



Colegio Alborada

ARENALES RED EDUCATIVA

2° 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
PHYSICS & CHEMISTRY
RELIGIÓN
TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN
VALORES ÉTICOS
VISUAL ARTS II

CALENDARIO DE EXÁMENES

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
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 ^a ISABEL ALONSO	mialonso@colegioalborada.es
M ^a 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

	DEPARTAMENTO DE IDIOMAS	CURSO 2025-2026
	ALEMÁN	2º ESO

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 10: Nico sammelt Schiffe.
- Lektion 11: Mein Fuß tut weh!
- Lektion 12: Treffpunkt: Spiegelstraße 12.
- Ejercicios, actividades por parejas, actividades en grupos, Arbeitsbuch.
- Exámenes parciales y un examen final por cada evaluación.

SEGUNDA EVALUACIÓN:

- Lektion 13: Kati kommt nächsten Freitag.
- Lektion 14: Das T-Shirt gefällt mir!
- Lektion 15: Das Konzert hat Spaß gemacht!
- Ejercicios, actividades por parejas, actividades en grupos, Arbeitsbuch.
- Exámenes parciales y un examen final por cada evaluación.

TERCERA EVALUACIÓN:

- Lektion 16: Vor dem Essen schauen wir das Fahrrad an.
- Lektion 17: Schöne Ferien!
- Lektion 18: Lukas hat Geburtstag!
- Ejercicios, actividades por parejas, actividades en grupos, Arbeitsbuch.
- Exámenes parciales y un examen final por cada evaluación.

	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA	CURSO 2025-2026
	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	2º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Temporalización	UNIDADES	EVALUACIÓN	CRITERIOS
1º evaluación	U 1. Pensamiento computacional U 2. Programación I	Proyectos (75%) Trabajo de aula (25%)	1.1; 1.2; 4.1; 7.1; 5.1; y 5.2
2º evaluación	U. 3 Programación II	Proyectos (75%) Trabajo de aula (25%)	2.1; 2.2; 3.1; 4.2; 6.1 y 6.2
3º evaluación	U. 3 Computadoras U. 4 Redes	Proyectos (75%) Trabajo de aula (25%)	3.1; 3.2; 3.3; 4.2; 6.1; 6.2 y 6.3
Ordinaria	Cada evaluación valdrá un 30% y el proyecto final valdrá un 10%.		
Recuperación	Cada evaluación contará con un trabajo o examen de recuperación. La nota de recuperación no superará en ningún caso el valor de 6.		

PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

PRIMERA EVALUACIÓN

- Sistema binario. Codificación de dígitos, texto e imágenes. Lógica booleana. Operadores. Tablas de verdad. Algoritmos de ordenación y de búsqueda. Subalgoritmos. Otros algoritmos: la inteligencia artificial
- Lenguajes de programación. Lenguajes de programación de alto y bajo nivel. Código máquina y compiladores: definición y fundamentos. Lenguajes de programación textuales. Estructura, tipos y estructuras de datos (enteros, booleanos, reales, carácter, cadenas, arrays, listas), sintaxis. Resolución de problemas haciendo uso de un lenguaje de programación textual.


SEGUNDA EVALUACIÓN:

- Computación física. Documentación de programas: importancia para la depuración y corrección de errores. Programación modular y reusabilidad de procedimientos o funciones. Programación de subrutinas. Computación física: sensores, actuadores y microcontroladores. Uso de tarjetas programables para el control de proyectos sencillos. Programación de robots para tareas básicas como desplazamientos, detección de obstáculos, seguimiento de líneas o resolución de laberintos.

TERCERA EVALUACIÓN:

- Hardware: arquitectura de computadoras. El modelo de Von Neumann. Almacenamiento de la información en los sistemas informáticos y en la nube. Cálculo de capacidades de almacenamiento para distintos tipos de información
- Protocolos de redes. Ciberseguridad. Seguridad en Internet. Software para la protección frente a ciberataques y otros riesgos. Tipos de ataques. Identificación de vulnerabilidades y amenazas

NO ENTREGAR UN TRABAJO O PROYECTO EN LA FECHA Y EN EL FORMATO INDICADO PODRÁ SER MOTIVO DE NO SER EVALUADO.

	DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA	CURSO 2025-2026
	EDUCACIÓN FÍSICA	2º ESO

PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

TEMPORALIZACIÓN	PROGRAMACIÓN CORTA		
	TEMAS	TRABAJOS	EXÁMENES
1ª EVALUACIÓN	Tema 1 "Desarrollo mi condición física" Tema 2 "Atletismo : vallas"	-Los trabajos se mandaràn según la evolución del tema.	- Pruebas C.F. -Teórico tipo test.
2ª EVALUACIÓN	Tema 3 " Fútbol" Tema 4 "Habilidades gimnásticas y acrobáticas"		-Ev. Habilidades técnico – tácticas. -Teórico tipo test
3ª EVALUACIÓN	Tema 5 "Lucha" Tema 6 " Malabares y frisbee" Tema 7 " Salud: respiramos y nos relajamos" Tema 8 "Nudos, trepas y escalada"		- 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 media 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.

También dentro de este apartado incluiremos tu *participación activa a la hora de expresarte en inglés* tanto hacia el profesor como hacia tus compañer@s, viéndose reflejada en un *10% de la nota*. Cada *3 retrasos o falta de uniformidad disminuirán 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*.

	DEPARTAMENTO DE SOCIALES	CURSO 2025-2026
	GEOGRAFÍA E HISTORIA	2º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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.

PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

1ª evaluación


- Tema 1. La Alta Edad Media Y El Islam
- Tema 2. El Feudalismo
- Tema 3. El Renacer De Las Ciudades
- Tema 4. La Edad Media En La Península Ibérica

2ª evaluación

- Tema 5. Humanismo Y Renacimiento
- Tema 6. Los Reyes Católicos
- Tema 7. Carlos I Y Felipe II
- Tema 8. El Siglo XVII Y El Barroco

3ª evaluación

- Tema 9. La Población En El Mundo
- Tema 10. Los Hábitats Humanos Y Su Diversidad
- Tema 11. Las Desigualdades Económicas
- Tema 12. Los Retos Del Mundo Actual

	DEPARTAMENTO DE IDIOMAS	CURSO 2025-2026
	LENGUA EXTRANJERA INGLÉS	2º ESO

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, salvo los que tengan nota superior a 8 con las tres evaluaciones aprobadas. 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. That's entertainment
- U2. Friends
- U3. Fake News!
- Ejercicios, proyectos por parejas y en grupos, participación.
- Exámen parcial y un examen final por cada evaluación.
- Prueba oral.

SEGUNDA EVALUACIÓN:

- U4. Get active
- U5. Making sense of food
- U6. On the road
- Ejercicios, proyectos por parejas y en grupos, participación.
- Exámen parcial y un examen final por cada evaluación.
- Prueba oral.

TERCERA EVALUACIÓN:

- U7. Making a difference
- U8. Buying and Selling
- 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	2º 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 3,5 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.
- Después de cada evaluación, se hará un examen de recuperación a los alumnos suspensos.
- 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 trabajo/examen global de fin de curso. Si se *ha suspendido alguna evaluación*, es obligatorio aprobar la parte correspondiente del global. Si la media es menor de 8, es obligatorio hacer un examen global del 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:


- Tipologías textuales: La comunicación. [1.1]
La Narración. La Descripción en la Narración. [1.2]
- La Lengua: Familias lingüísticas. Lenguas y Lenguajes. [2.1]
Lenguas de España. Variedades del español. [2.2].
- Gramática: Las Categorías gramaticales. Semántica. [3.1]
- Sintaxis: Los sintagmas. Sintagmas: SN | SAdj | SP. [3.2]
- Literatura: La literatura y el lenguaje literario. [4.1] [4.2] Género narrativo [4.5]

SEGUNDA EVALUACIÓN:

- Tipologías textuales: La exposición. Presentación oral. Textos en la red. [1.4] [1.5]
- Gramática: El sintagma verbal. Sintagma Adverbial. [3.3]
Estructura de la oración. Sujeto y verbo. Tipos de verbos. [3.4]
- Literatura: Poesía y recursos poéticos. [4.1][4.3][4.4]

TERCERA EVALUACIÓN:

- Tipologías textuales: El diálogo. [1.1] Los medios de comunicación. La noticia. [1.5]
La publicidad. [1.6]
- Sintaxis: Tipos de oraciones. Enunciados y modalidades enunciativas. [3.6]
Complementos verbales [3.5]
- Literatura: El género teatral. [4.6]

	DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS	CURSO 2025-2026
	MATEMÁTICAS	2º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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 de 3,5. Si no es así, la evaluación estará suspensa, aunque la suma del resto de factores sea superior a 5.
- **NOTA INTEREVALUACIÓN 20%:** Será una prueba escrita realizada a mitad de la evaluación que contará un 60% y un 40% para el resto de calificaciones obtenidas.
- **· 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%:** contenido completo del cuaderno con correcciones en ROJO de los ejercicios trabajados en clase y con el enunciado copiado de los problemas. Nota media del trabajo diario de aula y de casa, interés, fichas, esquemas, matemáticas en digital, ejercicios realizados en la pizarra y 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 del 10% de la nota obtenida en el Trabajo Final de Repaso (TFR) y/o examen global de la asignatura, quedando exentos de la realización de esta prueba, aquellos alumnos que con las tres evaluaciones tengan una calificación media igual o superior a 8.

Recuperaciones: habrá recuperaciones específicas para cada una de las evaluaciones. El examen global de junio se estructurará por evaluaciones claramente diferenciadas, siendo necesario aprobar aquellas evaluaciones que no hayan sido recuperadas durante el curso. 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.

PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

PRIMERA EVALUACIÓN:


- **NÚMEROS ENTEROS:** operaciones combinadas.
- **POTENCIAS Y RAÍCES:** Propiedades. Operaciones combinadas. Problemas.
- **FRACCIONES Y NÚMEROS DECIMALES:** Operaciones combinadas. Problemas. Notación científica.
- **PROPORCIONALIDAD:** Directa, inversa y compuesta. Porcentajes.

SEGUNDA EVALUACIÓN:

- **LENGUAJE ALGEBRAICO:** monomios, polinomios, identidades notables y operaciones con polinomios.
- **ECUACIONES:** de primer grado, de segundo grado completas e incompletas y bicuadradas. Problemas.
- **SISTEMAS DE ECUACIONES:** métodos de resolución. Problemas.

TERCERA EVALUACIÓN:

- **FUNCIONES:** Concepto, características y representación de una función.
- **FUNCIONES LINEALES:** directamente proporcional, constante y afín.
- **GEOMETRÍA DEL PLANO y DEL ESPACIO:** Semejanza de triángulos. Pitágoras. Áreas y volúmenes de figuras geométricas y cuerpos de revolución. Problemas.

	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS	CURSO 2025-2026
	PHYSICS & CHEMISTRY	2º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- **EXAMEN TRIMESTRAL, 40%:** Examen trimestral al final de cada evaluación.
- **CONTROL INTEREVALUACIÓN, 20%:** Control previo a las notas de interevaluación.
- **TRABAJO, 40%:** media ponderada de controles de unidad, situaciones aprendizaje, tests, actividades y actitud.

Para calcular la nota media de la evaluación se deberá tener al menos un 3,5 en el examen trimestral.

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

- Media aritmética de las 3 evaluaciones 90% de la calificación ordinaria
- Trabajo final de repaso para los alumnos con todas evaluaciones aprobadas y la nota media sea superior a 8.
- Examen global para aquellos alumnos que tengan que recuperar alguna evaluación o tengan una nota media inferior a 8.
- Tanto para el trabajo final de repaso como para el examen global la nota que se obtenga se corresponderá al 10% de la calificación ordinaria.

Asistencia a controles y exámenes

-La realización de los controles 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 situaciones de aprendizaje y tareas deberá hacerse dentro del plazo establecido. La entrega fuera de fecha podrá suponer la no evaluación del trabajo (0) o una penalización sobre su calificación.

Procedimiento de recuperación

- Si algún alumno no aprobase alguna de las tres evaluaciones, tendrá un examen de recuperación.
- Los alumnos contarán con otra oportunidad para recuperar sus evaluaciones suspensas en el examen global de 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.

PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

PRIMERA EVALUACIÓN:

- Scientific work
- Matter and its properties
- The states of matter
- Matter in nature

SEGUNDA EVALUACIÓN:

- The atom and the periodic table
- Chemical reactions
- Bodies in motion
- Forces and their effects

TERCERA EVALUACIÓN:

- Gravitational, electrical and magnetic phenomena
- Heat and temperature
- Transformations of matter: energy
- Electric current

	DEPARTAMENTO DE RELIGIÓN	CURSO 2025-2026
	RELIGIÓN	2º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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 Inter evaluación **20%**

El cálculo de la nota de la Inter-evaluación 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.

PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

PRIMERA EVALUACIÓN:


- Tema 1: Dios nos habla como amigo.
- Tema 2: Una apuesta segura.

SEGUNDA EVALUACIÓN:

- Tema 3: Un misterio de amor.
- Tema 4: Una obra maestra.

TERCERA EVALUACIÓN:

- Tema 5: Custodiar un tesoro.
- Tema 6: Saber amar.

	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA	CURSO 2025-2026
	TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN	2º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Evaluación trimestral:

- 30% Control Interevaluación
 - 20% Control teórico
 10% Cuestionarios, actividades, reflexiones orales o escritas, coevaluaciones y autoevaluaciones.
- 40% Evaluación práctica tecnológica
Sustituye al examen tradicional. Incluye montajes, prototipos, prácticas relacionadas con la unidad, trabajos de diseño y simulación, programación básica y elaboración de productos funcionales, tanto individuales como grupales.
Requisito mínimo: 3,5 para hacer media con el resto.
- 30% Trabajo diario, participación y situaciones de aprendizaje
Incluye el desarrollo diario en clase: participación activa en las situaciones de aprendizajes, resolución de retos técnicos, uso responsable del material, puntualidad y constancia. Se valorará también la revisión del cuaderno de clase y del portafolio digital de la asignatura.

Ordinaria: se obtendrá mediante la media ponderada de las tres evaluaciones trimestrales, cada una con un valor del 30%. Además de la entrega de un proyecto final, representará el 10% restante de la nota global.

Recuperación: Cada evaluación podrá recuperarse mediante la elaboración de una prueba o trabajo específico. En caso de no superar alguna evaluación durante el curso, el alumnado tendrá una última oportunidad de recuperar la materia realizando un examen global de toda la asignatura, en el que deberá obtener como calificación mínima un 5 para poder aprobar. La nota máxima de recuperación será un 6.

PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

PRIMERA EVALUACIÓN

- Digitalización del entorno personal de aprendizaje (hardware, software, redes, ciberseguridad)
- El proceso de resolución de problemas tecnológicos y diseño de proyectos
- Pensamiento computacional: algoritmos y programación básica (Scratch)


SEGUNDA EVALUACIÓN:

- Los materiales tecnológicos: propiedades, clasificación, sostenibilidad
- Representación gráfica: vistas, escalas, acotación, croquis y dibujo técnico
- Sistemas mecánicos: mecanismos simples, transmisión y transformación del movimiento

TERCERA EVALUACIÓN:

- Electricidad: magnitudes, circuitos, componentes y ley de Ohm
- Estructuras: tipos, esfuerzos, estabilidad, elementos estructurales

NO ENTREGAR UN TRABAJO O PROYECTO EN LA FECHA Y EN EL FORMATO INDICADO PODRÁ SER MOTIVO DE NO SER EVALUADO.

	DEPARTAMENTO DE RELIGIÓN	CURSO 2025-2026
	VALORES ÉTICOS	2º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

El cálculo de la nota de cada evaluación será el siguiente:

- **Trabajos y actividades semanales:** 50% del total de la nota.
- **Proyecto final:** 50% del total de la nota.

Recuperación: Los alumnos que no hayan superado la asignatura antes de final de curso con nota igual o superior a 5 de media en los tres trimestres tendrán que presentar todas las actividades y proyectos realizados.

Subida de nota: En junio se podrá subir hasta 1 punto sobre la media de las tres evaluaciones con un trabajo que englobe lo visto durante el curso.

La ortografía tendrá un peso específico en la nota final. Los errores ortográficos se traducirán en una pérdida de puntos sobre el total de la nota en cualquier trabajo o examen, -0 '25 puntos por cada falta y -0' 10 puntos por cada tilde.

PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

La distribución aproximada de los contenidos por evaluación será la siguiente:

1.ª EVALUACIÓN- 1ª situación de aprendizaje:


- Ética. Libertad y responsabilidad.
- ¿Quién soy? ¿Cómo soy? Naturaleza humana.
- Autoconocimiento y autoestima.

2.ª EVALUACIÓN- 2ª situación de aprendizaje:

- Somos seres sociales.
- Bien común. Estado.
- Derechos humanos.
- Conciencia social.

3.ª EVALUACIÓN- 3ª situación de aprendizaje:

- Bioética.
- Ética ambiental.

	DEPARTAMENTO DE ARTE	CURSO 2025-2026
	VISUAL ARTS II	2º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Temporalización	UNIDADES	EVALUACIÓN	TRABAJOS
1ª evaluación	1. Elem. de expres. visual 2. Color 3. Formas y planos en composición 4. Percepción visual e interpretación	Presentación de trabajos	Correspondientes a cada Situación de Aprendizaje Concursos de Tarjetas de Navidad en Junta Municipal de Distrito y Cofapa
2ª evaluación	5. Dibujo Técnico	Presentación de trabajos	Correspondientes a cada Situación de Aprendizaje
3ª evaluación	6. Foto, Vídeo, Cine y TV 7. De la Ilustración a la animación	Presentación de trabajos	Correspondientes a esta Situación de Aprendizaje
Ordinaria	Media de las tres evaluaciones 90%. Trabajos posteriores a la 3ª evaluación, obligatorio , el 10% restante.		
Recuperación	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.

OTRAS CONSIDERACIONES

La evaluación será continua y para poder ser evaluados positivamente:

- Se deberán **realizar y entregar (a través del Google Classroom de la asignatura) todos y cada uno de 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).

2º ESO

PRIMERA EVALUACIÓN

TRIMESTRALES

jue 20-nov	9:00	GEO-HIS	15:05	INGLÉS
vie 21-nov	9:00	MATEMÁTICAS	15:05	
lun 24-nov	9:00	LENGUA	15:05	ALE/C.COMP
Mar 25-Nov	9:00	PHYS & CHEM	12:15	

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad por el profesorado

RECUPERACIONES

jue 11-dic	9:00	GEO-HIS	15:05	INGLÉS
vie 12-dic	9:00	MATEMÁTICAS	15:05	
lun 15-dic	9:00	LENGUA	15:05	ALE/C.COMP
mar 16-dic	9:00	PHYS & CHEM	12:15	

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad por el profesorado

SEGUNDA EVALUACIÓN

TRIMESTRALES

jue 19-feb	9:00	GEO-HIS	15:05	INGLÉS
vie 20-feb	9:00	MATEMÁTICAS	15:05	
lun 23-feb	9:00	LENGUA	15:05	ALE/C.COMP
mar 24-feb	9:00	PHYS & CHEM	12:15	

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad con el profesorado

RECUPERACIONES

jue 12-mar	9:00	GEO-HIS	15:05	INGLÉS
vie 13-mar	9:00	MATEMÁTICAS	15:05	
lun 16-mar	9:00	LENGUA	15:05	ALE/C.COMP
mar 17-mar		PHYS & CHEM	12:15	

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad con el profesorado

3ª EVALUACIÓN

TRIMESTRALES

jue 14-may	9:00	GEO-HIS	15:05	INGLÉS
vie 15-may	9:00	MATEMÁTICAS	15:05	
lun 18-may	9:00	LENGUA	15:05	ALE/C.COMP
mar 19-may	9:00	PHYS & CHEM	12:15	

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad con el profesorado

RECUPERACIONES

jue 28-may	9:00	GEO-HIS	15:05	INGLÉS
vie 29-may	9:00	MATEMÁTICAS	15:05	
lun 1-jun	9:00	LENGUA	15:05	ALE/C.COMP
mar 2-jun		PHYS & CHEM	12:15	

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad con el profesorado

FINALES ORDINARIOS DE JUNIO

Mar 9-Jun	9:00	GEO-HIS	15:05	INGLÉS
Mie 10-Jun	9:00	MATEMÁTICAS		
jue 11-jun	9:00	LENGUA	15:05	ALE/C.COMP
vie 12-jun	9:00	PHYS & CHEM		

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad con el profesorado



Colegio Alborada

ARENALES RED EDUCATIVA