



# DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA. CURSO 2025/2026

# HOJA INFORMATIVA DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES (GEOGRAFÍA E HISTORIA 1º ESO)

# 1. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN

Al tratarse de una recuperación "no presencial", el procedimiento a seguir será el siguiente:

- Realización de trabajos relacionados con los temas. El alumno/a deberá entregar un resumen de cada tema y las actividades de síntesis que figuran al final de los temas del libro de Geografía e Historia de 1º ESO (GENIOX. Oxford Educación). 2022. LOMLOE.
- Realización de trabajos relacionados con los temas, según la planificación y temporalización que se incluve en esta hoja.
- La entrega de ejercicios se realizará en las fechas previstas, durante la clase de Geografía e Ha de 2º al profesor de la materia Gerardo Monsalve o Agustín Jiménez que se encargará de hacerlo llegar al Departamento. Para ayudaros a estudiar, las actividades y los resúmenes se recogerán en dos momentos concretos de cada evaluación.
- Realización de un control por evaluación, en la fecha fijada, sobre los contenidos trabajados. Por este motivo es fundamental que se hagan los trabajos. El alumno tendrá la posibilidad de consultar dudas con el profesor responsable. Para ello deberá

concertar una entrevista que siempre será en el Dpto. de Geografía e Ha.

# 2. CONTENIDOS Y TEMPORALIZACIÓN

# 1ª EVALUACIÓN

TEMA 1. La Prehistoria: Paleolítico

TEMA 2. El Neolítico y la Edad de los Metales

TEMA 3. Mesopotamia y Egipto

TEMA 4. Grecia

Entrega de actividades: viernes 3/10/2025 (Actividades de los temas 1 y 2). Pág.190, activ. 1,2 y 4. Pág. 191, activ.7. Pág.214, activ.1,2,3,4 y 5.

Entrega de actividades: viernes 24/10/2025 (Actividades de los temas 3 y 4). Pág.246, activ.1,3,5,6 y 7.

Pág. 247., activ. 11. Pág. 280, activ.1,3,5 y 6. Pág. 281, activ. 7,8 y 10.

Examen Temas 1,2,3 y 4: jueves 13/11/2025 (14-15.15 h. en el aula de 4ºA)

# 2ª EVALUACIÓN

TEMA 5. Roma

TEMA 6. La Hispania romana

TEMA 7. La Tierra en el universo.16. Pág. 58, activ.1,3 y 5.

TEMA 8. El relieve

Entrega de actividades: viernes 9/01/2026 (Actividades de los temas 5 y 6) Pág. 304, activ.1,3,5 y 6. Pág. 309, activ.9. Pág.330, activ. 1,2,4,5 y 6. Pág. 331, activ.11.

Entrega de actividades: viernes 30/01/2026 (Actividades de los temas 7 y 8) Página 36, actividades 4,5 y 6. Página 37, actividades 12,15 y 16. Pág. 58, activ. 1,3 y 5.

Examen Temas 5, 6, 7 y 8: Jueves 12/02/2026 (14-15.15 h. en el aula de 4ºA)

# 3ª EVALUACIÓN

TEMA 9. El agua en la Tierra

TEMA 10. Tiempo y clima

TEMA 11. Los paisajes de la Tierra

TEMA 12. Recursos naturales y medio ambiente

Entrega de actividades: viernes 13/03//2026 (Actividades de los temas 9 y 10. Pág. 76, activ 1,2 y 6. Pág. 77, activ.8. Pág. 94, activ. 1,2,5 y 7. Pág. 95, activ. 9,11 y 14.

Entrega de actividades: viernes 10/04/2026 (Actividades de los temas 11 y 12. Pág. 132, activ. 1,2,5 y

6. Pág. 133, activ. 9. Pág. 162, activ. 1 y 2. Pág. 163, activ. 6 y 7. Examen Temas 9,10,11.12, y 13: jueves 7/05/2026 (de 14-15.15 h. en el aula de 4ºA).

<u> </u>	(ao 11 forto ili oli oli alla ao 11 y
Recorte por aquí:	
D./D <sup>a</sup>	padre/madre
del alumno/a	del grupo
ha recibido la hoja informativa para la recuperación de	e la asignatura de Geografía e Historia 1º ESO.
Madrid de	de 2025

EXAMEN FINAL/GLOBAL: jueves 21 de mayo de 2026 en el aula de 4º A de 14,00 a 15,15 horas. (sólo deberás presentarte si no has aprobado las evaluaciones durante el curso)

# 3. EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

- 3.1. Respecto a los objetivos de la etapa, en la asignatura de Geografía e Historia, se valorarán:
  - La comprensión de los conceptos
  - La expresión de los mismos
  - El trabajo (presentación, rigor...)
- 3.2. Respecto a la calificación numérica, tendrá la siguiente proporción:
  - Controles periódicos......50%
  - Trabajos...... 50%
- 3.4 Si un alumno no se presentara a los exámenes de evaluación, tendrá la posibilidad de realizar un examen global el jueves 21 de mayo de 2026 en el aula de 4ºA

## 4. RECUPERACIONES

4.1. La recuperación de las evaluaciones pendientes al finalizar el período lectivo del curso se hará mediante un control específico de las mismas el día del examen global el 21 de mayo. En esta convocatoria ordinaria del 21 de mayo se realizará una prueba global de toda la materia. Tan solo si se suspende una evaluación se hará la recuperación de la misma, si se suspenden dos evaluaciones o las tres, se realizará un examen global de toda la materia.

## 5. MATERIALES

- 5.1. Libro de Geografía e Historia de 1º ESO (GENIOX) Oxford Educación). Madrid 2022. LOMLOE.
- 5.2. Fundas multitaladro para la entrega de trabajos.

Madrid, 11 de septiembre 2025

Fdo.: Carmen Reyes J. Dpto. G<sup>a</sup> e H<sup>a</sup>





# DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA. CURSO 2025/2026 HOJA INFORMATIVA DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES (GEOGRAFÍA E HISTORIA 2° ESO)

# 1. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN

Al tratarse de una recuperación "no presencial", el procedimiento a seguir será el siguiente:

- Realización de trabajos relacionados con los temas. El alumno/a deberá entregar un resumen de cada tema y las actividades de síntesis que figuran al final de los temas del libro de Ciencias Sociales Geografía e Historia de 2º ESO (GENIOX. Oxford Educación).
- Realización de trabajos relacionados con los temas, según la planificación y temporalización que se incluye en esta hoja.
- La entrega de ejercicios se realizará en las fechas previstas, durante la clase de Geografía e Ha
  de 3º al profesor de la materia, Javier Sebastián, Agustín Jiménez o Carmen Reyes, que se
  encargará de hacerlo llegar al Departamento. Para ayudaros a estudiar, las actividades y los
  resúmenes se recogerán en dos momentos concretos de cada evaluación.
- Realización de un control por evaluación, en la fecha fijada, sobre los contenidos trabajados. Por
  este motivo es fundamental que se hagan los trabajos.
- El alumno tendrá la posibilidad de consultar dudas con el profesor responsable. Para ello deberá concertar una entrevista que siempre deberá ser en el Dpto. de Geografía e Hª.

# 2. CONTENIDOS Y TEMPORALIZACIÓN

## 1ª EVALUACIÓN

TEMA 1: La población en el mundo. Actividades de síntesis págs. 42 y 43. Activ.1,2,3,5,6,7,9,10 y 11.

TEMA 2: Los hábitats humanos y su diversidad. Actividades de síntesis págs. 68 y 69. Activ.1,2,3,4,5,7,8,10 y 11

TEMA 3: desigualdades económicas e iniciativas para su solución. Actividades de síntesis págs.94 y 95. Activ.1,2,3,7 y 8.

TEMA 4: Retos del mundo actual. Actividades de síntesis págs. 120 y 121. Activ. 1,2,3,4,7 y 12

# Entrega del trabajo:

viernes 3/octubre/2025 (Actividades del tema 1)

viernes 24/octubre / /2025 (Actividades de los temas 2 y 3)

Examen (Temas1,2 y 3) jueves 13/noviembre/2025 (14-15.15 h. en el aula de 4º A)

# 2ª EVALUACIÓN

TEMA 5: La Alta Edad Media y el Islam. Actividades de síntesis págs.154 y 155. Activ 1,2,3,4,5,6,7,9 y 11.

TEMA 6: El feudalismo. Actividades de síntesis págs.182 y 183. Activ.1,2,3,5, 7,8 y 9

TEMA 7: El renacer de las ciudades. Actividades de síntesis págs. 206 y 207. Activ. 1,2,3,4,5,8,9,11,12,13 y 14

TEMA 8: La Edad Media en la península ibérica. Actividades de síntesis págs. 236 y 237. Activ. 1,2,3,4,5,9,10 y 12.

Entrega del trabajo:

viernes 9/enero /2026 (Actividades del tema 4)

viernes 30/ enero/2026 (Actividades de los temas 5 y 6)

Examen (Temas 4,5 y 6): jueves12/febrero/2026 (14-15.15 h., en el aula de 4º A)

Recorte por aquí:	
D./D <sup>a</sup>	padre/madre
del alumno/a	del grupo
ha recibido la hoja informativa para la recuperació	ón de la asignatura de Geografía e Historia 2º ESO.
Madrid, de	de 2025

3ª EVALUACIÓN

TEMA 9: Humanismo y Renacimiento. Actividades de síntesis págs.266 y 267. Activ. 1,2,5,6,7,8.

TEMA 10. Los Reyes Católicos. Actividades de síntesis págs.288 y 289. Activ. 1,2,5,6,7,11 y 12.

TEMA 11. Carlos I y Felipe II. Actividades de síntesis págs.312 y 313. Activ. 1,2,3,4,6,9,10 y 12.

TEMA 12. El siglo XVII y el Barroco. Actividades de síntesis págs.348 y 349. Activ. 1,2,3,5,7,9,10 y 11.

Entrega del trabajo:

viernes 13/marzo/2026 (Actividades de los temas 7 y 8)

viernes 10/ abril/2026 (Actividades del tema 9)

Examen (Temas 7,8 y 9):

jueves 7/mayo /2026 (14-15.15h. en el aula de 4ºA)

EXAMEN FINAL/GLOBAL:

jueves 21 de mayo de 2026 en el aula de 4º A de 14,00 a 15,15 horas.

(sólo deberás presentarte si no has aprobado las evaluaciones durante el curso).

# 3. EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

- 3.1. Respecto a los objetivos de la etapa, en la asignatura de CCSS, se valorarán:
  - La comprensión de los conceptos
  - La expresión de los mismos
  - El trabajo (presentación, rigor...)
- 3.2. Respecto a la calificación numérica, tendrá la siguiente proporción:
  - Controles periódicos......70%
  - Trabajos......30%
- 3.4 Si un alumno no se presentara a los exámenes de evaluación, tendrá la posibilidad de realizar un examen global el jueves 21 de mayo de 2026 en el aula de 4º A

## 4. RECUPERACIONES

4.1 Las recuperaciones de las evaluaciones pendientes al finalizar el período lectivo del curso se hará mediante un control específico de las mismas el día del examen global del 21 de mayo. En esta convocatoria ordinaria del 21 de mayo se realizará una prueba global de toda la materia. Tan solo si se suspende una evaluación se hará la recuperación de la misma, si se suspenden dos evaluaciones o las tres, se realizará un examen global de toda la materia.

#### 5. MATERIALES

- 5.1. Libro de Ciencias Sociales Geografía e Historia de 2º ESO (GENIOX. Oxford). 2022. LOMLOE
- 5.2. Fundas multitaladro para la entrega de trabajos.

Madrid, 11 de septiembre de 2025

Fdo.: Carmen Reyes J. Dpto. G<sup>a</sup> e H<sup>a</sup> CIF-S 7800030-D





# DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA. CURSO 2025/2026 HOJA INFORMATIVA DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES (GEOGRAFÍA E HISTORIA 3° ESO)

# 1. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN

- Realización de trabajos relacionados con los temas. El alumno/a deberá entregar un resumen de cada tema y las actividades de síntesis que figuran al final de los temas del libro de Geografía e Historia de 3º ESO (GENIOX. Oxford Educación).
- La entrega de ejercicios se realizará en las fechas previstas, durante la clase de 4º de Geografía e Historia al profesor de la asignatura, Gerardo Monsalve que se encargará de hacerlo llegar al Departamento.
- La prueba escrita de cada evaluación se realizará el día fijado.
- Estos trabajos, si están completos y bien realizados, contribuirán en un 20 % a la nota de la evaluación.
- Realización de un control por evaluación sobre los contenidos trabajados. Por este motivo es <u>fundamental</u> que se hagan los trabajos.
- El alumno tendrá la posibilidad de consultar dudas con la profesora o profesor responsable. Para ello deberá concertar una entrevista previa y será atendido en el Departamento de Geografía e Hª.
- 2. CONTENIDOS Y TEMPORALIZACIÓN

# 1ª EVALUACIÓN

TEMA1: ECONOMIA Y ACTIVIDADES ECONÓMICAS. Actividades de síntesis del final del tema (pág. 40. Activ. 1,2 ,3 y 7

TEMA 2: LOS PAISAJES AGRARIOS Y MARINOS. Actividades de síntesis (págs. 66 y 67). Activ. 1, 2,4 y 9

TEMA 3: LOS PAISAJES MINEROS E INDUSTRIALES. Actividades se síntesis del final del tema (págs. 94 y 95). Activ. 1, 2,7, y 8.

TEMA 4: LAS ACTIVIDADES TERCIARIAS. Actividades de síntesis del final del tema (págs. 122 v 123). Activ. 1, 2, 5, 6, 7.

Entrega el viernes 3 /10/2025 lo correspondiente a los temas 1 y 2

Entrega el viernes 24/10/2025 lo correspondiente a los temas 3 y 4.

Examen (Temas 1, 2, 3 y 4): el jueves 13/11/2025 (de 14 a 15,15 horas en el aula de 4º A)

2ª	-	/ A		-	10	
74	-1	/Δ	114	11	"	N

TEMA 5: UN MUNDO DESIGUAL. Actividades de síntesis del final del tema (pág. 148 ). Activ. 1, 3, 5, 8

TEMA 6: OTROS RETOS DE LA SOCIEDAD ACTUAL. Actividades de síntesis del final del tema (págs. 174 y 175). Activ. 1, 2, 3, 6,9 y 12.

<u>TEMA 7</u>: SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE. Actividades de síntesis del final del tema (pág.200). Activ. 1, 2, 3

TEMA 8: ELANTIGUO RÉGIMEN Y LA ILUSTRACIÓN. Actividades de síntesis del final del tema (págs.234 y 235). Activ. 1, 2, 4, 6 y 8.

Entrega el viernes 9/1/2026 lo correspondiente a los temas 5, 6)

Entrega el viernes 30/1/2026 lo correspondiente a los temas 7 y 8)

Examen (Temas 5, 6, 7, 8 y 9): jueves 12 de febrero de 2026 de 14 a 15,15 horas en el aula

de 4º A.	
Recorte por aquí)	
D./D <sup>a</sup> padre/madr	e
del alumno/a del grupo	
ha recibido la hoja informativa para la recuperación de la asignatura de Geografía e Histor 3º ESO.	ia de
Madrid, de de 2025	

3ª EVALUACIÓN

TEMA 9: LAS REVOLUCIONES BURGUESAS. Actividades de síntesis del final del tema (págs.260 y 261). Activ.1, 3, 4, 5, 7, 8, 9 y 10.

TEMA 10: LIBERALISMO Y NACIONALISMO. Actividades de síntesis del final del tema del (págs. 286 y 287). Activ. 1, 2, 3, 4, 7 y 8

TEMA 11: LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL Y LA SOCIEDAD DE CLASES. Actividades de síntesis del final del tema libro (págs. 318 y 319). Activ. 1,2.5, 6 y 8

TEMA 12: COLONIALISMO E IMPERIALISMO. Actividades de síntesis del final del tema libro (págs. 344 y 345). Activ. 1, 2, 3, 4, 5 y 6

Entrega el viernes 13 de marzo/2026 (Actividades de los temas 9 y 10).

Entrega el jueves 10 de abril/2026 (Actividades de los temas 11 y 12)

Examen (Temas 9,10,11 y 12): jueves 7 de mayo de 2026 de 14 a 15,15 horas en el aula de 4º A

EXAMEN FINAL/GLOBAL: jueves 21 de mayo de 2026 en el aula de 4º A de 14,00 a 15,15 horas. (sólo deberás presentarte si no has aprobado las evaluaciones durante el curso).

3. EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

- 3.1. Respecto a los objetivos de la etapa, en la asignatura de Geografía e Historia, se valorarán:
  - La comprensión de los conceptos
  - La expresión de los mismos
  - El trabajo (presentación, rigor...)
- 3.2. Respecto a la calificación numérica, tendrá la siguiente proporción:
  - Controles periódicos.....80%
    - Trabajos..... 20 %
- 3.3. Si un alumno no se presentara a los exámenes de evaluación, tendrá la posibilidad de realizar un examen global el jueves 21 de mayo de 2026 en el aula de 4º A.

# 4. RECUPERACIONES

- 4.1. Las recuperaciones de las evaluaciones pendientes al finalizar el período lectivo del curso se harán mediante un control específico de las mismas el día del examen global el 21 de mayo. En esta convocatoria ordinaria del 21 de mayo se realizará una prueba global de toda la materia. Tan solo si se suspende una evaluación se hará la recuperación de la misma, si se suspenden dos evaluaciones o las tres, se realizará un examen global de toda la materia.
- 5. MATERIALES
- 5.1. LIBRO DE TEXTO: Geografía e Historia 3º ESO. GENIOX. Editorial OXFORD. Madrid 2022.
- 5.2. Fundas multitaladro para la entrega de trabajos.

Madrid, 11 de septiembre de 2025

Fdo.: Carmen Reyes J. Dpto. G<sup>o</sup> e H<sup>a</sup>



# HOJA INFORMATIVA PARA ALUMNOS CON MATEMÁTICAS DE 1º ESO PENDIENTES

# 1. PROCEDIMIENTOS DE RECUPERACIÓN

La materia de **Matemáticas** pendiente de **1ºESO** puede recuperarse por dos procedimientos independientes y <u>excluyentes:</u>

- Matriculándose y aprobando la optativa de 2ºESO "Recuperación de Matemáticas".
   Es el procedimiento aconsejado y se remite a su Hoja Informativa para más detalles.
- 2. Por el procedimiento que se describe en esta Hoja.

Ambos procedimientos sirven para recuperar también la Optativa de 1ºESO "Recuperación de matemáticas", si se diera el caso de que también esté suspensa (aparte de la materia principal).

Así, los alumnos de 2º de ESO (o cursos posteriores) que tengan las matemáticas de 1º de ESO suspensas y no cursen en 2ºESO la materia optativa Recuperación de Matemáticas deberán seguir lo indicado a continuación. Se plantean dos opciones de recuperación:

- I) Mediante dos pruebas parciales escritas.
- II) Quienes no recuperen la materia por el procedimiento anterior deberán realizar una <u>prueba global única</u> escrita con todo el contenido de la materia.

# 2. CONTENIDOS Y FECHAS

En la siguiente tabla se indican fechas y contenidos de cada prueba. Los contenidos del primer parcial son menos que los del segundo, pues el plazo para prepararlos es menor, razón por la cual se ponderan de modo diferente. \*Las fechas son orientativas, condicionadas al calendario de evaluaciones que establezca Jefatura. Se anunciará con la antelación debida el lugar, la fecha y la hora exactas de cada una de ellas.

PRUEBA:	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	PRUEBA GLOBAL FINAL	
FECHA 2ª mitad de noviembre*		Finales de febrero*	Principios de junio*	
CONTENIDOS	<ol> <li>Números naturales.</li> <li>Potencias y raíces.</li> <li>Divisibilidad.</li> <li>Los números enteros.</li> <li>Los números decimales.</li> <li>Las fracciones</li> </ol>	7. Operaciones con fracciones. 8. Proporcionalidad y porcentajes. 9. Álgebra. 10. Rectas y Ángulos 11. Figuras geométricas. 12. Sistema métrico decimal. 13. Áreas y Perímetros. 14. Gráficas de funciones. 15. Estadística	Todos los temas	

# 3. LA EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

# Criterios de evaluación:

Los criterios de evaluación son los incluidos en la Programación correspondiente a la materia de Matemáticas de  $1^{\circ}$  de ESO.

# Criterios de calificación:

- Opción I (dos parciales): el primer parcial pondera un 40% y el segundo un 60%. Recuperará la materia quien alcance una media así ponderada de 5,0, con un mínimo de 3,0 en cada una de ellas.
- Opción II (prueba global única final): recuperará la materia quien alcance un 5,0.

En ambos casos, para la calificación final última se tendrá en cuenta, aparte de la calificación objetiva de las pruebas anteriores, la valoración del profesor que imparta la materia en el curso actual del alumno/a, a efectos de posibles redondeos al alza si su desempeño resultara favorable



# IES San Fernando

Departamento de Matemáticas Hoja Informativa Matemáticas Pendientes de 1º ESO Curso 2025/26

**Observación:** aquellos alumnos que no se presenten a las pruebas en la fecha, hora y lugar fijados no tendrán derecho a su repetición posterior, salvo justificación adecuada, oficial y por escrito, y siempre que haya margen dentro del tiempo de la evaluación para ello

# 4. MATERIALES y RECURSOS

Cualquier libro de texto de matemáticas de 1ºESO es válido para preparar la materia.

Además, este alumnado contará con 2 recursos adicionales:

- Un aula virtual con material de apoyo.
- Una hora semanal (jueves a 7ª hora) de apoyo presencial con un profesor de matemáticas.

IES San Fernando

Departamento de Matemáticas

Hoja Informativa Matemáticas Pendientes de 2º ESO

Curso 2025/26

# HOJA INFORMATIVA PARA ALUMNOS CON MATEMÁTICAS DE 2º ESO PENDIENTES

# 1. PROCEDIMIENTOS DE RECUPERACIÓN

Los alumnos de 3º de ESO (o de 4ºESO) que tienen las matemáticas de 2º de ESO suspensas deberán seguir lo indicado a continuación para recuperarlas. Se plantean dos opciones de recuperación:

- Mediante dos pruebas parciales escritas.
- Quienes no recuperen la materia por el procedimiento anterior deberán realizar una <u>prueba global única</u> escrita con todo el contenido de la materia.

Ambas opciones permiten recuperar también las Matemáticas de 1ºESO, así como las optativas "Recuperación de matemáticas", tanto de 1ºESO como de 2ºESO, si se diera el caso de que también estuvieran suspensas (aparte de la materia principal).

# 2. CONTENIDOS Y FECHAS

En la siguiente tabla se indican fechas y contenidos de cada prueba. Los contenidos del primer parcial son menos que los del segundo, pues el plazo para prepararlos es menor, razón por la cual se ponderan de modo diferente. \*Las fechas son orientativas, condicionadas al calendario de evaluaciones que establezca Jefatura. Se anunciará con la antelación debida el lugar, la fecha y la hora exactas de cada una de ellas.

PRUEBA:	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	PRUEBA GLOBAL FINAL
FECHA	2ª mitad de noviembre*	Finales de febrero*	Principios de junio*
CONTENIDOS	1. Números naturales y enteros 2. Números decimales y fracciones 3. Operaciones con fracciones 4. Proporcionalidad 5. Porcentajes	6. Álgebra 7. Ecuaciones 8. Sistemas de ecuaciones 9. Teorema de Pitágoras 10. Semejanza 11. Cuerpos geométricos 12. Medida del volumen 13. Funciones 14. Azar y probabilidad	Todos los temas

# 3. LA EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

#### Criterios de evaluación:

Los criterios de evaluación son los incluidos en la Programación correspondiente a la materia de Matemáticas de 2º de ESO.

#### Criterios de calificación:

- Opción I (dos parciales): el primer parcial pondera un 40% y el segundo un 60%. Recuperará la materia quien alcance una media así ponderada de 5,0, con un mínimo de 3,0 en cada una de ellas.
- Opción II (prueba global única final): recuperará la materia quien alcance un 5,0.

En ambos casos, para la calificación final última se tendrá en cuenta, aparte de la calificación objetiva de las pruebas anteriores, la valoración del profesor que imparta la materia en el curso actual del alumno/a, a efectos de posibles redondeos al alza si su desempeño resultara favorable

**Observación:** aquellos alumnos que no se presenten a las pruebas en la fecha, hora y lugar fijados no tendrán derecho a su repetición posterior, salvo justificación adecuada, oficial y por escrito, y siempre que haya margen dentro del tiempo de la evaluación para ello

# 4. MATERIALES y RECURSOS

Cualquier libro de texto de matemáticas de 2ºESO es válido para preparar la materia.

Además, este alumnado contará con 2 recursos adicionales:

- Un aula virtual con material de apoyo.
- Una hora semanal (jueves a 7ª hora) de apoyo presencial con un profesor de matemáticas.

IES San Fernando
Departamento de Matemáticas
Hoja Informativa Matemáticas Pendientes de 3º ESO
Curso 2025/26

# HOJA INFORMATIVA PARA ALUMNOS CON MATEMÁTICAS DE 3º ESO PENDIENTES

# 1. PROCEDIMIENTOS DE RECUPERACIÓN

Los alumnos de 4º de ESO que tienen las matemáticas de 3º de ESO suspensas deberán seguir lo indicado a continuación para recuperarlas. Se plantean dos opciones de recuperación:

- Mediante dos pruebas parciales escritas.
- II) Quienes no recuperen la materia por el procedimiento anterior deberán realizar una <u>prueba global única</u> escrita con todo el contenido de la materia.

Ambas opciones permiten recuperar también las Matemáticas de 1ºESO, las Matemáticas de 2ºESO así como las optativas "Recuperación de matemáticas", tanto de 1ºESO como de 2ºESO, si se diera el caso de que también estuvieran suspensas (aparte de la materia principal).

#### 2. CONTENIDOS Y FECHAS

En la siguiente tabla se indican fechas y contenidos de cada prueba. Los contenidos del primer parcial son menos que los del segundo, pues el plazo para prepararlos es menor, razón por la cual se ponderan de modo diferente. \*Las fechas son orientativas, condicionadas al calendario de evaluaciones que establezca Jefatura. Se anunciará con la antelación debida el lugar, la fecha y la hora exactas de cada una de ellas.

PRUEBA:	PRIMER PARCIAL	SEGUNDO PARCIAL	PRUEBA GLOBAL FINAL	
FECHA	2º mitad de noviembre*	Finales de febrero*	Principios de junio*	
CONTENIDOS	Números reales     Potencias, radicales y logaritmos     Polinomios     División y factorización de polinomios. Fracciones algebraicas     Ecuaciones	6. Sistemas de ecuaciones 7. Sucesiones y progresiones 8. Funciones lineales y cuadráticas 9. Geometría plana. Trigonometría 10. Geometría espacial 11. Estadística unidimensional 12. Azar y Probabilidad	Todos los temas	

# 3. LA EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

#### Criterios de evaluación:

Los criterios de evaluación son los incluidos en la Programación correspondiente a la materia de Matemáticas de 3º de ESO.

# Criterios de calificación:

- Opción I (dos parciales): el primer parcial pondera un 40% y el segundo un 60%. Recuperará la materia quien alcance una media así ponderada de 5,0, con un mínimo de 3,0 en cada una de ellas.
- Opción II (prueba global única final): recuperará la materia quien alcance un 5,0.

En ambos casos, para la calificación final última se tendrá en cuenta, aparte de la calificación objetiva de las pruebas anteriores, la valoración del profesor que imparta la materia en el curso actual del alumno/a, a efectos de posibles redondeos al alza si su desempeño resultara favorable

**Observación:** aquellos alumnos que no se presenten a las pruebas en la fecha, hora y lugar fijados no tendrán derecho a su repetición posterior, salvo justificación adecuada, oficial y por escrito, y siempre que haya margen dentro del tiempo de la evaluación para ello

# 4. MATERIALES y RECURSOS

Cualquier libro de texto de matemáticas de 3ºESO es válido para preparar la materia.

Además, este alumnado contará con 2 recursos adicionales:

- Un aula virtual con material de apoyo.
- Una hora semanal (jueves a 7º hora) de apoyo presencial con un profesor de matemáticas.



# PENDIENTES 2º ESO FÍSICA Y QUÍMICA

# HOJA INFORMATIVA DE PENDIENTES DE FyQ - 2ºESO

Las competencias específicas, contenidos y criterios de evaluación están recogidos en la hoja informativa de 2º de ESO.

Se compartirá a través del aula 25/26\_2°ESO\_Pend\_FyQ de Classroom los materiales necesarios para preparar la materia. Se convocará a los alumnos a través de dicha herramienta a una reunión a inicio de curso para orientarlos en la asignatura así como para explicarles los criterios de calificación de la misma.

Los alumnos de 3º de ESO, 4º de ESO, 1ºDiver o 2ºDiver con la física y química pendiente de 2º de ESO realizarán dos exámenes. El examen de la 1ª parte de la materia se realizará el jueves 6 de noviembre sobre los contenidos de los temas 1, 2, 3 y 4 (la actividad científica, los estados de la materia, los átomos, elementos y compuestos con formulación y nomenclatura). El examen de la 2ª parte de la materia, temas 5, 6, 7 y 8 (las reacciones químicas, el movimiento, las fuerzas y la energía) se realizará el jueves 5 de febrero. La calificación final será la nota media de ambas partes. Se considerará aprobada la asignatura con una calificación igual o superior a 5. Para aquellos alumnos que no aprueben por parciales se realizará un examen final ordinario de toda la materia el jueves 16 de abril. Para aprobar tendrán que tener una calificación igual o superior a 5.

Una manera alternativa de aprobar la materia pendiente de FyQ de 2ºESO será aprobando, al finalizar el curso, la correspondiente materia de FyQ de 3ºESO o 4ºESO o bien el ámbito científico-tecnológico de 1ºDiver o 2ºDiver. La calificación obtenida en la pendiente de 2ºESO será, en este caso, la misma que la obtenida en el correspondiente curso superior.

Siguiendo las directrices del centro, los alumnos que sean pillados copiando en un examen o trabajo escrito, tendrán como única sanción una calificación de cero en dicha prueba. Ese cero hará la media que corresponda con el resto de calificaciones en los trabajos de la evaluación. No habrá ningún otro tipo de sanción.



# PENDIENTES 3º ESO FÍSICA Y QUÍMICA

# HOJA INFORMATIVA DE PENDIENTES DE FyQ - 3ºESO

Las competencias específicas, contenidos y criterios de evaluación están recogidos en la hoja informativa de 3º de ESO.

Se compartirá a través del aula 25/26\_3°ESO\_Pend\_FyQ de Classroom los materiales necesarios para preparar la materia. Se convocará a los alumnos a través de dicha herramienta a una reunión a inicio de curso para orientarlos en la asignatura así como para explicarles los criterios de calificación de la misma.

Los alumnos de 4º de ESO o 2ºDiver con la física y química pendiente de 3º de ESO realizarán dos exámenes. El examen de la 1ª parte de la materia se realizará el jueves 6 de noviembre sobre los contenidos de los temas 1, 2, 3 y 4 (método científico, la materia y sus estados, la diversidad de la materia y el átomo). El examen de la 2ª parte de la materia, temas 5, 6, 7 y 8 (elementos y compuestos, formulación y nomenclatura, reacciones químicas y fuerza y movimiento) se realizará el jueves 5 de febrero. La calificación final será la nota media de ambas partes. Se considerará aprobada la asignatura con una calificación igual o superior a 5. Para aquellos alumnos que no aprueben por parciales se realizará un examen final ordinario de toda la materia el jueves 16 de abril. Para aprobar tendrán que tener una calificación igual o superior a 5.

Una manera alternativa de aprobar la materia pendiente de FyQ de 3ºESO será aprobando, al finalizar el curso, la correspondiente materia de FyQ de 4ºESO o bien o bien el ámbito científico-tecnológico de 2ºDiver. La calificación obtenida en la pendiente de 3ºESO será, en este caso, la misma que la obtenida en el correspondiente curso superior.

Siguiendo las directrices del centro, los alumnos que sean pillados copiando en un examen o trabajo escrito, tendrán como única sanción una calificación de cero en dicha prueba. Ese cero hará la media que corresponda con el resto de calificaciones en los trabajos de la evaluación. No habrá ningún otro tipo de sanción.