



# DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA. CURSO 2025/2026

HOJA INFORMATIVA PARA LA RECUPERACIÓN DE Hª MUNDO CONTEMPORÁNEO (1º BTO.)

1. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN

- -Realización de trabajos relacionados con los temas. El alumno/a deberá entregar unas actividades que figuran al final de los temas del libro de Historia del Mundo Contemporáneo de Anaya. Estos trabajos, si están completos y bien realizados, contribuirán en un 10 % a la nota de la evaluación.
- -La entrega de ejercicios se realizará en las fechas previstas, durante la clase de Historia de España de 2º de Bto. a la profesora de la asignatura.
- -Realización de un control escrito por evaluación sobre los contenidos de los temas.
- -El alumno tendrá la posibilidad de consultar dudas con la profesora responsable. Para ello deberá concertar una entrevista previa y será atendido en el Departamento de Geografía e H<sup>a</sup>.

-		 	TEMPORALIZACIÓ	
•,	CONT	c v	TEMBLIANT	111
	CALTINI		I LIVIE ONALIZACIO	

1ª EVALUACIÓN

TEMA 1. LA EUROPA DEL ANTIGUO RÉGIMEN. Actividades 1, 4, 5, 7, 8, 9, 10,12,14 y 15 del final del tema (pág. 39)

TEMA 2. LA CRISIS DEL ANTIGUO RÉGIMEN Actividades 2, 4, 6, 8, 9, 10,15 (pág. 61)

TEMA 3. LA PRIMERA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL. Actividades 1, 2, 3, 4, 6, 7, 10 y 14 (pág. 83)

TEMA 4. LOS ESTADOS EUROPEOS: LIBERALISMO Y NACIONALISMO. Actividades 3, 4,10, 13 y 14 (pág. 107).

TEMA 5. LOS CAMBIOS EN LA SOCIEDAD EUROPEOA DEL SIGLO XIX Actividades 3, 5, 6, 7 (pág. 129).

TEMA 6. AMÉRICA: INDEPENDENCIA Y CONSOLIDACIÓN DE LOS ESTADOS Actividades 1, 2,11, 13 y 15 (pág. 155).

TEMA 7.LA SEGUNDA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL Actividades 3 (pág.177)

Entrega el jueves 29/9/2025 lo correspondiente a los temas 1,2,3,4.

Entrega el jueves 9/10/2025 lo correspondiente a los temas 5,6,7.

Examen (Temas 1, 2, 3, 4, 5, 6, y 7): el miércoles 22/10/2025 (de 14 a 15 horas en el Dpto. de

Geografía e Historia.

<u>2ª EVALUACIÓN</u>

TEMA 7. EL IMPERIALISMO Actividades 7, 9, 10,12 y 13 (pág. 177)

TEMA 8. LA PRIMERA GUERRA MUNDIAL (1914-1918) Actividades 1, 4, 6, 11,12, 13, 14, y 15 (pág. 201)

TEMA 9.LA REVOLUCIÓN RUSA Y LA UNIÓN SOVIÉTICA Actividades 2, 3, 6, 7, 11

y 14 (pág.223)

TEMA 10. LA ECONOMÍA DE ENTREGUERRAS.LA GRAN DEPRESIÓN. Actividades 4, 7, 9, 10 y 13 (pág. 245)

TEMA 11.LA ÉPOCA DE ENTREGUERRAS: DEMOCRACIAS Y TOTALITARISMOS.LA GUERRA CIVIL ESPAÑOLA. Actividades 4, 8, 11, 12, 14 (pág. 267)

TEMA 12. LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL (1939-1945) Actividades 3, 5, 8, 10, 11, y 12 (pág. 291)

Entrega el jueves 20/11/2025 lo correspondiente a los temas 7, 8 y 9)

Entrega el jueves 11/12/2025 lo correspondiente a los temas 10,11 y 12)

Examen (Temas 7, 8, 9, 10,11 y 12): miércoles 17 de diciembre de 2025 de 14 a 15,15 horas en el

Dpto. de Geografía e Historia

Recorte por aquí)

D./D <sup>a</sup>	padre/madre
del alumno/a	del grupo
ha recibido la hoja informativa para la recupe CONTEMPORÁNEO de 1º de Bachillerato	eración de la asignatura de Hª DEL MUNDO
Madrid,	de 2025

IES SAN FERNANDO Codigo de Centro: 28019351

CIF-S 7800030-D





3ª EVALUACIÓN

TEMA 13. LA GUERRA FRÍA: UN MUNDO BIPOLAR Actividades 1, 2, 4, 5, 6, 8, 14 15 (pág.319)

TEMA 14. ASIA Y ÁFRICA: DE LA DESCOLONIZACIÓN A LAS NUEVAS POTENCIAS Actividades 1, 2, 3, 4, 14 y 15 (pág.343)

TEMA 15. AMÉRICA LATINA: SIGLOSXX Y XXI Actividades 4, 7, 8 y 14 (pág.365)

TEMA 16. DE LA CEE A LA UNIÓN EUROPEA Actividades 1, 8, 11(pág. 387)

TEMA 17 EL MUNDO ACTUAL Actividades 1,2, 7 y 13 (pág. 417)

Entrega el jueves 5 de marzo/2026 (Actividades de los temas 13, 14, 15, 16 y 17).

Examen (Temas 13,14,15,16 y 17): jueves 26 de marzo/2026 de 14 a 15,15 horas en el Dpto. de Geografía e Historia

EXAMEN FINAL/GLOBAL: miércoles 22 de abril de 2026 en el Dpto. de Geografía e Historia 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 Historia del Mundo Contemporáneo, se valorarán:
  - La capacidad de relación y análisis.
  - La estructura ordenada del tema y la claridad en la exposición.
  - La precisión en el empleo de conceptos y términos propios de la materia.
  - La correcta ubicación espacial y cronológica.
  - El trabajo (presentación, rigor...)
- 3.2. Respecto a la calificación numérica, tendrá la siguiente proporción:
  - Controles periódicos

90%

Trabajos

10%

En la nota de los controles o trabajos escritos que se realicen, ponderará específicamente la capacidad expresiva y la corrección idiomática y, consecuentemente, la nota final del examen o prueba se podrá ver reducida hasta 2 puntos. La penalización ortográfica será: cada grafía 0,25 y, cada tilde 0,15 menos. No se repetirán exámenes, excepto en casos excepcionales que se estudiarán por el Departamento.

3.4 Si un alumno no se presentara a los exámenes de evaluación, tendrá la posibilidad de realizar un examen global el miércoles 22 de abril de 2026 de 14 a 15,15 horas en el Dpto. de Geografía e Historia.

### 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 22 de abril.
- 4.2. En la convocatoria extraordinaria se realizará una prueba global de toda la materia. La fecha se concretará por la Dirección del centro en el mes de junio.

### 5. MATERIALES

- 5.1. Libro de Historia del Mundo Contemporáneo de 1º de Bto. Operación Mundo. Editorial Anaya. 2022. Implantación LOMLOE
- 5.2. Fundas multitaladro para la entrega de trabajos.

Madrid, 11 de septiembre de 2025

Fdo.: Carmen Reyes.

J. Dpto. Ga e Ha

## HOJA INFORMATIVA PARA ALUMNOS CON MATEMÁTICAS I DE 1º BACHILLERATO PENDIENTES

## 1. PROCEDIMIENTOS DE RECUPERACIÓN

Los alumnos de 2º de Bachillerato que tienen las Matemáticas I de 1º de Bachillerato suspensas deberán seguir lo indicado a continuación para recuperarlas. Se plantean tres 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, en <u>convocatoria ordinaria</u>.
- III) Quien no supera la prueba anterior, deberá realizar una prueba similar, en convocatoria extraordinaria.

### 2. CONTENIDOS Y FECHAS

En la siguiente tabla se indican fechas y contenidos de cada prueba.

\*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. .

	PRIMER	SEGUNDO	PRUEBA GI	PRUEBA GLOBAL FINAL	
PRUEBA:	PARCIAL	PARCIAL	Ordinaria	Extraordinaria	
FECHA	Finales de octubre*	Finales de enero*	Finales abril*	Finales mayo*	
CONTENIDOS	<ol> <li>Números reales</li> <li>Polinomios y ecuaciones</li> <li>Sistemas e inecuaciones</li> <li>Trigonometría</li> <li>Funciones</li> </ol>	6. Límites de funciones y continuidad 7. Derivadas 8. Vectores 9. Geometría analítica 10. Números complejos	Todos I	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 I de 1º de Bachillerato.

### Criterios de calificación:

- Opción I (dos parciales): recuperará la materia quien alcance una media de 5,0 entre las dos pruebas, con un mínimo de 4,0 en cada una de ellas.
- Opciones II y III (prueba global única final): recuperará la materia quien alcance un 5,0.

En todos los 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

### Observaciones

- Una prueba que no reúna las condiciones mínimas de orden y presentación se considerará directamente suspensa, sin que proceda su corrección ni su calificación.
- 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 I de 1º de Bachillerato 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.

# HOJA INFORMATIVA PARA ALUMNOS CON MATEMÁTICAS CCSS I DE 1º BACHILLERATO PENDIENTES

## 1. PROCEDIMIENTOS DE RECUPERACIÓN

Los alumnos de 2º de Bachillerato que tienen las Matemáticas aplicadas a las Ciencia Sociales de 1º de Bachillerato suspensas deberán seguir lo indicado a continuación para recuperarlas. Se plantean tres opciones de recuperación:

- I) Mediante dos pruebas parciales escritas.
- II) Quienes no recuperen la materia por el procedimiento anterior deberán realizar una prueba global única escrita con todo el contenido de la materia, en convocatoria ordinaria.
- III) Quien no supera la prueba anterior, deberá realizar una prueba similar, en convocatoria extraordinaria.

#### 2. CONTENIDOS Y FECHAS

En la siguiente tabla se indican fechas y contenidos de cada prueba.

\*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. .

	PRIMER	SEGUNDO	PRUEBA GLOBAL FINAL	
PRUEBA:	PARCIAL	PARCIAL	Ordinaria	Extraordinaria
FECHA	Finales de octubre*	Finales de enero*	Finales abril*	Finales mayo*
CONTENIDOS	1. Los números reales 3. Álgebra 4. Funciones I 5. Funciones II 6. Límites de funciones. Continuidad	<ul> <li>7. Derivadas</li> <li>8. Estadística Bidimensional</li> <li>9. Combinatoria y probabilidad</li> <li>10. Distribución de variable discreta</li> <li>11. Distribución de variable continua</li> </ul>	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 aplicadas a las Ciencias Sociales de 1º de Bachillerato.

## Criterios de calificación:

- Opción I (dos parciales): recuperará la materia quien alcance una media de 5,0 entre las dos pruebas, con un mínimo de 4,0 en cada una de ellas.
- Opciones II y III (prueba global única final): recuperará la materia quien alcance un 5,0.

En todos los 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

#### Observaciones

- Una prueba que no reúna las condiciones mínimas de orden y presentación se considerará directamente suspensa, sin que proceda su corrección ni su calificación.
- 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 aplicadas a las Ciencias Sociales de 1º de Bachillerato 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.



# PENDIENTES 1º BACHILLERATO FÍSICA Y QUÍMICA

## HOJA INFORMATIVA DE PENDIENTES DE FyO - 1°BACH

Las competencias específicas, contenidos y criterios de evaluación están recogidos en la hoja informativa de 1º de bachillerato.

Se compartirá a través del aula 25/26\_1°Bach\_Pend 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 2º de bachillerato con la física y química pendiente de 1º de bachillerato realizarán dos exámenes. El **primer examen** se realizará el **jueves 6 de noviembre** sobre los contenidos de química de 1º de bachillerato (estructura atómica, enlace químico, reacciones químicas, termoquímica y formulación orgánica). El **segundo examen** de la parte de física (cinemática y dinámica) 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.

Finalmente para aquellos alumnos que no hayan aprobado en la convocatoria ordinaria se realizará un examen final extraordinario de la asignatura en junio. Para aprobar en la convocatoria extraordinaria tendrán que tener una calificación igual o superior a 5.

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.