)

Las actividades de recuperación estarán disponibles en un AULA DE CLASSROOM que se creará por cursos: 1º ESO, 2º ESO Y 3º ESO. En esta aula se subirán las actividades de recuperación que cada alumno tiene que realizar así como materiales de apoyo que puedan ser de ayuda para resolver dudas, previa demanda del alumno.

Para la realización de las actividades de recuperación se debe tener en cuenta lo siguiente:

- Las actividades deben entregarse en papel. En caso de no poder imprimirlas, se pueden realizar en folios u hojas. En este último caso, se deberá realizar una portada con los datos personales del alumno y se deberán copiar los títulos y actividades de forma organizada, siguiendo el orden en el que aparecen en este documento.
- Los alumnos pueden consultar sus dudas a través del Classroom o directamente en el Departamento de francés durante el recreo.
- Una vez realizadas las actividades, el alumno se las entregará a su actual profesor de francés en las fechas indicadas. También pueden entregarse en el Departamento de francés.
- Los alumnos obtendrán una calificación de 5 en los dos primeros trimestres del curso en el que tienen la materia pendiente siempre y cuando se cumplan las condiciones anteriores: realización de todas las actividades, corrección en la realización y entrega. El aprobado final de la asignatura pendiente dependerá de si entrega los tres trimestres de manera correcta. La máxima nota será de 6.

Las fechas establecidas para las entregas de cuadernillos y del examen son las siguientes:

FECHA ENTREGA DE CUADERNILLOS

1º TRIMESTRE → JUEVES 30 DE NOVIEMBRE 2023

2º TRIMESTRE → AÚN POR DETERMINAR

3º TRIMESTRE → AÚN POR DETERMINAR

LAS FECHAS PREVISTAS PODRÍAN SUFRIR ALGÚN CAMBIO POR ÓRDEN DE JEFATURA DE ESTUDIOS. SE AVISARÍA A LOS ALUMNOS A TRAVÉS DE CLASSROOM,

DEPARTAMENTO BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

Para la recuperación de materias pendientes de Biología y Geología en la **ESO**, los alumnos deben realizar **un cuadernillo de actividades y una prueba trimestral**. En la tercera evaluación tendrán posibilidad de recuperar la primera y segunda evaluación. El cuadernillo estará disponible para su impresión en la clase de **Classroom** creada para el seguimiento del alumnado con esta materia pendiente. A través de esta vía, también se harán comunicaciones importantes, por ello es necesario revisar Classroom de forma periódica. Si algún alumno/a no ha sido invitado a dicha clase, deberá ponerse en contacto con la jefa del Departamento de Biología y Geología cuanto antes, para buscar la mejor solución a tal circunstancia tan pronto como sea posible.

I.E.S Fernando Savater – Jerez

Curso 2023-2024

El cuadernillo se entregará al profesor de la asignatura de este curso, para revisión y corrección de las actividades, **por lo menos una semana antes de la fecha de la prueba**. Se realizará un seguimiento a través de Classroom, donde el alumno podrá recibir una atención personalizada.

Los alumnos de 2º ESO que tengan pendientes Biología y Geología de 1º ESO y los alumnos de 4º ESO que no cursen la materia de Biología y Geología y tengan pendiente Biología y Geología de 1º y/o 3º ESO entregarán el cuadernillo a la jefa de Departamento (Estefanía Acosa Serrano).

Para la evaluación de estas materias pendientes **se tendrá en cuenta una prueba escrita y el cuadernillo**.

Los contenidos y las fechas de las pruebas serán las siguientes:

	FECHAS	CONTENIDOS
1ª EVALUACIÓN	Noviembre (lunes 20 de noviembre*)	1º ESO: Unidad: El universo Unidad: La atmósfera y la hidrósfera Unidad: La geosfera: las rocas y los minerales
		3º ESO: Unidad 1: La organización del ser humano Unidad 2: La nutrición: los alimentos y la dieta
2ª EVALUACIÓN	Febrero (lunes 19 de febrero*)	1º ESO: Unidad: Los seres vivos Unidad: Moneras, protoctistas y hongos. Unidad: Las plantas
		3º ESO: Unidad: Aparatos para la función de nutrición. Unidad: La relación Unidad: La reproducción
3ª EVALUACIÓN Y FINAL	Finales de abril (a concretar por Jefatura de Estudios)	1º ESO: Unidad: los animales. funciones vitales Unidad: Los animales clasificación
		3º ESO: Unidad: La cambiante Tierra Unidad: El modelado del relieve

El alumnado matriculado en **PDC** (Programa de Diversificación Curricular) con materias pendientes de recuperación del Departamento de Biología deberá entregar un cuadernillo de actividades y hacer una prueba escrita trimestral, que se realizará en la misma fecha que se indica en el cuadro anterior para el resto de alumnado de ESO.

**Las fechas de las pruebas pueden ser modificadas, si es así se comunicará con antelación al alumnado.*

I.E.S Fernando Savater – Jerez

Curso 2023-2024

Si un alumno tiene la Educación Física suspensa deberán realizar un trabajo teórico relacionado con los contenidos del curso (Trabajo, Formularios de Recuperación). Este trabajo debe seguir los parámetros que indique el profesor, y que el profesor le proporcionará a modo de informe durante el segundo trimestre. El trabajo debe ser entregado en el plazo indicado, por el profesor y sin demora. El alumno tendrá 2 plazos de entrega (finales de Febrero y Abril). En caso de no superar positivamente la realización del trabajo, o no entregarlo, el alumno tendrá la oportunidad de presentarse al examen final de la asignatura en abril y en la convocatoria extraordinaria, teniendo así, numerosas oportunidades para superar la asignatura. En el caso de que un alumno con una asignatura pendiente, supere el curso posterior con una nota positiva en la misma asignatura, la pendiente se le dará por aprobada.

CIUDADANÍA/CAMBIOS SOCIALES DE GÉNERO/VALORES ÉTICOS / RELIGIÓN

VALORES ETICOS (1º Y 2º de la ESO)

El alumnado de 2º de la ESO que tenga pendiente la asignatura Valores Eticos de 1º de la ESO y el alumnado de 3º de la ESO que tenga pendiente la asignatura Valores Eticos de 2º de la ESO deberá entregar, a no más tardar del lunes 9 de enero al correo electrónico de la Jefa del Departamento de Filosofía p_mariaportero@iesfernandosavater.net la tarea que les ha sido enviada a cada uno de ellos por correo electrónico y que incluye preguntas sobre democracia, ética, multiculturalidad y virtud, entre otros temas.

. Si los alumnos entregan la tarea completa y bien realizada en la fecha, la nota que figurará en sus boletines en la segunda evaluación así como en la ordinaria será un 5. En caso contrario, esta asignatura aparecerá como no aprobada en todas las evaluaciones.

RECUPERACIÓN DE PENDIENTES: EDUCACIÓN PARA LA CIUDADANÍA Y LOS DERECHOS HUMANOS (3º ESO)

El alumnado de 4º de la ESO que tenga pendiente la asignatura Educación para la Ciudadanía de 3º de la ESO deberá entregar, a no más tardar del lunes 9 de enero al correo electrónico de la Jefa del Departamento de Filosofía p_mariaportero@iesfernandosavater.net la tarea que les ha sido enviada por correo electrónico.

. Si el alumno entrega la tarea completa y bien realizada en la fecha, la nota que figurará en su boletín en la segunda evaluación así como en la ordinaria será un 5. En caso contrario, esta asignatura aparecerá como no aprobada en todas las evaluaciones.

RELIGIÓN CRISTIANA CATÓLICA

RECUPERACIÓN DE ALUMNADO CON MATERIAS NO SUPERADAS DE CURSOS ANTERIORES E.S.O

El profesorado de la asignatura correspondiente a su curso actual dirigirá, atenderá y evaluará la labor desarrollada por el alumnado en estas tareas y le establecerá actividades relativas que le sirvan para recuperar la materia pendiente del curso anterior

ALUMNOS QUE NO CONTINÚAN CURSANDO LA ASIGNATURA

Los alumnos que no cursan la asignatura, tendrán que realizar un CUADERNILLO DE RECUPERACIÓN Será entregado por el profesor de la materia de Religión

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍAS- Curso 2023-2024

Aquellos alumnos que, pese a promocionar de curso, no superaron alguna de las materias de Tecnología, se les incluirá en un programa de refuerzo del aprendizaje.

El profesor que lleve a cabo el correspondiente programa de refuerzo del aprendizaje realizará a lo largo del curso escolar el seguimiento de la evolución del alumnado, en coordinación con el tutor o tutora del grupo, así como con el resto del equipo docente.

Dicho profesor será un miembro del Departamento de Tecnología que imparta docencia en el presente curso al alumno en cuestión. En el caso de que el alumno no curse durante el presente curso alguna materia propia del Departamento de Tecnología, es decir, que no reciba clases de algún miembro del Departamento de Tecnología, el programa de refuerzo al aprendizaje lo llevará a cabo la jefa del Departamento.

TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN

Para recuperar la materia pendiente de cursos anteriores, se procederá de la siguiente manera:

- Los alumnos deberán realizar **un cuadernillo de actividades y una prueba escrita por trimestre.**
- Una vez realizado el **cuadernillo de actividades se entregará en papel el día de la prueba escrita.** Es muy recomendable, para la realización de estas actividades, utilizar el libro de texto del curso pasado.
- Se creará un aula en **Classroom** donde se subirán los cuadernillos de actividades y se trabajarán actividades de manera mensual, actividades que aborden los contenidos, criterios de evaluación y objetivos de la materia pendiente.

Las fechas establecidas para las entregas de cuadernillos y del examen son las siguientes:

1º TRIMESTRE	1º cuadernillo y examen el 28 de noviembre 2023
2º TRIMESTRE:	2º cuadernillo y examen (fecha aún por determinar)
3º TRIMESTRE	3º cuadernillo y examen (fecha aún por determinar)

LAS FECHAS PREVISTAS PODRÍAN SUFRIR ALGÚN CAMBIO POR ÓRDEN DE JEFATURA DE ESTUDIOS. SE AVISARÍA A LOS ALUMNOS A TRAVÉS DE CLASSROOM,

COMPUTACIÓN Y ROBÓTICA

Para recuperar la materia pendiente de cursos anteriores, se procederá de la siguiente manera:

- Se realizarán unas actividades de las unidades didácticas consideradas en cada evaluación trimestral y serán asignadas a través de la clase de CLASSROOM, creada a tal efecto. Dichas **actividades deberán ser presentadas por vía telemática (SE SUBIRÁN AL CLASSROOM)** y en el periodo establecido por el Departamento de Tecnología.

DEPARTAMENTO DE INGLÉS

A lo largo de los dos primeros trimestres el profesor/a hará un seguimiento del progreso del alumno/a, de su actitud y de la realización de tareas y decidirá en la 2ª evaluación si, como resultado de su trabajo y teniendo en cuenta las notas de este curso, el alumno puede aprobar la pendiente.

Además, para ayudar a este alumnado se crearán grupos en Google Classroom donde se subirán las **actividades específicas del curso pasado** para así poder solventar las posibles dudas. Dichas actividades **deberán ser presentadas por vía telemática** en el periodo establecido por el Departamento de Inglés.

Se considerará que la asignatura pendiente se ha superado si se dan estos casos:

- 1.- el alumno/a aprueba los exámenes de inglés del nivel que esté cursando, y muestra interés por la asignatura.
- 2.- el alumno/a no aprueba dichos exámenes, pero realiza TODAS las actividades de clase y casa, y muestra interés por la asignatura.

Si no lo consiguiese, el alumno aún tendrá derecho a realizar un examen de recuperación en la 3ª evaluación.

En cuanto a alumnado con el **Ámbito Sociolingüístico** no superado el procedimiento será el siguiente:

A lo largo de los dos primeros trimestres el profesor/a hará un seguimiento del progreso del alumno/a, de su actitud y de la realización de tareas y decidirá en la 2ª evaluación si, como resultado de su trabajo y teniendo en cuenta las notas de este curso, el alumno puede aprobar la pendiente.

Además, para ayudar a este alumnado se crearán grupos en Google Classroom donde se subirán las **actividades específicas del curso pasado** para así poder solventar las posibles dudas. Dichas actividades **deberán ser presentadas por vía telemática** en el periodo establecido por el Departamento de Inglés.

Se considerará que la asignatura pendiente se ha superado si se dan estos casos:

- 1.- el alumno/a aprueba los exámenes del ámbito del nivel que esté cursando, y muestra interés por la asignatura.
- 2.- el alumno/a no aprueba dichos exámenes, pero realiza TODAS las actividades de clase y casa, y muestra interés por la asignatura.

DEPARTAMENTO EDUCACIÓN PLÁSTICA, VISUAL Y AUDIOVISUAL

1.- RECUPERACIÓN DE PENDIENTES 1º DE ESO.

Las actividades e indicaciones para la recuperación de la materia se encuentran en un cuadernillo que se subirá al classroom, en una clase creada a tal efecto.

Dicha recuperación se hará en dos convocatorias:

a) La primera el día **12 de febrero** , lunes a las cinco de la tarde.

a.1-Los alumnos presentarán los ejercicios 1 al 10 (en los formatos 1, 2, 3 y 4) correctamente realizados, correspondientes a los temas :

1 -La percepción de la forma.

2 Y 3- La geometría de la forma

a.2.- Además, los alumnos se presentarán a un examen de los temas anteriores.

b) – la segunda **el 22 de abril**, lunes a las cinco de la tarde.

b.1- Los alumnos presentarán los ejercicios 11 al 15 (en los formatos 5 y 6) correctamente realizados, correspondientes a los temas :

4 - Representación de la realidad.

5 – Representación con imágenes.

6 – Imagen y comunicación visual.

b.2 -Los alumnos se presentarán a un examen de los temas anteriores.

NOTA: Si el resultado de la prueba del mes de febrero fuera INSUFICIENTE, el alumno volverá a realizar las mismas actividades y exámenes de los mismos temas, en la convocatoria de abril.

El examen vale el 60% del total de la nota y las láminas el 40%.

2.-RECUPERACIÓN DE PENDIENTES – 2º DE ESO

Las actividades e indicaciones para la recuperación de la materia , se encuentran en un cuadernillo que se subirá al classroom en una clase creada a tal efecto

Dicha recuperación se hará en dos convocatorias :

a) La primera el día **12 de febrero**, lunes a las cinco de la tarde

a.1.- Los alumnos presentarán los formatos 1 a 5, correctamente realizados, correspondientes a los temas: Lenguaje de la forma, El color, la composición, Patrimonio industrial y la imagen.

a.2.-Además los alumnos se presentarán a un examen de los temas anteriores.

b) La segunda el día **22 de abril**, lunes a las cinco de la tarde.

b.1.-Los alumnos presentarán los formatos 6 a 9, correctamente realizados, correspondientes a los temas: El cómic, Vistas, Acotación y Vistas y Perspectivas.

b.2.-Además los alumnos se presentarán a un examen de los temas anteriores.

NOTA: Si el resultado de la prueba del mes de febrero fuese INSUFICIENTE, el alumno volverá a realizar las mismas actividades y exámenes de los mismos temas, en la convocatoria de abril.

El examen vale el 60% del total de la nota final y las láminas el 40%.

3.-RECUPERACIÓN DE PENDIENTES – 3º DE ESO

Las actividades e indicaciones para la recuperación de la materia , se encuentran en un cuadernillo que se subirá al classroom en una clase creada a tal efecto

Dicha recuperación se hará en dos convocatorias :

- a) La primera el día **12 de febrero**, lunes a las cinco de la tarde
- Los alumnos presentarán las actividades especificadas en el cuadernillo.
 - Los alumnos presentarán las láminas especificadas en el cuadernillo.
 - Además los alumnos se presentarán a un examen de los apartados anteriores, cuyas preguntas serán las mismas que las del cuestionario que aparece en el cuadernillo.
- b) La segunda el día **22 de abril**, lunes a las cinco de la tarde
- Los alumnos presentarán las actividades especificadas en el cuadernillo.
 - Los alumnos presentarán las láminas especificadas en el cuadernillo.
 - Además los alumnos se presentarán a un examen de los apartados anteriores, cuyas preguntas serán las mismas que las del cuestionario que aparece en el cuadernillo.

NOTA: Si el resultado de la prueba del mes de febrero fuese INSUFICIENTE, el alumno volverá a realizar las mismas actividades y exámenes de los mismos temas, en la convocatoria de abril.

Valoración: Actividades del cuadernillo - 40%. Láminas - 30%. Cuestionario - 10%. Examen - 20%

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

Física y Química 2º ESO

Para el seguimiento del alumnado se hará por medio de una Classroom a la cual serán previamente invitados a participar, a través de la misma se indicarán las fechas de entrega de los trabajos y las pruebas que deberán realizar.

Para que quede constancia, los temas se distribuirán en dos bloques: FÍSICA y QUÍMICA. Para obtener la calificación por cada bloque será siguiendo el siguiente criterio: un 60 % para una prueba escrita y el porcentaje restante, 40 %, corresponderá a una serie de actividades que el alumno tendrá a su disposición en la Classroom y deberá entregar respetando las instrucciones dadas.

La calificación final será la media aritmética de las notas de los dos bloques, para efectuar dicha media, el alumno debe tener un mínimo de 3 puntos en cada bloque, resultando aprobado si el valor resultante es igual o superior a 5.

En el examen final, que fijará la Jefatura de Estudios, se examinarán sólo los alumnos que no hayan aprobado durante el curso, y lo harán de aquellas partes que tengan suspensos.

I.E.S Fernando Savater – Jerez
Curso 2023-2024

La nota en las evaluaciones será ESTIMATIVA y ORIENTATIVA, ya que comprenderá lo que se realice para el momento de establecer la misma. NUNCA será la que se establezca al final de curso.

Los contenidos de cada bloque serán distribuidos según como sigue:

LA MATERIA

Ud. 1 Actividad científica
Ud. 2 Propiedades de la materia
Ud. 3 Sistemas materiales
11 de diciembre

16 de enero

Ud. 4 Estructura de la materia
Ud. 5 La reacción química.
Ud. 6 La fuerza y sus aplicaciones.
1 de abril

Física y Química 3º ESO

Para el seguimiento del alumnado se hará por medio de una Classroom a la cual serán previamente invitados a participar, a través de la misma se indicarán las fechas de entrega de los trabajos y las pruebas que deberán realizar.

Para que quede constancia, los temas se distribuirán en dos partes que se asignan según la tabla que se muestra a continuación:

UNIDADES Fecha de pruebas escritas

Parte 1

Ud. 1 El trabajo científico
Ud. 2 El átomo y el sistema periódico.
Ud. 3 Átomos moléculas y cristales. Formulación inorgánica.
11 de diciembre

Parte 2

Ud. 4 Las reacciones químicas.
Ud. 5 Las fuerzas
1 de abril

Para obtener la calificación por cada parte será siguiendo el criterio: un 60 % para una prueba escrita y el porcentaje restante, 40 %, corresponderá a una serie de actividades que el alumno tendrá a su disposición en la Classroom y deberá entregar respetando las instrucciones dadas. La calificación final será la media aritmética de las notas de los dos partes para efectuar dicha media, el alumno debe tener un mínimo de 3 puntos en cada bloque, resultando aprobado si el valor resultante es igual o superior a 5.

En el examen final, que fijará Jefatura de Estudios, se examinarán sólo los alumnos que no hayan aprobado durante el curso, y lo harán de aquellas partes que tengan suspensos.

La nota en las evaluaciones será ESTIMATIVA y ORIENTATIVA, ya que comprenderá lo que se realice para el momento de establecer la misma. NUNCA será la que se establezca al final de curso.

DEPARTAMENTO DE MÚSICA

1 . Los **alumnos de 2º ESO** que tengan pendiente la asignatura de 1º E.S.O. deberán realizar las **actividades** de recuperación propuestas y recogidas en un cuadernillo elaborado para tal fin. Este cuadernillo estará enlazado en un Classroom creado para facilitar el material y la comunicación. Estas actividades se estudiarán para realizar **un único examen** que tendrá lugar en Abril o principios de Mayo de 2024 (fecha y hora a determinar aún por Jefatura de estudios).

Si el alumno aprobara los dos primeros trimestres de la asignatura de música de 2º E.S.O. no tendría que presentarse al examen y sólo tendría que entregar el cuadernillo con las actividades de recuperación realizadas correctamente. Con esto aprobaría la pendiente de 1º E.S.O.

2. Los **alumnos de 3º y/o 4º de la E.S.O.** con la asignatura pendiente de cursos anteriores deberán realizar las **actividades** de recuperación propuestas y recogidas en un cuadernillo elaborado para tal fin. Este cuadernillo estará enlazado en un Classroom creado para facilitar el material y la comunicación. Estas actividades se estudiarán para realizar **un único examen** que tendrá lugar en Abril o principios de Mayo de 2024 (fecha y hora a determinar aún por la Jefatura de estudios).

3. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y EVALUACIÓN

La recuperación del área de Música tendrá una valoración positiva cuando se cumplan las siguientes condiciones:

- Se hayan entregado las actividades del cuadernillo y estén correctamente elaboradas y entregadas en el plazo establecido para cada trimestre y , con la nota obtenida en el examen final de recuperación, con los porcentajes establecidos para cada instrumento, resulte una nota igual o superior a 5.

Cada trimestre tendrán una nota de calificación de las actividades entregadas.

La nota final de la recuperación será la obtenida teniendo en cuenta que el **examen supone el 40%** de la nota final y el **cuadernillo de actividades supone el 60%** de la misma en ambos niveles.(la nota de las actividades será la media de las calificaciones de las 3 evaluaciones)

- Las actividades del cuadernillo tendrán calificación de hasta suficiente (5) si se entregan fuera de los plazos establecidos para el 1º y/o 2º trimestre y con excepción del 3º trimestre que será calificado hasta 10 puntos por estar dentro del plazo el mismo día del examen final.

4. FECHAS DE ENTREGA TRIMESTRALES DE LAS ACTIVIDADES DEL CUADERNILLO

1º TRIMESTRE: **Viernes 1 de Diciembre de 2023**

2º TRIMESTRE: **Lunes 4 de Marzo 2024**

3º TRIMESTRE: **día del examen final en Abril o Mayo de 2024 (fecha aún por determinar)**

LUGAR: entregar en el **DPTO. DE MÚSICA** o través de los **CLASSROOMS** creados para tal fin.

BACHILLERATO:

RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES

1. DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS 2022-23 (Bachillerato) Programa de Refuerzo de Aprendizajes de pendientes de matemáticas de BACHILLERATO:

- Está basado en **3 evaluaciones trimestrales** durante el **presente curso** 2022-23 con las fechas y contenidos indicados, será necesario el obtener una **calificación positiva de 5 o más puntos** en las **pruebas escritas** correspondientes para **aprobar** la asignatura pendiente, tras obtenerse la **media aritmética** de las calificaciones trimestrales, en caso de no lograrse se dispondrá de las evaluaciones **ordinaria** o **extraordinaria** para superar las no aprobadas.
- Se indican los **recursos** que se pueden utilizar en el PRA para preparar las mismas. Se pueden obtener en diferentes soportes informáticos: pen-drives, pagina Web del centro,...consulta a tu profesor de matemáticas del curso actual el modo de conseguirlos.

PRA de alumnos/as de 2º Bachillerato con Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I pendientes.

- Se utilizarán en dicho PRA los recursos fotocopiados autorizados de Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I que contienen:

Propuestas de evaluación de cada unidad didáctica y autocorrección de las mismas.	Necesarias
Síntesis de los contenidos mínimos de cada unidad didáctica.	Necesarias
Actividades complementarias de refuerzo y ampliación...	Recomendables
Actividades de ampliación	Opcionales
Documentación	Opcionales
Soluciones de las actividades.	Necesarias

- Otras actividades y ejercicios recomendables puedes encontrarlas en los “recursos interactivos didácticos” del CD del libro del alumno/a.
- También se utilizarán los ejercicios y problemas de tus notas anteriores pertenecientes al libro de texto **“Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I de editorial SM”**. Revisa los [modelos de exámenes](#) es de curso anteriores.

PRA de alumnos de 2º Bachillerato con Matemáticas I pendientes.

- Se utilizarán en dicho PRA otras actividades y ejercicios recomendables puedes encontrarlas en los “recursos interactivos didácticos” del CD del libro del alumno/a.
- También se utilizarán los ejercicios de tus notas pertenecientes al libro de texto **“Matemáticas I de editorial Oxford”**. (Véase lista de actividades de REPASO recomendadas anexa).
- También se podrán utilizar los modelos de pruebas escritas de cursos anteriores.

2. Fechas de Pruebas escritas y contenidos.

Se convoca a los alumnos de 2º de Bachillerato que tienen Matemáticas pendiente de 1º a las siguientes pruebas escritas trimestrales parciales:

Primer examen: lunes 28 de noviembre de 2022 a las 16:30 en el salón de actos del centro o aula que se comunicará.

Temas del libro de texto que entran en el primer examen:

Matemáticas I:	Matemáticas Aplicadas a las CCSS I:
1. Números reales. 2. Ecuaciones y sistemas de ecuaciones. 3. Trigonometría I.	1. Números reales. 2. Matemáticas financieras. 3. Expresiones algebraicas.

Segundo examen: lunes 06 de marzo de 2023 a las 16:30 en el salón de actos del centro o aula que se comunicará.

Temas del libro de texto que entran en el segundo examen:

Matemáticas I:	Matemáticas Aplicadas a las CCSS I:
4. Trigonometría II 6. Geometría analítica del plano. 8. Funciones.	4. Ecuaciones y sistemas. 5. Inecuaciones y sistemas. 8. Derivadas. 10. Estadística unidimensional.

Tercer examen y final: Finales de abril de 2023 según disponga la Jefatura de Estudios a las (hora a determinar) en el salón de actos del centro o aula que se comunicará.

Temas que entran en el tercer examen:

- Se utilizarán en dicho PRA los recursos fotocopiables autorizados de Matemáticas I de Ciencias y Tecnología que contienen:

Propuestas de evaluación de cada unidad didáctica y autocorrección de las mismas.	Necesarias
Síntesis de los contenidos mínimos de cada unidad didáctica.	Necesarias
Actividades complementarias de refuerzo y ampliación...	Recomendables
Actividades de ampliación	Opcionales
Documentación	Opcionales
Soluciones de las actividades.	Necesarias

Matemáticas I:

- 9. Límite y continuidad.
- 10. Funciones exponenciales, logarítmicas y trigonométricas.
- 11. Derivadas.

Matemáticas Aplicadas a las CCSS I:

- 11. Estadística bidimensional.
- 12. Combinatoria y probabilidad.
- 13. Distribución binomial
- 14. Distribución normal.

Observación:

- Este calendario podría sufrir modificaciones que se comunicarán con la oportuna antelación.

Departamento de Matemáticas
 En Jerez, septiembre de 2022
 IES. Fernando Savater.

DEPARTAMENTO DE LENGUA Y LITERATURA

● BACHILLERATO

Aquellos alumnos que tengan la asignatura pendiente de 1º Bachillerato deberán hacer las recuperaciones de los contenidos de este curso por trimestre. Dichas recuperaciones se realizarán en las siguientes fechas:

- PRUEBA DE LOS CONTENIDOS DE LA PRIMERA EVALUACIÓN: lunes, 27 de Noviembre (en horario de tarde)
- PRUEBA DE LOS CONTENIDOS DE LA SEGUNDA EVALUACIÓN: lunes, 4 de Marzo (en horario de tarde)
- PRUEBA LOS CONTENIDOS DEL TERCER TRIMESTRE/RECUPERACIÓN FINAL: la fecha la establece Jefatura de Estudios. Se ofrecerá a los alumnos suspensos en el primer y segundo examen la posibilidad de recuperar nuevamente los contenidos de estos trimestres en esta última convocatoria.
- Es obligatorio aprobar los contenidos de 1º de Bachillerato para poder superar los de 2º.

En su momento, el profesor informará a los alumnos sobre la estructura, contenidos y calendario de estas pruebas en clase. Asimismo, dicha información se reflejará por escrito en la puerta del Departamento de Lengua castellana y a través de Classroom.

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA y ECONOMÍA

El alumnado que tenga pendiente alguna de las materias de bachillerato, **será evaluado por bloques que se corresponderán con cada una de las tres evaluaciones** mediante, al menos, dos pruebas escritas, contando además con la convocatoria oficial final que establece Jefatura de Estudios.

El alumnado podrá realizar un trabajo/s sobre la materia pendiente, a indicación del profesor de la materia en ese curso, que será el responsable del seguimiento de la materia y su evaluación.

La realización del trabajo/trabajos no condiciona exclusivamente la superación de la materia pendiente.

DEPARTAMENTO BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

Los alumnos de **2º de Bachillerato** que tengan pendientes **Biología y Geología** y/o **Anatomía Aplicada** de **1º de Bachillerato** deberán realizar un cuadernillo de actividades y una prueba cuatrimestral. El cuadernillo estará disponible para su impresión en la clase de **Classroom** creada para el seguimiento del alumnado con esta/s materia/s pendiente/s. A través de esta vía, también se harán comunicaciones importantes, por ello es necesario revisar Classroom de forma periódica. Si algún alumno/a no ha sido invitado a dicha clase, deberá ponerse en contacto con la jefa del Departamento de Biología y Geología cuanto antes, para buscar la mejor solución a tal circunstancia tan pronto como sea posible.

El cuadernillo se deberá entregar a la jefa de Departamento (Estefanía Acosa Serrano) por lo menos una semana antes de la fecha de cada prueba cuatrimestral, para su corrección. Se realizará un seguimiento a través de Classroom, donde el alumno podrá recibir una atención personalizada.

En la prueba escrita de abril se podrá recuperar el primer cuatrimestre en caso de tenerlo suspendido.

	FECHAS	CONTENIDOS
Primer Cuatrimestre	Enero (lunes 22 de enero*)	<p>1º BIOLOGÍA, GEOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES:</p> <p>Unidad: Evolución y clasificación de los seres vivos.</p> <p>Unidad: Los microorganismos y las formas acelulares.</p> <p>Unidad: Ecosistemas, ecología, sostenibilidad y medio ambiente.</p> <p>Las plantas: células, tejidos, nutrición, relación, reproducción y adaptaciones.</p> <hr/> <p>1º ANATOMIA APLICADA:</p> <p>Bloque: Conocimiento general del cuerpo humano. Niveles de organización; célula humana; funciones vitales; tejidos humanos, integración anatómica y funcional para el funcionamiento del cuerpo humano. Indagación e investigación del cuerpo humano a lo largo de la historia.</p>
Segundo cuatrimestre	Finales de abril	<p>1º BIOLOGÍA, GEOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES:</p> <p>Unidad: Los animales: células, tejidos, nutrición, relación, reproducción y adaptaciones.</p>

	(a concretar por Jefatura de estudios)	<p>Unidad: La Tierra como sistema: las capas de la Tierra, los procesos geológicos internos y externos y las rocas y minerales.</p> <p>Unidad: Datación e historia de la Tierra: el tiempo geológico y el registro geológico.</p> <p>1º ANATOMIA APLICADA:</p> <p>Bloque: Funciones vitales y salud. Alimentación y nutrición; digestión y absorción de nutrientes; tipos de nutrientes y alimentos; rueda de los alimentos; dieta equilibrada y saludable; la dieta mediterránea; balance energético; cálculo de ingesta calórica; producción energética celular; trastornos del comportamiento nutricional; diabetes tipo II. Aparato respiratorio; hábitos perjudiciales para el sistema respiratorio; educación respiratoria; cuidado de la voz. Aparato cardiovascular; conceptos básicos relacionados con el aparato cardiovascular; patologías del sistema circulatorio. Aparato neuro-endocrino; acción y efecto de las hormonas sobre el organismo.</p> <p>Bloque: Acción y movimiento. Sistema osteo-articular; músculos; movimiento humano. Implicación del sistema nervioso en el movimiento; análisis del sistema sensorial; cálculos espacio-temporales asociados al movimiento; coordinación. Adaptaciones del aparato locomotor a la práctica sistematizada de actividad física. Patologías relacionadas con el aparato locomotor. Hábitos saludables relacionados con el aparato locomotor.</p>
--	--	---

**Las fechas de las pruebas escritas podrían ser modificadas, si es así se comunicará con antelación a los alumnos.*

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA BACHILLERATO

Si un alumno tiene la Educación Física suspensa deberán realizar un trabajo teórico relacionado con los contenidos del curso (Trabajo, Formularios de Recuperación). Este trabajo debe seguir los parámetros que indique el profesor, y que el profesor le proporcionará a modo de informe durante el segundo trimestre. El trabajo debe ser entregado en el plazo indicado, por el profesor y sin demora. El alumno tendrá 2 plazos de entrega (finales de Febrero y abril). En caso de no superar positivamente la realización del trabajo, o no entregarlo, el alumno tendrá la oportunidad de presentarse al examen final de la asignatura en abril y en la extraordinaria, teniendo así, numerosas oportunidades para superar la asignatura. En el caso de que un alumno con una asignatura pendiente, supere el curso posterior con una nota positiva en la misma asignatura, la pendiente se le dará por aprobada.

DEPARTAMENTO DE FILOSOFÍA: FILOSOFÍA 1º de Bachillerato

Para superar la asignatura el alumnado deberá realizar las actividades que la profesora irá compartiendo en el Classroom creado a tal fin y entregarlas dentro de plazo así como aprobar el examen que se celebrará en el salón de actos en una fecha a determinar por jefatura de estudios, que constará de los saberes vistos durante el curso anterior de los temas 1 al 12 con el libro de texto ed Oxford 1º bach. Las preguntas del examen estarán inspiradas en las actividades de Classroom que el alumnado debe realizar de manera obligatoria.

A. La filosofía y el ser humano

1. La reflexión filosófica en torno a la propia filosofía.
2. El ser humano como sujeto y objeto de la experiencia filosófica.

B. Conocimiento y realidad.

1. El problema filosófico del conocimiento y la verdad. La dimensión social y política del conocimiento. Conocimiento, poder e interés.
2. La cuestión de la naturaleza última de la realidad.

C. Acción y creación.

1. La acción humana: filosofía ética y política.
2. La reflexión filosófica en torno a la creación artística.

DEPARTAMENTO DE INGLÉS

A lo largo de los dos primeros trimestres, el profesorado del actual curso escolar, hará un seguimiento del progreso del alumnado con pendiente de Inglés, de su actitud y de la realización de tareas, y decidirán al final de la 2ª evaluación si, como resultado de su trabajo y teniendo en cuenta las notas del curso actual, el alumno/a está en condiciones de aprobar la pendiente. Si NO lo consiguiese, tendrá derecho a realizar un examen de recuperación en la 3ª evaluación.

Además, para ayudar a este alumnado, se creará un grupo en Google Classroom donde se subirán **actividades específicas del curso pasado** para así poder solventar las posibles dudas. Dichas actividades **deberán ser presentadas por vía telemática** en el periodo establecido por el Departamento de Inglés.

DEPARTAMENTO DE PLÁSTICA. DIBUJO TÉCNICO

El alumnado que tenga pendiente de recuperar la asignatura de DIBUJO TÉCNICO I, tendrá que realizar las siguientes actividades en las fechas que se indican:

- 1.- Presentación de un cuadernillo de actividades del bloque TRAZADO GEOMÉTRICO. Examen del bloque TRAZADO GEOMÉTRICO. Tras Navidad.
- 2.- Presentación de un cuadernillo de actividades del bloque SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN. Examen del bloque SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN. Antes de Semana Santa.
- 3.- Presentación de un cuadernillo de actividades del bloque NORMALIZACIÓN. Mediados de Mayo.

El profesor hará un seguimiento personalizado del progreso de trabajo del alumnado, a lo largo del curso. Las fechas son orientativas con posibilidad de hacer cambios en las mismas en función de las necesidades del alumnado.

Si el resultado de las tres pruebas anteriores fuese negativo, se hará un examen global de los tres bloques, a mediados de Mayo

La valoración del cuadernillo será del 25% y el examen el 75% restante.

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

Para el seguimiento del alumnado se hará por medio de una **Classroom** a la cual serán previamente invitados a participar, a través de la misma se indicarán las fechas de entrega de los trabajos y las pruebas que deberán realizar.

Para que quede constancia, los temas se distribuirán en dos bloques: **FÍSICA** y **QUÍMICA**.

Para obtener la calificación por cada bloque será empleando el siguiente criterio: un 80 % para una prueba, que tendrá lugar cuando la Jefatura de Estudios la fije, y el porcentaje restante, 20 %, corresponderá a una serie de actividades que el alumno tendrá a su disposición en la **Classroom** y deberá entregar respetando las instrucciones dada.

La calificación final será la media aritmética de las notas de los dos bloques, para efectuar dicha media, el alumno debe tener un mínimo de 3 puntos en cada bloque, resultando aprobado si el valor resultante es igual o superior a 5.

En el examen final se examinarán solo los alumnos que no hayan aprobado durante el curso, y lo harán de aquellas partes que tengan suspensos, **FÍSICA** y **QUÍMICA**. El examen extraordinario será único y de toda la materia, no habiendo partes ni bloques.

La **nota en las evaluaciones** será **ESTIMATIVA y ORIENTATIVA**, ya que comprenderá lo que se realice para el momento de establecer la misma. **NUNCA** será la que se establezca al final de curso.

Los contenidos de cada bloque serán distribuidos según como sigue:

BLOQUE	UNIDADES	Fecha de pruebas escritas
Química:	Ud. 1 La materia y sus propiedades Ud. 2 Leyes fundamentales de la química. Formulación y Nomenclatura Inorgánica Ud. 3 Reacciones químicas Ud. 4 Termodinámica Ud. 5 Energía y espontaneidad de las reacciones químicas Ud. 6 y 7 Formulación de los compuestos de carbono. Isomería	11 de diciembre
Física	Ud. 8 El Movimiento Ud. 9 Movimiento en una y dos dimensiones. Ud 10 Fuerzas. Ud. 11 Fuerzas y movimientos.	11 de abril

DEPARTAMENTO DE CLÁSICAS

LATÍN DE 1º BACH.

I.E.S Fernando Savater – Jerez

Curso 2023-2024

I. CONTENIDOS MÍNIMOS.

Latín I

1. Sustantivos: las 5 declinaciones.
2. Adjetivos (1ª y 2ª clase); construcción del comparativo y del superlativo.
3. Pronombres personales.
4. Complementos Circunstanciales de Lugar.
5. Verbo sum (tiempos personales).
6. Verbos regulares (1ª, 2ª, 3ª, 4ª conjugaciones): Indicativo en Activa y en Pasiva.

II. CONVOCATORIAS.

Si el alumno supera la 1ª evaluación de 2º Bach., se considerará recuperado el Latín de 1º, puesto que se entendería que se han asimilado los contenidos mínimos que figuran en el apartado

De igual forma, se considerará recuperada la materia pendiente de 1º si el alumno aprueba el 2º trimestre y/o el 3º de Latín de 2º.

En caso contrario, podrá haber una convocatoria de examen final en el 2º y 3º trimestre, cuya fecha concreta vendrá establecida por la Jefatura de Estudios:

Si no se lograra superar la asignatura, habría un examen final en convocatoria extraordinaria.

III. ACTIVIDADES PARA LA PREPARACIÓN DE LOS EXÁMENES.

1. Repaso general de los contenidos teóricos vistos en 1º.
2. Repaso (y, en su caso, realización) de los ejercicios de morfología, análisis y traducción propuestos en 1º.
3. Estudio del Cuaderno de Vocabulario.
4. Atento seguimiento del repaso de 1º que se hace al comienzo de 2º Bach.
5. Realización de ejercicios complementarios de traducción proporcionados por el Departamento a los alumnos que lo soliciten.

NOTA: De todas las actuaciones derivadas de este Programa de Refuerzo del Aprendizaje se hará cargo la profesora que imparte la materia de Latín 2º Bachillerato.

GRIEGO 1º BACH

I. CONTENIDOS MÍNIMOS.

Griego I

1ª EVALUACIÓN:

En todas las evaluaciones se pedirá también análisis sintáctico y traducción.

1. Declinación del artículo y uso de los casos.
2. 1ª declinación.
3. 2ª declinación (nombres no contractos).
4. Presente Indicativo del verbo εἶμι y de los verbos en -ω.
5. Adjetivos 2-1-2 no contractos.
6. Sintagmas Preposicionales más frecuentes.

2ª EVALUACIÓN:

1. Imperfecto del verbo εἶμι y de los verbos en -ω.
2. 3ª declinación: temas en consonante, diptongo (tipo βασιλεύς) y vocal (tipo πόλις).
3. Adjetivos por la 3ª declinación.
4. Adjetivos irregulares μέγας y πολύς.

3ª EVALUACIÓN:

1. Verbos tipo λύω: Presente, Imperfecto y Aoristo de Indicativo en ACTIVA y en PASIVA (no Voz Media).

II. CONVOCATORIAS.

I.E.S Fernando Savater – Jerez

Curso 2023-2024

El alumnado que tenga pendiente Griego I estando matriculado en Griego II podrá recuperar el primero si supera la 1ª evaluación en 2º Bach., puesto que se entendería que se han asimilado los contenidos mínimos que figuran en el apartado 2. De igual forma, se considerará recuperada la materia pendiente de 1º si el alumno aprueba el 2º trimestre y/o el 3º de Griego de 2º. En caso contrario, habrá una convocatoria de examen final en el 2º y 3º trimestre, cuya fecha concreta vendrá establecida por la Jefatura de Estudios. Si no se lograra superar la asignatura, habría un examen final en convocatoria extraordinaria.

En caso de no estar cursando Griego II, el alumnado afectado deberá presentarse a los exámenes de recuperación trimestrales, previamente deberán quedar con la Jefa del departamento de clásicas, atendiendo a la distribución de contenidos mínimos que figuran en el apartado 2, que serán acumulativos. Siguiendo este procedimiento, la materia pendiente se considerará superada si en el examen del 3er trimestre se alcanza un mínimo de 5 puntos. En caso contrario, se aplicará a las calificaciones de los tres exámenes la siguiente media ponderada: el primero 45%, el segundo 30% y el tercero 25%. Si así no se lograra superarla asignatura, habría un examen final en convocatoria extraordinaria. Se usará la herramienta de Classroom para atender de forma personalizada las dudas y hacer el seguimiento del trabajo del alumnado.

III. ACTIVIDADES PARA LA PREPARACIÓN DE LOS EXÁMENES

1. Repaso general de los contenidos teóricos vistos en 1º.
2. Repaso (y, en su caso, realización) de los ejercicios de morfología, análisis y traducción propuestos en 1º.
3. Estudio del Cuaderno de Vocabulario.
4. Atento seguimiento del repaso de 1º que se hace al comienzo de 2º Bach. (si el alumno está matriculado en Griego II).
5. Realización de ejercicios complementarios de traducción proporcionados por el Departamento a los alumnos que lo soliciten.

NOTA: De todas las actuaciones derivadas de este Programa de Refuerzo del Aprendizaje se hará cargo la persona que ejerza la jefatura del departamento. (Salvo el seguimiento y la evaluación de alumnado con Griego I pendiente y matriculado en Griego II, que correrá a cargo de la persona docente que imparta clase en Griego II).

ESO Y BACHILLERATO:

CONVOCATORIA FINAL DE

ASIGNATURAS PENDIENTES DE CURSOS

ANTERIORES

2024

Todos los exámenes serán en el salón de actos.

Si a algún alumno/a le coinciden varias asignaturas deberá decirlo al inicio del control y se le dará más tiempo para hacerlo.

En caso de no superar el examen se recuerda que solo habrá una convocatoria extraordinaria en junio para los alumnos de 2º de bach.

Hora	Lunes 22 de abril	Martes 23 de abril	Miércoles 24 de abril
16:30 A 18:00	MATEMÁTICAS FRANCÉS	INGLÉS/ ASL LENGUA FILOSOFÍA VALORES ÉTICOS ED. PARA LA CIUDADANÍA CAMBIOS SOCIALES Y DE GÉNERO	GEOGRAFÍA E HISTORIA EDUCACIÓN FÍSICA
18:00 A 19:30	FÍSICA Y QUÍMICA LATÍN ECONOMÍA GRIEGO	BIOLOGÍA /ACT BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA TECNOLOGÍA TECNOLOGÍA INDUSTRIAL INFORMÁTICA/ ROBÓTICA	PLÁSTICA DIBUJO TÉCNICO MÚSICA RELIGIÓN

Jerez, a 20 oct 23

La Jefatura de Estudios