



**Colegio Alborada**

ARENALES RED EDUCATIVA

**1° ESO**

**2025 / 2026**



**INFORMACIÓN DE CONTACTO DE LOS PROFESORES**

**CUESTIONES DOCENTES GENERALES EN SECUNDARIA**

**PROGRAMACIÓN ABREVIADA ALUMNADO Y FAMILIAS**

ALEMÁN

CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

EDUCACIÓN FÍSICA

GEOGRAFÍA E HISTORIA

LENGUA EXTRANJERA INGLÉS

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

MATEMÁTICAS

MÚSICA

RELIGIÓN

VISUAL ARTS I

**CALENDARIO CURSO 2025/2026**

NOMBRE	CORREO
ANA RUÍZ	aruiz@colegioalborada.es
ANGELA MARÍA MUÑOZ	angela.munoz@colegioalborada.es
ANTONIO MOLES	amoles@colegioalborada.es
ASUN BOADO	aboado@colegioalborada.es
BRITTA MILDENBERGER	britta@colegioalborada.es
CARMEN RODRIGUEZ	cmrodriguez@colegioalborada.es
CARMEN MARTÍNEZ	mcmartinez@colegioalborada.es
CONOR TRAYNOR	conor@colegioalborada.es
CHRISTIAN ZABALA	czabala@colegioalborada.es
DAVID ARRANZ	darranz@colegioalborada.es
EVA CASTAÑEDA	ecastaneda@colegioalborada.es
EDUARDO DEL CASTILLO	ecastillo@colegioalborada.es
EDUARDO PÉREZ	eperez@colegioalborada.es
GEMA CERESO	gcerezo@colegioalborada.es
GEMA RAMIREZ	gramirez@colegioalborada.es
GILBERTO MARTÍNEZ	gmartinez@colegioalborada.es
JAVIER BELMONTE	fjbelmonte@colegioalborada.es
JOSÉ IGNACIO MORENO	jimoreno@colegioalborada.es
JUAN ANTONIO SÁNCHEZ	jasanchez@colegioalborada.es
JUAN PABLO RINCÓN	jprincon@colegioalborada.es
JULIETA ROMEO	jromeo@colegioalborada.es
LORENZO ILLANES	lillanes@colegioalborada.es
LUIS MIRÓN	lmiron@colegioalborada.es
LAURA VALDERRAMA	lvalderrama@colegioalborada.es
MANUEL LAFUENTE	mlafuente@colegioalborada.es
M <sup>a</sup> ISABEL ALONSO	mialonso@colegioalborada.es
M <sup>a</sup> PAZ BERTOLO	pbertolo@colegioalborada.es
MARINA GARCÍA	mgarciasanchez@colegioalborada.es
MIGUEL ALBERTI	malberti@colegioalborada.es
MIGUEL LÓPEZ DEL RÍO	mlopezdelrio@colegioalborada.es
MÓNICA PÉREZ	mperez@colegioalborada.es
PABLO SANZ	psanz@colegioalborada.es
RAQUEL CASTAÑO	rcastano@colegioalborada.es
RAÚL MIRANDA	rmiranda@colegioalborada.es
ROSALINA PERALTA	rperalta@colegioalborada.es
SARA SÁNCHEZ	ssanchez@colegioalborada.es
SERGIO MIGUEL GARCÍA	smgarcia@colegioalborada.es
TERESA LÓPEZ	tlopez@colegioalborada.es

A continuación, mencionamos algunos aspectos docentes generales para las asignaturas de toda la Secundaria. Lógicamente, no todos los aspectos se aplican de igual manera en todas las materias. Hay excepciones en aquellas que por su carácter propio no se adecúen a este marco general. Puede ser el caso, por ejemplo, de asignaturas más prácticas como Educación Física, Tecnología u otras.

## **CONTENIDO DE EXÁMENES DEPARTAMENTALES**


Los exámenes departamentales son:

- Los Finales de cada evaluación e inter-evaluación.
- Las Recuperaciones de cada evaluación.
- La Convocatoria Ordinaria de junio.
- Las Recuperaciones de Asignaturas Pendientes de Cursos Anteriores.

Criterios de Evaluación Ordinaria para toda la ESO:

- 30% 1ª evaluación (con su correspondiente recuperación)
- -30% 2ª evaluación (con su correspondiente recuperación)
- 30% 3ª evaluación (con su correspondiente recuperación)
- 10% Trabajo Final de Repaso (para todo el alumnado) y Examen Global (según los casos).
  - ❖ TFR: entrega del material realizado durante las clases de repaso.
  - ❖ Examen Global: a realizar sólo por los alumnos que tengan una media inferior a 8, con las tres evaluaciones aprobadas, en las materias de:
    - Matemáticas, Lengua, Inglés, Geografía e Historia en 1º, 2º, 3º y 4º ESO. Además:
      - Biología y Geología en 1oESO
      - Física y Química en 2o y 3o ESO.
      - Física y Química 4oESO (opción científica) / Economía (opción humanidades)
  - ❖ Examen Global (Recuperación): a realizar por los alumnos con una o varias evaluaciones suspensas. El contenido del mismo se estructurará por evaluaciones claramente diferenciadas, siendo necesario aprobar, al menos, las evaluaciones suspensas.

## PROGRAMACIÓN ABREVIADA ALUMNADO Y FAMILIAS

	<b>DEPARTAMENTO DE IDIOMAS</b>	<b>CURSO 2025-2026</b>
	<b>ALEMÁN</b>	<b>1º ESO</b>

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Se realizará un examen parcial a mitad de cada evaluación y un examen final al final de cada evaluación.
- No se calculará la media para la nota de evaluación con menos de un 3,5 (sin redondeo) en el examen final de evaluación
- Es posible que se realice en algún momento un control escrito de deberes, es decir un test de vocabulario o similar.
- Es fundamental una actitud positiva y un buen comportamiento que se valorará a través de la correcta y puntual realización de las tareas, tanto en clase como en casa, el esfuerzo por hablar alemán durante las horas lectivas, el esfuerzo de participar activamente durante las clases y el comportamiento adecuado en el aula.
- El haber faltado a las clases anteriores no es justificación para no hacer los trabajos / ejercicios que se han mandado para realizar en casa.
- Habrá un examen de recuperación para los alumnos que suspenden el examen final de evaluación aproximadamente a la semana después de dicho examen en las tres evaluaciones.
- Habrá otro examen de recuperación de la/s evaluación/es suspensa/s en junio.
- Habrá un trabajo final de curso después de los exámenes de la 3ª evaluación.
- El cálculo de la nota de evaluación es el siguiente: 40% examen final / 20% La inter-evaluación (examen parcial (se podrán tener en cuenta otros factores como deberes, motivación, participación, comportamiento)) / 40% Resto: de ello 15% situación de aprendizaje, 5% actitud/comportamiento y 20% deberes, motivación, participación, controles de deberes escritos, trabajo en clase etc.
- El cálculo de la nota anual se compone por: 30% cada una de las evaluaciones y 10 % trabajo de fin de curso.

### PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

#### PRIMERA EVALUACIÓN:


- Lektion 1: Und wer bist du?
- Lektion 2: Laura klettert gern.
- Lektion 3: Das machen Freunde zusammen.
- Ejercicios, actividades por parejas, actividades en grupos, Arbeitsbuch.
- Exámenes parciales y un examen final por cada evaluación.

#### SEGUNDA EVALUACIÓN:

- Lektion 4: Simon liebt Informatik.
- Lektion 5: Ich brauche einen Kuli.
- Lektion 6: Hast du Zeit?
- Ejercicios, actividades por parejas, actividades en grupos, Arbeitsbuch.
- Exámenes parciales y un examen final por cada evaluación.

#### TERCERA EVALUACIÓN:

- Lektion 7: Mein Bruder ist einfach super!
- Lektion 8: Trinken wir einen Karibik-Cocktail?
- Lektion 9: Was isst du gern?
- Ejercicios, actividades por parejas, actividades en grupos, Arbeitsbuch.
- Exámenes parciales y un examen final por cada evaluación.

 <b>Colegio Alborada</b> <small>ARENALES RED EDUCATIVA</small>	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS</b>	<b>CURSO 2025-2026</b>
	<b>BIOLOGY AND GEOLOGY</b>	<b>1º ESO</b>

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>
--------------------------------

La nota en cada evaluación se obtendrá según los siguientes porcentajes:

- **EXAMEN, 40%:** Examen trimestral al final de cada evaluación
- **TRABAJO, 60%:** media ponderada de las situaciones de aprendizaje, tests, actividades y actitud.

Para calcular la nota media de la evaluación se deberá tener al menos un 4 en el examen trimestral.

La nota en la **Evaluación Ordinaria** se obtendrá mediante:

- Media aritmética de las 3 evaluaciones 95% de la nota global
- Trabajo y actitud posterior al examen de la 3ª Evaluación 5% de la nota global.

Para los alumnos que tuvieran que recuperar alguna evaluación de Biology en junio, el 100% de su nota final se calculará mediante la media aritmética de las 3 evaluaciones.

**Asistencia a controles y exámenes**

-La realización de los tests no se considerará imprescindible para aprobar la asignatura. En caso de que un alumno no pueda realizar alguno de los tests no se le aplazará ni repetirá. Su nota media de evaluación se calculará con el resto de ítems disponibles, reponderando el resto de tests para cubrir el peso del test faltante.

-La realización de los exámenes trimestrales será obligatoria y necesaria para aprobar la evaluación. En caso de que un alumno falte al examen, se aplazará hasta la recuperación correspondiente siempre y cuando la ausencia esté debidamente justificada por motivos graves. En caso de no aprobar ese examen contará con otra oportunidad.

-La entrega o envío de trabajos y tareas deberá hacerse dentro del plazo establecido. La entrega fuera de fecha podrá suponer la no evaluación del trabajo o una penalización sobre su calificación.

**Procedimiento de recuperación**

- Si algún alumno no aprobase la 1ª y/o la 2ª evaluación, tendrá un examen de recuperación la semana siguiente a la fecha de publicación de las calificaciones de esa evaluación.
- Los alumnos contarán con otra oportunidad para recuperar sus evaluaciones suspensas en junio.

Para cualquiera de las rondas de recuperación mencionadas la calificación conseguida a efectos de boletín y cálculo de media será:

5, si el alumno obtiene entre 5 y 7,95 en el examen de recuperación.

6, si el alumno obtiene más de un 8 en dicho examen.

- Para superar la asignatura será necesario tener aprobadas las tres evaluaciones.

<b>PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES</b>
--------------------------------------

**PRIMERA EVALUACIÓN:**


- The cell and the classification of living things
- Microorganisms: Bacteria, Protocista and Fungi Kingdom
- The animal kingdom: invertebrates

**SEGUNDA EVALUACIÓN:**

- The animal kingdom: vertebrates
- Ecosystems
- The plant kingdom
- The atmosphere

**TERCERA EVALUACIÓN:**

- The hydrosphere
- The geosphere
- Healthy habits
- The scientific method

	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA	CURSO 2025-2026
	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	1º ESO

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

<b>1º evaluación</b>	<b>U. 4 Redes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40% PRÁCTICAS DE LA EVALUACIÓN</li> <li>• 30% EXAMEN DE TEORÍA Y EJERCICIOS DEL LIBRO</li> <li>• 30% SITUACIONES DE APRENDIZAJE (TRABAJO EN EL AULA). *</li> </ul>	<b>4.1, 4.2, 4.3</b>
<b>2º evaluación</b>	<b>U. 3 Computadoras</b>		<b>3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6</b>
<b>3º evaluación</b>	<b>U 1. Pensamiento Computacional. Algoritmos. U 2. Programación</b>		<b>1.1; 1.2; 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5</b>
<b>Ordinaria</b>	Cada evaluación valdrá un 30% y el proyecto final valdrá un 10%.		
<b>Recuperación</b>	Cada evaluación contará con un trabajo o examen de recuperación (al final de la evaluación y en la convocatoria ordinaria). La nota de recuperación no superará en ningún caso el valor de 6.		

**PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES**

**PRIMERA EVALUACIÓN**

- Redes de computadores: elementos componentes, usos y topología.
- Conexión segura de equipos informáticos a redes de área local y a internet.
- Internet: estructura y funcionamiento. Servicios de internet, incluida la World Wide Web.
- Prácticas de uso seguro y responsable de internet.


**SEGUNDA EVALUACIÓN:**

- Hardware de sistemas informáticos, incluyendo los componentes, las conexiones entre ellos y el flujo de la información. También se abarcará el software de sistemas informáticos, como los sistemas operativos y el software de utilidad.
- Organización de la información en el almacenamiento secundario, así como las operaciones básicas con archivos y carpetas.
- La imagen digital, considerando los tipos de imágenes, el píxel, y las propiedades de la imagen, tales como la resolución, dimensión, profundidad y modo de color, además de los formatos de imagen.

**TERCERA EVALUACIÓN:**

- Los temas cubiertos incluyen pensamiento computacional, la naturaleza de los algoritmos, su representación gráfica y los diferentes tipos de algoritmos.
- Lenguajes de programación. Tipos de lenguajes. Programación por bloques Scratch y App Inventor

**NO ENTREGAR UN TRABAJO O PROYECTO EN LA FECHA Y EN EL FORMATO INDICADO TENDRÁ CONSECUENCIAS EN LA NOTA PUDIENDO LLEGAR A SER MOTIVO DE NO SER EVALUADO.**

	DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA	CURSO 2025-2026
	EDUCACIÓN FÍSICA	1º ESO

**PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES**

TEMPORALIZACIÓN	PROGRAMACIÓN CORTA		
	TEMAS	TRABAJO	EXÁMENES
<b>1ª EVALUACIÓN</b>	<i>Tema 1 "Juegos Populares. Calentamiento"</i> <i>Tema 2 "Actividad Física y Salud. Atletismo"</i> <i>Tema 3 "Hockey"</i>	- Ficha de Calentamiento - Mi juego favorito	- Pruebas C.F. - Teórico tipo test.
<b>2ª EVALUACIÓN</b>	<i>Tema 4 "Exprésate con movimiento"</i> <i>Tema 5 "Balonmano"</i>		- Ev. Habilidades técnico –tácticas. - Teórico tipo test
<b>3ª EVALUACIÓN</b>	<i>Tema 7 "Bádminton"</i> <i>Tema 8 "Combas Dobles"</i> <i>Tema 9 "Actividades en el Medio Natural: Senderismo-Señales de rastreo"</i>	- AFMN	- Pruebas C.F. - Ev. Habilidades técnico –tácticas. -Teórico tipo test


**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

La nota en cada evaluación se obtendrá según los siguientes porcentajes:

- **Pruebas prácticas y teóricas [60%]:** Test físicos, fichas, exámenes o trabajos. Será necesario ser entregados o realizados dentro de los límites de tiempo establecidos y obtener al menos una calificación de 4 para hacer media.
- **Trabajo diario [40%]:** para calcular esta nota, se valoran aspectos tan importantes como la puntualidad, el esfuerzo, el interés, la participación, la cooperación-deportividad, respeto, uniformidad, etc. Cada 3 *retrasos o falta de uniformidad disminuirá un 10%* la nota de este apartado.

**Importante:** Teniendo en cuenta el carácter eminentemente práctico de esta asignatura, se plantea la **asistencia a clase como condición indispensable para poder ser evaluado positivamente estableciéndose 3 faltas de asistencia (no justificadas) por evaluación como límite para aprobar la evaluación.**

En caso de *lesiones* de larga duración (más de 4 sesiones) se plantearán trabajos alternativos (exposiciones, trabajos teóricos, etc.). Será requisito *indispensable la presentación de justificante médico*. La *falta de práctica ocasional* por indisposición o lesión, conlleva la *realización de un trabajo*.

	<b>DEPARTAMENTO DE SOCIALES</b>	<b>CURSO 2025-2026</b>
	<b>GEOGRAFÍA E HISTORIA</b>	<b>1º ESO</b>

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>
--------------------------------

**1.- La nota en cada evaluación se obtendrá según los siguientes porcentajes:**

- 40% examen evaluación (será necesario obtener un 3,5 para hacer media con el resto de los ítems).
- 20% examen inter evaluación
- 40% resto de calificaciones de trabajo: situaciones de aprendizaje, actividades de trabajo diario, actitud (10%), controles, test, (15%), cuaderno (15%).

**El cálculo de la nota de la inter-evaluación será:**

- 60% examen inter-evaluación.
- 40% resto de calificaciones de trabajo:

Además, se tendrá en cuenta la correcta expresión escrita en los exámenes junto con la ortografía, cada tres faltas se descuentan 0,25.

Si algún alumno no aprobase la evaluación, tendrá un examen de recuperación en días posteriores a la fecha de publicación de la calificación en esa evaluación, cuya nota máxima sería un 6.

La nota en la Evaluación Ordinaria se obtendrá mediante la media aritmética de las tres evaluaciones (con un valor del 90%), más un trabajo final de repaso (para todo el alumnado) y un examen global, según los casos (valor del 10%).

El examen global, se realizará sólo por los alumnos que tengan una media inferior a 8, con las tres evaluaciones aprobadas. El examen global (recuperación): a realizar por los alumnos con una o varias evaluaciones suspensas. El contenido del mismo se estructurará por evaluaciones claramente diferenciadas, siendo necesario aprobar, al menos, las evaluaciones suspensas.

<b>PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES</b>
--------------------------------------

**1ª evaluación**


- 1: Los mapas y la ubicación en el espacio
- 2: El relieve
- 3: El agua en la tierra
- 4: Tiempo y clima
5. Los paisajes de la tierra

**2ª evaluación**

6. Recursos naturales y medio ambiente
7. Otros retos del mundo actual
8. La Prehistoria.
9. Mesopotamia y Egipto

**3ª evaluación**

- 10: La antigua Grecia
- 11: Antigua Roma
- 12: Hispania romana

	<b>DEPARTAMENTO DE IDIOMAS</b>	<b>CURSO 2025-2026</b>
	<b>LENGUA EXTRANJERA INGLÉS</b>	<b>1º ESO</b>

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La nota en cada evaluación se obtendrá según los siguientes porcentajes:

- **EXÁMENES FINAL DE EVALUACIÓN: 40%:** Es imprescindible aprobar el examen final de evaluación con un mínimo de 3,5 para aprobar la evaluación.
- **EXAMEN PARCIAL: 20%:** Este examen se realizará a mitad de evaluación y tendrá un peso importante (60%) en la nota de la interevaluación
- **LEARNING SITUATIONS: 15%:** En cada evaluación los alumnos realizarán un proyecto en grupo que valorará su desempeño en las cuatro skills del idioma, poniendo en práctica los contenidos asimilados.
- **TRABAJO DENTRO Y FUERA DEL AULA: 15%** Es fundamental una actitud positiva y buen comportamiento, que se valorará a través de la correcta y puntual realización de las tareas y proyectos, tanto de clase como de casa, el esfuerzo por hablar inglés durante las horas lectivas, el esfuerzo por participar activamente durante las clases y el comportamiento adecuado en el aula.
- **SPEAKING: 10%.** El alumno realizará un examen oral trimestral

**Recuperación:** Habrá un examen de recuperación después de cada evaluación, en caso de suspenso. Para recuperar, será necesario obtener mínimo un 5 en la nota del examen de recuperación.

La nota en la **Evaluación Ordinaria** se obtendrá a través de la media ponderada de las tres evaluaciones (30%) más la nota del examen global (10%), que será obligatorio para todos los alumnos. En caso de alguna evaluación suspensa, el examen global permitirá recuperarla, siempre y cuando la nota sea 5.

### PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

#### PRIMERA EVALUACIÓN:


- U0. Introduction
- U1. Going Places
- U2. Home sweet Home
- U3. Staying Healthy
- Ejercicios, proyectos por parejas y en grupos, participación.
- Exámen parcial y un examen final por cada evaluación.
- Prueba oral.

#### SEGUNDA EVALUACIÓN:

- U4. The world around us
- U5. Time for School
- U6. Living your own life
- Ejercicios, proyectos por parejas y en grupos, participación.
- Exámen parcial y un examen final por cada evaluación.
- Prueba oral.

#### TERCERA EVALUACIÓN:

- U7. Out of this World
- U8. Making Money
- Ejercicios, proyectos por parejas y en grupos, participación.
- Exámen parcial y un examen final por cada evaluación.
- Prueba oral.

	DEPARTAMENTO DE LENGUA	CURSO 2025-2026
	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	1º ESO

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La nota en cada evaluación se obtendrá según los siguientes porcentajes:

- **EXÁMENES [60%]:** Uno/dos controles (según necesidades) [20%] y un examen de evaluación [40%]. Para poder aprobar la evaluación, será necesario obtener una nota mínima de 4 en el examen de evaluación. De otro modo, no se hará la media.
- **TRABAJO Y APROVECHAMIENTO [40%]:** Para calcular esta nota, se hará la media de las calificaciones obtenidas en los diferentes trabajos propuestos por el profesor para esa evaluación (investigación, exposición oral, lectura, creación literaria, etc.) y también se tendrá en cuenta el grado de implicación del alumnado en la asignatura día a día.
- La nota en la **Evaluación Ordinaria**, *en caso de haber aprobado*, se obtendrá con la siguiente media: se le dará un peso del 30% a cada evaluación y un valor del 10% al examen global obligatorio de fin de curso. Si *se ha suspendido alguna evaluación*, es obligatorio aprobar el examen global para hacer media y para aprobar el curso.

- Las *faltas de ortografía* se penalizarán hasta un máximo de 2 puntos.
- Cada evaluación se leerá al menos un libro, que será propuesto a comienzo de curso.

## PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

### PRIMERA EVALUACIÓN:


- La comunicación: Elementos y funciones de la comunicación. [1.1]  
El texto. Modalidades textuales. [1.2]
- Tipologías textuales: La Narración. Elementos y estructura. [1.3]  
La Descripción: tipos y características. [1.4]
- Semántica: Significado léxico y gramatical. Relaciones semánticas. [3.1]
- Morfología: Constituyentes de la palabra. Formación de palabras. [3.1]
- Gramática: Las Categorías gramaticales. El nombre. [3.2] Determinantes y pronombres. [3.4]
- Literatura: Literatura y comunicación literaria. [4.1] El género narrativo [4.5]

### SEGUNDA EVALUACIÓN:

- Tipologías textuales: La descripción. [1.4]
- Gramática: El adjetivo. [3.3] El verbo. Conjugación verbal [3.5]  
El adverbio. La preposición. La conjunción. [3.6]
- Literatura: La lírica. Lenguaje poético. Métrica. Subgéneros líricos [4.2][4.3][4.4]

### TERCERA EVALUACIÓN:

- Tipologías textuales: Textos prescriptivos: instrucciones y normas. [1.5] El diálogo. [1.6]
- Lengua y lenguaje: Lenguas del mundo. [2.1] Lenguas de España. Dialectos del español [2.2]
- Sintaxis: Enunciado e interjecciones. Estructura de la oración. Sujeto y Predicado. [3.7]
- Literatura: El género teatral. Elementos y subgéneros [4.6]

	<b>DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS</b>	<b>CURSO 2025-2026</b>
	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>1º ESO</b>

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>
--------------------------------

La **nota en cada evaluación** se obtendrá según los siguientes porcentajes:

- **EXÁMEN EVALUACIÓN 40%:** Para poder hacer la nota media de la evaluación, será necesario obtener una nota mínima 3,5. Si no es así, la evaluación estará suspensa.
- **NOTA DE INTEREVALUACIÓN 20%:** Será una prueba escrita en mitad de la evaluación. (60% El propio examen, 40% resto de calificaciones).
- **RESTO DE CALIFICACIONES 40%:**
  - **SITUACIONES DE APRENDIZAJE 15%:** nota media obtenida en las Situaciones de Aprendizaje, tanto en el trabajo de investigación como en el de las exposiciones orales.
  - **CUADERNO, TRABAJO DIARIO y CONTROLES 85%:** presentación, orden de los apuntes, contenido completo y corrección de los ejercicios con indicaciones de los errores cometidos, nota media del trabajo diario de aula y de casa, aportación individual, interés, fichas, esquemas, matemáticas en digital y ejercicios realizados en la pizarra. Controles adicionales que el profesor considere oportunos.

La **nota en la Evaluación Ordinaria** se obtendrá haciendo una media ponderada con un valor del 30% de los resultados obtenidos en cada una de las evaluaciones y el 10% de la nota obtenida en el examen global de la asignatura o Trabajo Final de Repaso (a concretar según los casos).

**Recuperaciones:** habrá recuperaciones específicas para la 1ª, 2ª y 3ª evaluación. El examen global permitirá la recuperación de evaluaciones no recuperadas anteriormente. Solo se considera recuperada la asignatura si la nota del examen global es igual o superior a 5. La nota de recuperación no superará en ningún caso el valor de 6.

<b>PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES</b>
--------------------------------------

**PRIMERA EVALUACIÓN:**


- **NÚMEROS NATURALES:** operaciones combinadas. Potencias y raíces. Problemas.
- **DIVISIBILIDAD:** Criterios. Nº primos y compuestos. Factorización de un número: MCM y MCD.
- **FRACCIONES:** Operaciones combinadas. Problemas.

**SEGUNDA EVALUACIÓN:**

- **NÚMEROS DECIMALES:** Operaciones con números decimales. Problemas.
- **NÚMEROS ENTEROS:** Operaciones. Problemas.
- **ÁLGEBRA:** Operaciones con monomios. Ecuaciones de primer grado.

**TERCERA EVALUACIÓN:**

- **PROPORCIONALIDAD DIRECTA:** Problemas y porcentajes.
- **ESTADÍSTICA:** Tabla de frecuencia, medidas de centralización y diagramas de barras y de sectores.
- **POLÍGONOS:** Puntos notables de los triángulos. Pitágoras.
- **ÁREAS DE POLÍGONOS:** Pitágoras. Áreas de polígonos.

	<b>DEPARTAMENTO DE MÚSICA</b>	<b>CURSO 2025-2026</b>
	<b>MÚSICA</b>	<b>1º ESO</b>

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>
--------------------------------

Evaluación trimestral (media ponderada de las tres evaluaciones):

- 40% Evaluación práctica musical  
Sustituye al examen tradicional. Incluye interpretaciones vocales o instrumentales, percusión corporal, audiciones activas y creación musical (con instrumentos escolares o reciclados, uso de apps, etc.).  
Requisito mínimo: 3,5 para poder hacer media con el resto.
- 20% Evaluación continua  
Comentarios de texto musical, autoevaluaciones, coevaluaciones, reflexiones orales o escritas, y/o cuaderno/portfolio.
- 40% Trabajo diario y participación
  - 15% Situaciones de aprendizaje: proyectos prácticos (actuaciones, carteles, instrumentos creados, etc.)
  - 20% Actividades diarias y controles: juegos musicales, dictados, dinámicas rítmicas y ejercicios prácticos.
  - 5% Actitud: participación activa, respeto, asistencia y trabajo en grupo.

Recuperación:

Cada evaluación puede recuperarse de forma específica. Para superar la materia, el examen global deberá alcanzar al menos un 5. La nota máxima de recuperación será 6.

<b>PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES</b>
--------------------------------------

**PRIMERA EVALUACIÓN:**

- Paisaje sonoro y tipos de sonido: escucha activa, clasificación sonora, grabaciones, conciencia acústica y valor expresivo del silencio.
- La voz humana: uso correcto de la voz, canto coral, juegos vocales y análisis de estilos vocales diversos.
- El timbre y los instrumentos: reconocimiento de familias instrumentales, audiciones guiadas y pequeños ensambles con instrumentos escolares o reciclados.

**SEGUNDA EVALUACIÓN:**

- Escritura musical: lectura y escritura de ritmos, alturas, grafías convencionales y alternativas, dictados y composiciones.
- Música tradicional española: canciones, danzas y estilos de tradición oral como parte del patrimonio cultural.
- Música académica española: grandes compositores y formas musicales (zarzuela, sinfonía, etc.) desde una perspectiva auditiva y cultural.

**TERCERA EVALUACIÓN:**

- Música tradicional europea: recorrido por géneros, danzas e instrumentos de distintos países europeos.
- Música y tecnología: creación sonora con herramientas digitales, edición y reflexión crítica sobre la tecnología musical.
- Música popular urbana: análisis de géneros como rock, pop, rap o reggaeton, letras, evolución histórica y expresión juvenil.

	<b>DEPARTAMENTO DE RELIGIÓN</b>	<b>CURSO 2025-2026</b>
	<b>RELIGIÓN</b>	<b>1º ESO</b>

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>
--------------------------------

La nota en cada evaluación se obtendrá según los siguientes porcentajes:

- Examen de evaluación (no será teórico, sino creativo y de investigación) **40%**
- Trabajos, actividades del libro,... **40%**
- Examen de interevaluación **20%**

El cálculo de la nota de la interevaluación será:

- Examen ( habrá dos partes una de reflexión sobre un texto, una fotocopia, o un pasaje del Evangelio, y otra parte con preguntas fundamentales de la unidad) **60%**
- Trabajos **40%**

La nota en la Evaluación Final Ordinaria se obtendrá: ...

- Media de las tres evaluaciones.
- Trabajo final que podrá subir hasta 1 punto la nota media del curso.

Recuperaciones: Si se suspende una evaluación se podrá recuperar realizando de nuevo la parte suspensa o entregando lo que falte para superar la evaluación.

<b>PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES</b>
--------------------------------------

**PRIMERA EVALUACIÓN:**


- Tema 1: Dios crea el mundo por amor.
- Tema 2: El pueblo de Israel.

**SEGUNDA EVALUACIÓN:**

- Tema 3: Dios se hace hombre.
- Tema 4: Un amor que libera y da vida.

**TERCERA EVALUACIÓN:**

- Tema 5: La Iglesia.
- Tema 6: La vida en el Espíritu.

	<b>DEPARTAMENTO DE ARTE</b>	<b>CURSO 2025-2026</b>
	<b>VISUAL ARTS I</b>	<b>1º ESO</b>

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>
--------------------------------

Temporalización	UNIDADES	EVALUACIÓN	TRABAJOS
1º evaluación	<b>1. Basic elements of visual expression</b> <b>2. Colour</b> <b>3. Shapes and composition</b>	Presentación de trabajos	Correspondientes a cada Situación de Aprendizaje  Concursos de Tarjetas de Navidad en Junta Municipal de Distrito y Cofapa
2º evaluación	<b>4. Geometric drawing</b> <b>5. Polygons</b>	Presentación de trabajos	Correspondientes a cada Situación de Aprendizaje
3º evaluación	<b>6. Visual Language</b> <b>7. Comics</b> <b>8. Photography and film</b>	Presentación de trabajos	Correspondientes a esta Situación de Aprendizaje
<b>Ordinaria</b>	Media de las tres evaluaciones 90%. Trabajos posteriores a la 3ª evaluación, <b>obligatorio</b> , el 10% restante.		
<b>Recuperación</b>	Aquellos alumnos que por motivos (no justificados) no hayan entregado trabajos o los hayan suspendido, tendrán la oportunidad de volver a presentarlos antes del cierre de la evaluación en la fecha indicada por el profesor. Estos trabajos, al tratarse de recuperaciones, serán evaluados como máximo con un 5 o 6 sobre 10. En junio será la recuperación para el alumnado con suspensos en alguna o varias de las tres evaluaciones.		

Esta Programación podrá sufrir ajustes por motivos académicos si el profesorado lo estima conveniente.

<b>OTRAS CONSIDERACIONES</b>
------------------------------

La evaluación será continua y para poder ser evaluados positivamente:

- Se deberán **realizar y entregar (a través del Google Classroom de la asignatura) todos los trabajos y ejercicios propuestos en la fecha fijada por el profesor**. El retraso en las entregas en aquellos casos en los que el alumno no pueda justificarlo (enfermedad u otros admisibles), se penalizará con 1 punto por día, como medida para asegurar planificación y disciplina en el trabajo.
- No traer a clase el material de trabajo necesario se penalizará con un punto en la corrección correspondiente a dicha tarea, en la línea de la medida anterior.
- Cada trabajo o propuesta se valorará atendiendo a la rúbrica correspondiente, prestando especial atención al desempeño del alumnado en el trabajo realizado en el aula.
- La **Calificación de la Evaluación** será la media aritmética (o, en su caso, ponderada) de los trabajos o propuestas entregadas. Con un 5 de media se aprueba y, con menos, se suspende. El redondeo será al alza si el decimal es 5 o superior, siempre y cuando el alumnado no presente penalizaciones por falta de material o retrasos en las entregas.
- En las Situaciones de Aprendizaje correspondientes a Dibujo Técnico se realizará una prueba práctica para valorar la adquisición de determinados contenidos teóricos y técnicos. Los trabajos a realizar supondrán un 60 % de la calificación y dicha prueba un 40%, siempre que la calificación de este sea de 4 puntos sobre 10 o superior.

#### MATERIAL DE TRABAJO

Bloc de dibujo DIN A4, lápiz negro HB, goma, sacapuntas, material para colorear: lápices, rotuladores y ceras de colores, pegamento de barra, tijeras escolares. En caso de necesitar materiales adicionales (témperas, acuarelas o lo necesario para confeccionar el belén de aula) se comunicará al alumnado con la suficiente antelación.

Dibujo técnico: lápiz/portaminas, goma, compás y juego de escuadra, cartabón, regla recta y transportador de ángulos. Láminas de Dibujo Técnico impresas (se explicará con más detalle al comienzo de estas Situaciones de Aprendizaje).

## 1º ESO

### PRIMERA EVALUACIÓN

TRIMESTRALES					RECUPERACIONES				
jue 20-nov	9:00	GEO-HIS	15:05	INGLÉS	jue 11-dic	9:00	GEO-HIS	15:05	INGLÉS
vie 21-nov	9:00	MATEMÁTICAS	15:05	BIOLOGY & GEOLOGY	vie 12-dic	9:00	MATEMÁTICAS	15:05	BIOLOGY & GEOLOGY
lun 24-nov	9:00	LENGUA	15:05	ALE/C.COMP	lun 15-dic	9:00	LENGUA	15:05	ALE/C.COMP

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad con el profesorado

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad con el profesorado

### SEGUNDA EVALUACIÓN

TRIMESTRALES					RECUPERACIONES				
jue 19-feb	9:00	GEO-HIS	15:05	INGLÉS	jue 12-mar	9:00	GEO-HIS	15:05	INGLÉS
vie 20-feb	9:00	MATEMÁTICAS	15:05	BIOLOGY & GEOLOGY	vie 13-mar	9:00	MATEMÁTICAS	15:05	BIOLOGY & GEOLOGY
lun 23-feb	9:00	LENGUA	15:05	ALE/C.COMP	lun 16-mar	9:00	LENGUA	15:05	ALE/C.COMP

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad con el profesorado

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad con el profesorado

### 3ª EVALUACIÓN

TRIMESTRALES					RECUPERACIONES				
jue 14-may	9:00	GEO-HIS	15:05	INGLÉS	jue 28-may	9:00	GEO-HIS	15:10	INGLÉS
vie 15-may	9:00	MATEMÁTICAS	15:05	BIOLOGY & GEOLOGY	vie 29-may	9:00	MATEMÁTICAS	15:10	BIOLOGY & GEOLOGY
Lun18 -May	9:00	LENGUA	15:05	ALE/C.COMP	lun 1-jun	9:00	LENGUA	15:10	ALE/C.COMP

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad con el profesorado

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad con el profesorado

### FINALES ORDINARIOS DE JUNIO

Mar 9-Jun	9:00	GEO-HIS	15:10	INGLÉS
Mie 10-Jun	9:00	MATEMÁTICAS	15:10	BIOLOGY & GEOLOGY
jue 11-jun	9:00	LENGUA	15:10	ALE/C.COMP

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad con el profesorado

CALENDARIO SECUNDARIA CURSO 2025-2026																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
S E P	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M		
	REUNIÓN PADRES ALUMNOS NUEVOS 17.00h				REUNIÓN MEC e Ed#B 16.00H	EVALUACIONES INICIALES								Jornada familias Torredudá		CONV.EXTRAORDINARIA PENDIENTES CURSO ANTERIOR																
O C T	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
	Formación prevención Cannabis para 3ºESO			SESIÓN PADRES APRENDAMOS A AMAR 17.15h					CERVANTES	FESTIVO						1º INTER EV	CURSO APRENDAMOS A AMAR (1º y 3ºESO)															
N O V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
	TODOS LOS SANTOS		FESTIVO			1º EV FINALES										1º EV FINALES			EXCURSIONES													
D I C	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
	JUNTA 1ºEV		BOLET 1ºEV		CONSTITUCIÓN			INMACULADA	REUNIONES PADRES 1º EVAL		REC 1º EV			REC 1º EV		REC 1º EV		BOLET REC 1ºEV		NAVIDAD												
E N E	NOVENA INMACULADA					2026										CHARLAS POLICIA																
	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
F E B	NAVIDAD								2º INTER EV										CONV.EXTRAORDINARIA PENDIENTES CURSO ANTERIOR													
	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
M A R	VIAJESKI					2º EV FINALES										2º EV FINALES			EXCURSIONES													
	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
A B R	JUNTA 2ºEV		BOLET 2ºEV		REUNIONES PADRES 2º EVAL			REC 2º EV			REC 2º EV			REC 2º EV			3º INTER EV			SEMANA SANTA												
	SEMANA SANTA										CONV.EXTRAORDINARIA PENDIENTES CURSO ANTERIOR										4º PSEOMPRESA											
M A Y	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
	NO LECTIVO								GRADUACIÓN 4º ESO 17.00H		3º EV						3º EV			JUNTA 3ºEV			BOLET 3ºEV			REC 3º EV						
J U N	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
	REC 3º EV			CORPUS CHRISTI		NOTAS REC 3ºEV		Exámenes Finales ordinarios y Recuperaciones						JUNTA ORD.		JUNTA ORD.		EXCURSIONES		BOLET ORD.		INTERCAMBIO ALEMANIA										





Colegio Alborada

ARENALES RED EDUCATIVA