



Colegio Alborada

ARENALES RED EDUCATIVA

3° ESO

2025 / 2026

INFORMACIÓN DE CONTACTO DE LOS PROFESORES

CUESTIONES DOCENTES GENERALES EN SECUNDARIA

PROGRAMACIÓN ABREVIADA ALUMNADO Y FAMILIAS

ALEMÁN

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

CULTURA CLÁSICA

EDUCACIÓN FÍSICA

GEOGRAFÍA E HISTORIA

LENGUA EXTRANJERA INGLÉS

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

MATEMÁTICAS

MÚSICA

PHYSICS & CHEMISTRY

RELIGIÓN

TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN

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	3º 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 **4** (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: 50% examen final/ 20% La interevaluación** (examen parcial (se podrán tener en cuenta otros factores como deberes, motivación, participación, comportamiento)) / **30% Resto:** de ello 10% situación de aprendizaje, 5% actitud/comportamiento y 15% 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 19: Unsere Wohnung in Köln.
- Lektion 20: Neue Freunde.
- Lektion 21: Komm, wir feiern!
- Ejercicios, actividades por parejas, actividades en grupos, Arbeitsbuch.
- Exámenes parciales y un examen final por cada evaluación.

SEGUNDA EVALUACIÓN:

- Lektion 22: Wir sind ein super Team!
- Lektion 23: Bis zur Brücke ist es nicht weit.
- Lektion 24: Was haben wir den auf!
- Ejercicios, actividades por parejas, actividades en grupos, Arbeitsbuch.
- Exámenes parciales y un examen final por cada evaluación.

TERCERA EVALUACIÓN:

- Lektion 25: Macht noch jemand mit?
- Lektion 26: Wir machen einen Film!
- Lektion 27: Luisa in Salzburg.
- Ejercicios, actividades por parejas, actividades en grupos, Arbeitsbuch.
- Exámenes parciales y un examen final por cada evaluación.

	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS	CURSO 2025-2026
	BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	3º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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

- **EXÁMENES, 70%:** exámenes inter (20%) y un examen trimestral (50%).
- **TRABAJO, 30%:** media ponderada de las situaciones de aprendizaje, actividades, cuaderno, participación, controles. Cada trimestre leeremos un libro.

La nota de la interevaluación será: 70% examen y 30% trabajos

Para la evaluación final ordinaria se tendrá en cuenta:

- La media aritmética de las 3 evaluaciones: 90% de la nota global
- Trabajo posterior al examen de la 3a Evaluación: 10% de la nota global.

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

En el caso de necesidad de redondeo será a partir de 0,8.

Procedimiento de recuperación

- La realización de controles parciales no se considerará imprescindible para aprobar la asignatura. En caso de que un alumno no pueda realizar alguno de los controles no se le aplazará ni repetirá y se reajustará la calificación. La realización de los exámenes trimestrales será obligatoria y necesaria para aprobar la evaluación. En caso de que un alumno falte al examen, se aplaza hasta la recuperación correspondiente siempre y cuando la ausencia esté debidamente justificada por motivos graves. En caso de no aprobar ese examen tendrá 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.

- Si algún alumno no aprobase la 1ª, la 2ª o la 3ª evaluación, tendrá un examen de recuperación.

- Los alumnos contarán con otra oportunidad para recuperar sus evaluaciones suspendidas 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.

PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

PRIMERA EVALUACIÓN:


- Método científico
- Organización del cuerpo humano
- Salud y enfermedad
- Alimentación y nutrición

SEGUNDA EVALUACIÓN:

- Función de nutrición
- Función de relación

TERCERA EVALUACIÓN:

- Función de reproducción
- Actividad geológica interna y externa
- Minerales y rocas

	DEPARTAMENTO DE LATÍN Y CULTURA CLÁSICA	CURSO 2025-2026
	CULTURA CLÁSICA	3º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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

- **EXÁMEN DE EVALUACIÓN, 50%**
- **EXÁMENES PARCIALES DE CONTENIDOS, 20%**
- **TRABAJO DIARIO, 30%** (ejercicios, trabajos individuales, trabajo en clase, microcontroles)
- Para poder aprobar la evaluación, será necesario obtener en el examen de evaluación un mínimo de 4 puntos. Si no fuera así, la evaluación estaría suspensa aunque la suma del resto de factores fuese superior a 5.
- La correcta ortografía tendrá un peso específico en la nota final. Los errores ortográficos se traducirán en una pérdida de puntos sobre el total de los que el alumno tenga en el ejercicio concreto que realiza (ya sea de clase o un ejercicio de evaluación de cualquier tipo).
- Cada falta de ortografía restará 0'25 puntos a la nota, y cada tilde restará 0'1 puntos a la nota (hasta un máximo de 2 puntos).

La nota en la **Evaluación Ordinaria** se obtendrá con la media aritmética de las tres evaluaciones aprobadas. Si algún alumno suspendiera alguna evaluación, tendrá derecho a un examen final de la asignatura en el que recuperaría cada una de las evaluaciones suspensas.

PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

PRIMERA EVALUACIÓN:

- Historia de Grecia (1.1).
- La **sociedad** griega (1.2).
- Los **mitos griegos** (2.1).
- Indoeuropeo, griego y latín** (2.2).
- La **lengua latina**. 1ª y 2ª declinación.


SEGUNDA EVALUACIÓN:

- Historia de Roma (1.4).
- La **sociedad** romana (1.5).
- Los **mitos romanos** (2.4).
- La **lengua latina**. 3ª declinación y pretérito imperfecto (2.5).

TERCERA EVALUACIÓN:

- Vida cotidiana** en Grecia y Roma (1.3, 1.6).
- El **arte** griego y romano (2.3, 2.6).
- La **lengua latina**. 4ª y 5ª declinación. El pretérito perfecto.

NOTA.- De manera transversal, en todas las evaluaciones se trabajará sobre: Lectura en clase de fragmentos de obras de autores clásicos, presentación de monografías y/o exposiciones orales sobre obras y/o autores literarios clásicos, presentación de monografías y/o exposiciones orales grupales sobre aspectos o personajes relevantes de la mitología, trabajo personal sobre aspectos históricos y evolución lingüística del latín al español, trabajo de investigación sobre el mundo clásico en el mundo actual: literatura, cine, teatro, publicidad, economía, medicina, derecho, arquitectura, ingeniería....

	DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA	CURSO 2025-2026
	EDUCACIÓN FÍSICA	3º ESO

PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

TEMPORALIZACIÓN	PROGRAMACIÓN CORTA		
	TEMAS	TRABAJO	EXÁMENES
1ª EVALUACIÓN	<i>Tema 1 "Condición física y salud"</i> <i>Tema 2: "Vallas"</i> <i>Tema 3: "Hab. gimnásticas + Acrosport"</i>	- Los trabajos se mandarían según la evolución del tema - <u>Trabajos voluntarios/extra:</u> "Calentamiento y actividades de recuperación", " Dietas no saludables", " Mitos y falsas creencias entorno al.	- Pruebas C.F. Y de habilidades. - Composición grupal
2ª EVALUACIÓN	<i>Tema 4 "Nutrición: Balance energético"</i> <i>Tema 2 " Atletismo I: Saltos"</i> <i>Tema 5 "Baloncesto"</i>		- Ev. Habilidades técnico/tácticas
3ª EVALUACIÓN	<i>Tema 6: " Datchball", "Picketball", "Ultimate", "Vorteball"</i> <i>Tema 7 " Bádminon"</i> <i>Tema 9 " Aproximación a la Calistenia"</i> <i>Tema 10 "Orientación. Diseño activo Gymkanas"</i>		- Práctica diaria - Diseño Gymkana - Pruebas C.F.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN


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

- **Pruebas prácticas y teóricas [70%]:** 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 [30%]:** 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 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*.

	DEPARTAMENTO DE SOCIALES	CURSO 2025-2026
	GEOGRAFÍA E HISTORIA	3º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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

- 50% Examen de Evaluación (será necesario obtener un 4 para hacer media con el resto de los ítems)
- 20% examen de la interevaluación (la nota de la Inter será: el 70% del examen y el 30% de calificación de trabajo)
- 30% resto de calificaciones de trabajo: situaciones de aprendizaje, participación y actitud en el aula (máximo 10%), cuaderno y diversas actividades de trabajo diario (máximo 10%), controles, test, exposiciones, investigación, ampliación o lo que vaya indicando el profesor en clase...

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

PRIMERA EVALUACIÓN


- El Antiguo Régimen y la Ilustración
- Las revoluciones burguesas: la independencia de Estados Unidos. Francia desde la revolución de 1789 hasta el Imperio napoleónico
- Liberalismo y nacionalismo (I)

SEGUNDA EVALUACIÓN

- Liberalismo y nacionalismo (II)
- La Primera Revolución Industrial y la sociedad de clases.
- Colonialismo e Imperialismo

TERCERA EVALUACIÓN

- La actividad económica
- Los sectores económicos, con especial enfoque en Europa, España y la Comunidad de Madrid.
- Un mundo desigual. Retos de la sociedad actual: el reto de la buena convivencia con uno mismo y con los demás
- Sostenibilidad y medio ambiente. Los ODS.

	DEPARTAMENTO DE IDIOMAS	CURSO 2025-2026
	LENGUA EXTRANJERA INGLÉS	3º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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

- **EXAMEN FINAL DE EVALUACIÓN: 50%.** Es imprescindible aprobar el examen final de evaluación con un mínimo de 4 para aprobar la evaluación.
- **EXAMEN PARCIAL: 20%.** Este examen se realizará a mitad de evaluación y tendrá un peso importante (70%) en la nota de la interevaluación.
- **LEARNING SITUATIONS: 10%.** 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: 10%.** 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. From the space to the screen
- U2. Back to nature
- U3. Get well soon
- Ejercicios, proyectos por parejas y en grupos, participación.
- Exámen parcial y un examen final por cada evaluación.
- Prueba oral.

SEGUNDA EVALUACIÓN:

- U4. This is who we are
- U5. The global economy
- U6. At home
- Ejercicios, proyectos por parejas y en grupos, participación.
- Exámen parcial y un examen final por cada evaluación.
- Prueba oral.

TERCERA EVALUACIÓN:

- U7. Learning for life
- U8. More than one way to earn a living
- 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	3º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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

- **EXÁMENES [70%]:** Uno/dos controles (según necesidades) [20%] y un examen de evaluación [50%]. 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 [30%]:** 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 la actitud 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:


- Las propiedades del texto. [1.1]
- La lengua española. Orígenes, el español en el mundo. Lenguas de España. Dialectos. [2.1] [2.2]
- Morfología: Procesos de formación de palabras: flexión, derivación, composición y parasíntesis. Análisis morfológico de la palabra. [3.1]
- Sintaxis: análisis de sintagmas. [3.3]
- Literatura: Literatura de la Edad Media [4.1] [4.2]

SEGUNDA EVALUACIÓN:

- Tipología textual: La exposición y la argumentación. Características y estructura. [1.3] [1.4] [1.5]
- Sintaxis: El sintagma verbal y el adverbial [3.4]
- Literatura: El Renacimiento [4.3]
- Semántica: las relaciones semánticas. Tabú y eufemismo. Cambios semánticos. [3.2]

TERCERA EVALUACIÓN:

- Tipología textual: El diálogo. [1.2] Los medios de comunicación. [1.6]
- Sintaxis: Sintaxis. Modalidades, enunciados, tipos de oraciones y complementos. [3.5] [3.6]
- Literatura: Literatura del Barroco. [4.4] [4.5]
- Acumulativo: *Morfología | Semántica*.

	DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS	CURSO 2025-2026
	MATEMÁTICAS	3º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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

- **EXÁMENES 50%:** Para poder hacer la nota media de la evaluación, será necesario obtener una nota mínima en cada parte de 4. Si no es así, la evaluación estará suspensa, aunque la suma del resto de factores sea superior a 5.
- **NOTA DE INTEREVALUACIÓN 20%:** Será una prueba escrita realizada a mitad de la evaluación que contará un 70% y un 30% para el resto de calificaciones obtenidas.

RESTO DE CALIFICACIONES 30%:

SITUACIONES DE APRENDIZAJE 10%: nota media obtenida en las Situaciones de Aprendizaje, tanto en el trabajo de investigación como en el trabajo de las exposiciones orales.

CUADERNO, TRABAJO DIARIO Y CONTROLES 20%: contenido completo del cuaderno con correcciones de los ejercicios trabajados y con el enunciado copiado de los problemas. Nota media del trabajo diario de aula y de casa, fichas, esquemas, matemática 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 REALES:** racionales e irracionales. Representación de nº reales. Intervalos.
- **POTENCIAS y RADICALES:** Propiedades y operaciones.
- **POLINOMIOS Y FRACCIONES ALGEBRAICAS:** Factorización. Simplificación de fracciones algebraicas.
- **ECUACIONES:** polinómicas de primer y segundo grado completas e incompletas, bicuadradas, de grado superior a dos, racionales e irracionales.

SEGUNDA EVALUACIÓN:

- **SISTEMAS DE ECUACIONES:** Lineales y no lineales sencillos. Problemas.
- **LOGARITMOS:** Definición y propiedades.
- **GEOMETRÍA ANALÍTICA:** Vectores y ecuaciones de la recta.
- **GEOMETRÍA DEL PLANO Y DEL ESPACIO:** Semejanza y resolución de triángulos. Trigonometría.

TERCERA EVALUACIÓN:

- **FUNCIONES:** Concepto, características, asíntotas y representación de una función.
- **TIPOS DE FUNCIONES:** lineales, cuadráticas, racionales e irracionales. Pendientes.
- **PROBABILIDAD:** Espacio muestral, operaciones con sucesos, regla de Laplace y diagrama de árbol para la probabilidad compuesta.

	DEPARTAMENTO DE MÚSICA	CURSO 2025-2026
	MÚSICA	3º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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

50% Evaluación práctica musical

Actividades individuales o grupales: interpretación vocal/instrumental, percusión corporal, audiciones activas, creación musical con recursos tradicionales o digitales.

Es obligatorio obtener al menos un 4 para poder hacer media.

20% Evaluación continua

Comentarios musicales, reflexiones orales/escritas, autoevaluaciones y coevaluaciones, uso del cuaderno o portfolio.

30% Trabajo diario, situaciones de aprendizaje y actitud

- 15% Situaciones de aprendizaje: proyectos musicales, actuaciones, carteles o instrumentos creativos.
- 10% Actividades diarias y controles: dictados, dinámicas grupales, retos musicales.
- 5% Actitud y participación: implicación, respeto y cooperación en el aula.

Recuperación:

Evaluaciones no superadas podrán recuperarse mediante pruebas prácticas o proyectos. Nota mínima para superar: 5. Máxima en recuperación: 6.

PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

Primera Evaluación


1. Elementos de la obra musical: análisis y comprensión de ritmo, melodía, timbre, forma y textura a través de audiciones y ejercicios prácticos.
2. Orígenes de la música: recorrido por la música de la Antigüedad y la Edad Media. Introducción al canto gregoriano, monodia y primeras formas polifónicas.
3. Renacimiento y Barroco: evolución estilística, nacimiento de la ópera, contrapunto y homofonía. Análisis contextual y musical de obras clave.

Segunda Evaluación

4. Clasicismo y Romanticismo: estudio de formas musicales (sonata, sinfonía, concierto), figuras como Mozart o Chopin, y el papel del compositor.
5. Música contemporánea: exploración de corrientes del siglo XX y XXI, de Debussy a la música electrónica. Experimentación sonora y análisis crítico.
6. Músicas del mundo: diversidad musical internacional, escalas, instrumentos y contextos culturales. Enfoque comparativo y participativo.

Tercera Evaluación

7. Música y danza: relación entre sonido y movimiento. Prácticas de expresión rítmica, coreografías y análisis de danzas tradicionales y modernas.
8. Música en el cine: función narrativa y expresiva de la música cinematográfica. Audición, análisis y creación de pequeñas bandas sonoras.
9. Industria musical: funcionamiento del sector, producción, distribución digital y hábitos de consumo. Debate sobre el papel del oyente crítico.

	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS	CURSO 2025-2026
	PHYSICS & CHEMISTRY	3º ESO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- **EXAMEN TRIMESTRAL, 50%:** Examen trimestral al final de cada evaluación.
- **CONTROL INTER-EVALUACIÓN, 20%:** Control previo a las notas de inter-evaluación
- **TRABAJO, 30%:** 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 4 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

Procedimiento de recuperación

- Si algún alumno no aprobase alguna de las tres evaluaciones, 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 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.

PROGRAMACIÓN POR EVALUACIONES

PRIMERA EVALUACIÓN:

- Scientific research
- Matter and mixtures
- The atom and the periodic table

SEGUNDA EVALUACIÓN:

- Elements and compounds
- Chemical reactions.
- Forces and their effects.
- Newton's laws: Gravitation.

TERCERA EVALUACIÓN:

- Electrical and magnetic phenomena.
- Electric circuits
- Forms and sources of energy.

	DEPARTAMENTO DE RELIGIÓN	CURSO 2025-2026
	RELIGIÓN	3º 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) **50%**
- Trabajos, actividades del libro, ... **30%**
- 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) **70%**
- Trabajos **30%**

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: El hombre en busca de Dios
- Tema 2: El origen del mal

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	3º 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: 4 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

- Pensamiento computacional y proceso de resolución de problemas tecnológicos, trabajando la secuenciación lógica, algoritmos y metodologías de diseño de proyectos.
- Trabajo práctico con la placa Arduino Uno, incluyendo conexión y programación básica de componentes como LEDs, pulsadores y sensores, creando pequeños automatismos.
- Desarrollo de un proyecto físico aplicando las fases del método de proyectos (análisis, diseño, construcción y evaluación).

SEGUNDA EVALUACIÓN:

- Comunicación de ideas mediante la representación gráfica: normalización, escalas, vistas en sistema diédrico, perspectivas y acotación.
- Uso de herramientas manuales y software de diseño 2D para elaborar planos y representaciones gráficas.
- Diseño e impresión 3D: modelado de objetos sencillos en software 3D (como TinkerCAD o SketchUp) y reflexión sobre la fabricación sostenible y el reciclaje de materiales plásticos.

TERCERA EVALUACIÓN:

- Electricidad y electrónica básica: magnitudes eléctricas, ley de Ohm, cálculo y montaje de circuitos simples en protoboard o simuladores, y mediciones con el polímetro.
- Sistemas mecánicos: identificación y funcionamiento de mecanismos simples, transmisión y transformación del movimiento, con ejemplos prácticos y pequeñas construcciones.

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

3º ESO

PRIMERA EVALUACIÓN

TRIMESTRALES

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

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad con el profesorado

RECUPERACIONES

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

Exámenes del resto de materias fijados con anterioridad con el profesorado

SEGUNDA EVALUACIÓN

TRIMESTRALES

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

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	BIOLOGIA
lun 16-mar	9:00	LENGUA	15:05	ALE/C.C
mar 17-mar	9:00	PHYS & CHEM		

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	BIOLOGIA
lun 18-may	9:00	LENGUA	15:05	ALE/C.C
mar 19-may	9:00	PHYS & CHEM		

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	BIOLOGIA
lun 1-jun	9:00	LENGUA	15:05	ALE/C.C
mar 2-jun	9:00	PHYS & CHEM		

FINALES ORDINARIOS DE JUNIO

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



Colegio Alborada

ARENALES RED EDUCATIVA