

Procesos de evaluación ÁMBITO CIENTÍFICO – TECNOLÓGICO DIV(II) – 4º ESO

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN ASOCIADOS A ELLAS

CE.ACT.1

Comprender y relacionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos del entorno y explicarlos en términos de las leyes y teorías científicas adecuadas para resolver problemas con el fin de aplicarlas para mejorar la realidad cercana y la calidad de vida humana.

La valoración del grado de adquisición de esta competencia específica se realizará a través del planteamiento de situaciones problema en las que se deban aplicar las leyes y teorías científicas adecuadas, partiendo en 3º ESO Diversificación de situaciones simples que se resuelvan de forma directa y sencilla, para ir presentando en 4º ESO Diversificación situaciones más complejas y cercanas a la realidad que requieran relacionar diferentes conocimientos para su resolución. Se valorará el rigor en los planteamientos y desarrollos, especialmente en el razonamiento de los procedimientos evitando la aplicación mecánica de fórmulas y la presentación adecuada de los resultados utilizando las unidades de medida adecuadas.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN ASOCIADOS ACT 4º ESO

- 1.1. Comprender y explicar con rigor los fenómenos cotidianos, a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas expresándolos de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.
- 1.2. Resolver problemas mediante las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar la(s) solución(es) y expresando los resultados con corrección.
- 1.3. Reconocer y describir situaciones problemáticas reales de índole científica y emprender iniciativas colaborativas en las que la ciencia pueda contribuir a su solución, analizando críticamente su impacto en la sociedad y el medio ambiente.

CE.ACT.2

Expresar las observaciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formular hipótesis para explicarlas y demostrar dichas hipótesis a través de la experimentación científica, la indagación y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento científico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologías científicas.

Las metodologías de trabajo en la Ciencia que se plantean en esta competencia específica han mostrado su valor para el avance del conocimiento científico. Se valorará la adquisición de destrezas propias del trabajo científico a partir del planteamiento de situaciones en las que el alumnado deba poner en práctica estas metodologías, identificando cuestiones investigables, planteando hipótesis, realizando experimentos sencillos para comprobar estas hipótesis y deduciendo de forma razonada conclusiones basándose en las evidencias disponibles. Se comprobará que el alumnado progresa a lo largo de estos dos cursos de acuerdo con la evolución de sus mayores destrezas, especialmente las relacionadas con la capacidad de razonamiento y el uso de las herramientas matemáticas.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN ASOCIADOS ACT 4º ESO

- 2.1. Emplear las metodologías propias de la ciencia en la identificación y descripción de fenómenos científicos a partir de situaciones tanto observadas en el mundo natural, como planteadas a través de enunciados con información textual, gráfica o numérica.
- 2.2. Predecir, para las cuestiones planteadas, respuestas que se puedan comprobar con las herramientas y conocimientos adquiridos, tanto de forma experimental como deductiva, aplicando el razonamiento lógico-matemático en su proceso de validación.
- 2.3. Aplicar las leyes y teorías científicas más importantes para validar hipótesis de manera informada y coherente con el conocimiento científico existente, y llevando a cabo los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas y analizar los resultados críticamente.

CE.ACT.3

Manejar con soltura las reglas y normas básicas de la ciencia, el lenguaje matemático, el empleo de unidades de medida correctas, el uso seguro del laboratorio y a la interpretación y producción de datos e información en diferentes formatos y fuentes (textos, enunciados, tablas, gráficas, informes, manuales, diagramas, fórmulas, esquemas, modelos, símbolos, etc.), para reconocer el carácter universal y transversal del lenguaje científico y la necesidad de una comunicación fiable en investigación y ciencia entre diferentes países y culturas.

En un mundo globalizado, el uso de estándares es fundamental para el entendimiento y la colaboración que requiere el progreso científico. El alumnado deberá conocer las bases de los lenguajes utilizados en la Ciencia y demostrar que sabe utilizarlos de forma contextualizada. Para ello han de presentarse la información en diferentes formatos que será capaz de interpretar, primero de forma directa y limitando la información a la estrictamente necesaria, para progresivamente plantear situaciones en las que el alumnado demuestre que es capaz de seleccionar la información relevante y utilizarla



de acuerdo con las reglas básicas tanto en el desarrollo de la resolución de problemas, como en la comunicación de los resultados.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN ASOCIADOS ACT 4º ESO

- 3.1. Emplear fuentes variadas, fiables y seguras para seleccionar, interpretar. organizar y comunicar información relativa a un proceso fisicoquímico concreto, relacionando entre sí lo que cada una de ellas contiene, extrayendo en cada caso lo más relevante para la resolución de un problema y desechando todo lo que sea irrelevante.
- 3.2. Utilizar adecuadamente las reglas básicas de la física, la química y la biología y geología, incluyendo el uso correcto de varios sistemas de unidades, las herramientas matemáticas necesarias y las reglas de nomenclatura avanzadas, consiguiendo una comunicación efectiva con toda la comunidad científica.
- 3.3. Aplicar con rigor las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como los laboratorios de física, química y biología y geología, asegurando la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medio ambiente y el cuidado de las instalaciones.

CE.ACT.4

Utilizar de forma crítica, eficiente y segura plataformas digitales y recursos variados, tanto para el trabajo individual como en equipo, para fomentar la creatividad, el desarrollo personal y el aprendizaje individual y social, mediante la consulta de información, la creación de materiales y la comunicación efectiva en los diferentes entornos de aprendizaje.

El desarrollo de la Competencia Digital sigue siendo esencial en esta etapa de Secundaria por lo que se aborda como competencia transversal y debería estar adquirida al final de la enseñanza obligatoria. Durante los dos cursos de Diversificación, en el ámbito Científico-Tecnológico, se permite al alumnado conocer las fuentes de información y las aplicaciones informáticas para analizar el entorno que le rodea. En esta materia, el alumnado también podrá desarrollar destrezas necesarias para acceder a la información, procesarla y usarla para comunicarse de manera responsable, diseñar y crear contenidos, y resolver los problemas reales de un modo eficiente. Se pretende enriquecer las actividades de trabajo colaborativo entre el alumnado aumentando su curiosidad científica y su motivación por el aprendizaje sin olvidar el respeto a los principios éticos de uso y el conocimiento de sus derechos y libertades en el mundo digital.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN ASOCIADOS ACT 4º ESO

- 4.1. Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autónomo y la interacción con otros miembros de la comunidad educativa, de forma rigurosa y respetuosa y analizando críticamente las aportaciones de todos.
- 4.2. Trabajar de forma versátil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de información y la creación de contenidos, seleccionando y empleando con criterio las fuentes y herramientas más fiables y desechando las menos adecuadas y mejorando el aprendizaje propio y colectivo.

CE.ACT.5

Utilizar las estrategias propias del trabajo colaborativo que permitan potenciar el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y eficiente, para comprender la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la salud y la conservación sostenible del medio ambiente.

El trabajo colaborativo es una metodología educativa que promueve el aprendizaje centrado en el alumnado y basado en el trabajo en grupos pequeños, en los que el alumnado con diferente nivel de habilidad utiliza una variedad de actividades de aprendizaje para mejorar su entendimiento. Se trata de fomentar las interacciones constructivas entre los alumnos o las alumnas del equipo presentando situaciones relacionadas con diferentes ámbitos de la ciencia que les facilite aparecer como sujetos activos de su propio proceso de aprendizaje. Todo ello se llevará a cabo desde la garantía de la equidad entre mujeres y hombres, fomentando así la coeducación y disfrutando de la riqueza que ofrece la variedad. Asimismo, es necesario que el alumnado sea capaz de iniciar y llevar a cabo proyectos de carácter científico que tengan como base fundamental la metodología impartida. Todos ellos, deben de presentar un carácter integrador para que el alumnado se implique en la mejora y enriquecimiento del ámbito social, fomentando así el aprendizaje significativo, y a su vez se reconozca y se reafirme la utilidad que poseen los resultados para el individuo como ser y como sociedad en continuo cambio.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN ASOCIADOS ACT 4º ESO

5.1. Establecer interacciones constructivas y coeducativas emprendiendo actividades de cooperación e iniciando el uso de las estrategias propias del trabajo colaborativo, como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia. 5.2. Emprender, de forma autónoma y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.

CE.ACT.6

Comprender y valorar la ciencia como una construcción colectiva en continuo cambio y evolución, en la que no solo participan las personas dedicadas a la ciencia, sino que también requiere de una interacción con el resto de la sociedad, para obtener resultados que repercutan en el avance tecnológico, económico, ambiental y social.

Se considera que el alumnado debe entender el concepto de ciencia vinculado a la sociedad, no como algo estático, sino como una constante evolución que a su vez es inherente al ser humano. En ella, la participación de los profesionales de la ciencia es tan importante como la propia interacción que ellos mismos deben llevar a cabo con la sociedad. En



consecuencia, los resultados obtenidos, trascenderán de manera directa en el progreso de los diferentes ámbitos propios de la colectividad. Es esencial que el alumnado trabaje mediante un proceso de reconocimiento y valoración de los aspectos históricos más relevantes llevados a cabo por hombres y mujeres, así como el progreso de los mismos, teniendo también en cuenta los contextos contemporáneos. Algunos aspectos a considerar son: los límites de la ciencia, las cuestiones éticas y la confianza en los científicos o en las científicas y en su actividad. Considerar la ciencia además de como una evolución, como una constante construcción que lleva a cabo una influencia recíproca entre la ciencia coetánea, la tecnología, la comunidad y el medio ambiente. Además, el alumnado debe descubrir y analizar las necesidades existentes en nuestra actualidad, para conocer todas las posibilidades de acción que tiene la ciencia para solventar las mismas de manera sostenible y llevada a cabo mediante la implicación de la comunidad.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN ASOCIADOS ACT 4º ESO

- 6.1. Reconocer y valorar, a través del análisis histórico de los avances científicos logrados por mujeres y hombres, así como de situaciones y contextos actuales (líneas de investigación, instituciones científicas, etc.), que la ciencia es un proceso en permanente construcción y las repercusiones e implicaciones sociales, económicas y medioambientales de la ciencia actual en la sociedad.
- 6.2. Detectar las necesidades tecnológicas, ambientales, económicas y sociales más importantes que demanda la sociedad entendiendo la capacidad de la ciencia para darles solución sostenible a través de la implicación de toda la ciudadanía.

CE.ACT.7

Analizar los efectos de determinadas acciones sobre el medio ambiente y la salud, basándose en los fundamentos de la Ciencia, para promover y adoptar hábitos que eviten o minimicen los impactos medioambientales negativos, sean compatibles con un desarrollo sostenible y permitan mantener y mejorar la salud individual y colectiva.

La salud y el medio ambiente se estudian en esta materia a lo largo de todos los cursos de Secundaria, por lo que resulta imprescindible analizar las acciones humanas que tienen influencia sobre ellos, para tratar de inculcar hábitos que favorezcan el desarrollo sostenible y una salud próspera de la población. En 3º se refieren a la preservación de la biodiversidad y de la salud a partir del análisis de situaciones en las que consideremos nuestras acciones de forma crítica, para mejorar las rutinas diarias y transformarlas en saludables y sostenibles. En 4º se refiere a los riesgos naturales que están potenciados por la acción humana y sus consecuencias sobre el entorno.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN ASOCIADOS ACT 4º ESO

7.1. Identificar los posibles riesgos naturales potenciados por determinadas acciones humanas sobre una zona geográfica, teniendo en cuenta sus características litológicas, relieve y vegetación y factores socioeconómicos.

CE.ACT.8

Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones. Analizar las soluciones de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista lógico y su repercusión global. Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación para generar nuevo conocimiento.

Esta competencia está relacionada con todas las dimensiones de la competencia matemática: el razonamiento y la prueba, las conexiones, la comunicación y representación y las destrezas socioafectivas. Bajo esta competencia, se espera que el alumnado a lo largo de los dos cursos progrese en la interpretación del problema, así como la valoración de estrategias, siendo capaz de identificar la más adecuada. Es imprescindible darle la oportunidad al alumnado de evaluar los procesos seguidos y facilitar espacios para la comunicación. Puede ser interesante pedir al alumnado una estimación sobre las soluciones, conclusiones o resultados previo a la exploración antes de empezar con el proceso de resolución.

En un ambiente de resolución de problemas se espera que el docente o la docente diseñen situaciones que permitan al alumnado la formulación de conjeturas sencillas y su comprobación. En el caso de la argumentación, la evaluación se centra tanto en la expresión verbal como en el adecuado uso de recursos, dibujos, por ejemplo. En este sentido, se pueden utilizar herramientas tecnológicas para examinar conjeturas Las calculadoras gráficas o determinados programas de software permiten a los estudiantes o a las estudiantes moverse entre diferentes representaciones de datos y calcular y utilizar números grandes o pequeños con relativa facilidad, en contextos de los sentidos numéricos, de medida, algebraicos y estocásticos. En el caso del sentido espacial, un software de geometría interactivo, como Geogebra, permite establecer conjeturas en un contexto geométrico e indagar sobre su validez analizando casos de manera sistemática.

Se recomienda que la evaluación de los criterios se realice en un contexto de evaluación formativa aplicando estos criterios a partir de las situaciones de aprendizaje alrededor de los diferentes sentidos matemáticos en un ambiente de resolución de problemas. Es necesario que el alumnado se sienta en un ambiente propicio, de confianza, que facilite la espontaneidad e inspire seguridad. Una técnica de evaluación eficaz puede ser la observación de las actividades de los estudiantes o de las estudiantes durante el proceso de resolución de problemas y su participación en las puestas en común de las actividades y el análisis de sus producciones. Por último, el alumnado tiene que tener también la capacidad



de autoevaluarse y coevaluarse, para ello, se necesitan espacios para trabajar en pequeño grupo, en gran grupo y también deben quedar momentos de reflexión individual.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN ASOCIADOS ACT 4º ESO

- 8.1. Reformular de forma verbal y/o gráfica, problemas matemáticos analizando los datos, las relaciones entre ellos y las preguntas planteadas.
- 8.2. Seleccionar herramientas y estrategias elaboradas valorando su eficacia e idoneidad en la resolución de problemas.
- 8.3. Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias
- 8.4. Seleccionar las soluciones óptimas de un problema valorando tanto la corrección matemática como sus implicaciones desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de consumo responsable...).
- 8.5 Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.
- 8.6. Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.

CE.ACT.9

Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.

Para evaluar esta competencia se plantean dos criterios muy relacionados. Algunas situaciones para aplicar el criterio 4.1. pueden ser las que se proponen en las orientaciones del sentido algebraico, donde se plantean actividades de investigación de patrones: estudio de patrones geométricos y numéricos, descripción de los mismos a partir de casos sencillos, generalización de patrones, etc. Con respecto al criterio 4.2. tanto la modelización como la resolución de problemas, junto con la interpretación y modificación de algoritmos necesarios que los acompañan, son aspectos que se encuentran presentes prácticamente en toda actividad matemática con una mínima complejidad (modelización de situaciones a partir de modelos funcionales, algoritmos de cálculo eficientes, resolución de problemas geométricos, etc.).

CRITERIOS DE EVALUACIÓN ASOCIADOS ACT 4º ESO

- 9.1. Reconocer e investigar patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación y su tratamiento computacional.
- 9.2. Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando y modificando algoritmos.

CE.ACT.10

Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.

La idea de que las matemáticas son un cuerpo interconectado de sentidos y saberes debería estar presente a lo largo de toda la etapa. Conectar los diferentes objetos matemáticos entre sí es imprescindible para aprender y es necesario planificar tareas específicas para ello.

Es conveniente hacer explícitas las conexiones que vayan apareciendo, por ejemplo, entre las representaciones gráficas lineales y la proporcionalidad o entre las funciones y el álgebra.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN ASOCIADOS ACT 4º ESO

- 10.1 Deducir relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.
- 10.2 Analizar y poner en práctica conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.

CE.ACT.11

Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos.

Esta competencia está relacionada con la elaboración de gráficos, tablas u otras representaciones como infografías destinadas a la transmisión de información matemática. Además, el segundo punto se corresponde con la elaboración de representaciones (no necesariamente dibujadas) para la resolución de problemas, las cuales están muy vinculadas con los procesos de modelización inicial, como los que tienen lugar al enfrentarse con un problema con material manipulativo

CRITERIOS DE EVALUACIÓN ASOCIADOS ACT 4º ESO

- 11.1 centrado en la representación con propósito de comunicación y el criterio
- 11.2 centrado en la representación con propósito de resolución de problemas.

CE.ACT.12

Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos heterogéneos con roles asignados para construir una identidad positiva como



estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y crear relaciones saludables.

La dimensión socioafectiva de los procesos de enseñanza y aprendizaje de las matemáticas están íntimamente relacionadas, ya que el dominio afectivo del alumnado se desarrolla en un contexto social. Esta competencia está centrada tanto en la evolución del dominio afectivo del propio estudiante o de la propia estudiante como en las interacciones en el plano social. Para evaluar el progreso del alumnado en la identificación y regulación de sus emociones existen instrumentos como el mapa de humor de los problemas (Gómez-Chacón, 2000a, 2000b), de manera que el alumnado exprese con un pictograma su estado emocional. Esto permite que el alumnado tome conciencia de sí mismo como resolutor de problemas, al mismo tiempo que se recogen evidencias de aprendizaje que pueden resultar de utilidad para organizar charlas de aula y adaptar las secuencias de enseñanza y aprendizaje. En relación con la evaluación del dominio afectivo desde un plano social, se pueden emplear listas de observación que resulten manejables en el entorno de aula, donde se recojan, entre otros aspectos, la perseverancia en la resolución de problemas, la aceptación del error, la capacidad de comunicar los procesos seguidos, la confianza en sus capacidades, etc.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN ASOCIADOS ACT 4º ESO

- 12.1. Identificar y gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático generando expectativas positivas ante nuevos retos.
- 12.2. Mostrar una actitud positiva y perseverante al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas aceptando la crítica razonada.
- 12.3. Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa, tomando decisiones y realizando juicios informados.
- 12.4. Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, responsabilizándose del rol asignado y de la propia contribución al equipo.

PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CON ESPECIAL ATENCIÓN AL CARÁCTER FORMATIVO DE LA EVALUACIÓN Y A SU VINCULACIÓN CON LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

UNIDAD DIDÁCTICA	PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	CRITERIO DE EVALUACIÓN
Unidad El método	Actividades realizadas en el aula.	1.1
científico	Cuestionarios.	1.2,
	 Pruebas objetivas. 	2.1.
	 Participación en clase. 	2.2
	Trabajos exigidos.	2.3
	 Resolución de actividades propuestas por el propio profesor. 	
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte del alumnado. 	
Unidad BIO. (apuntes y	Actividades realizadas en el aula.	3.1
ampliación del texto de Cultura Científica)	Cuestionarios.	6.1
Hábitos sostenibles.		6.2



Medio ambiente	 Pruebas objetivas. 	7.1
	 Pruebas de comprensión de cada bloque. 	
	 Participación en clase. 	
	Trabajos exigidos.	
	 Resolución de actividades propuestas por el propio profesor. 	
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte del alumnado. 	
Unidad BIO (apuntes y	Actividades realizadas en el aula.	1.1
ampliación del texto de Cultura Científica) .	Cuestionarios.	1.2,
Niveles de organización	Pruebas objetivas.	1.3
de la materia viva	 Pruebas de comprensión de cada bloque. 	6.1
	 Participación en clase. 	6.2
	Trabajos exigidos.	7.1
	 Resolución de actividades propuestas por el propio profesor. 	
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte del alumnado. 	
Unidad BIO (apuntes y	Actividades realizadas en el aula.	1.1
ampliación del texto de Cultura Científica)	Cuestionarios.	1.2,
Salud y enfermedad	Pruebas objetivas.	1.3
	 Pruebas de comprensión de cada bloque. 	2.1
	 Participación en clase. 	2.2
	Trabajos exigidos.	2.3
	 Resolución de actividades propuestas por el 	6.1
	propio profesor.	6.2
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte 	



	del alumnado.	7.3
Unidad BIO. (apuntes y	 Actividades realizadas en el aula. 	1.1
ampliación del texto de Cultura Científica)	Cuestionarios.	1.2,
-	 Pruebas objetivas. 	1.3
Hábitos saludables para el sistema circulatorio,	 Pruebas de comprensión de cada bloque. 	2.1
respiratorio, aparato reproductor la función de	 Participación en clase. 	2.2
relación	 Trabajos exigidos. 	2.3
	 Resolución de actividades propuestas por 	6.1
	propio profesor.	6.2
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte del alumnado. 	7.3
Unidad MAT1.	Actividades realizadas en el aula.	2.1
Números e intervalos	Cuestionarios.	2.2
	 Pruebas objetivas. 	2.3
	 Pruebas de comprensión de cada bloque. 	8.1
	 Participación en clase. 	8.2
	 Trabajos exigidos. 	9.1
	 Resolución de actividades propuestas por el propio profesor. 	10.2
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte del alumnado. 	
Unidad MAT2.	 Actividades realizadas en el aula. 	2.1
Proporcionalidad y porcentajes	Cuestionarios.	2.3
	 Pruebas objetivas. 	8.1
	 Pruebas de comprensión de cada bloque. 	8.2
		9.1



	 Participación en clase. 	10.2
	 Trabajos exigidos. 	
	 Resolución de actividades propuestas por el 	
	propio profesor.	
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte del alumnado. 	
Unidad MAT 3 y 4.	Actividades realizadas en el aula.	2.1
Expresiones algebraicas Ecuaciones y Sistemas	Cuestionarios.	2.2
	 Pruebas objetivas. 	2.3
	Pruebas de comprensión de cada bloque.	8.1
	 Participación en clase. 	8.2
	Trabajos exigidos.	9.1
	 Resolución de actividades propuestas por el 	10.2
	propio profesor.	11.1
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte 	11.2
	del alumnado.	12.1
Unidad MAT 7	Actividades realizadas en el aula.	2.1
Funciones	Cuestionarios.	2.3
	Pruebas objetivas.	8.1
	 Pruebas de comprensión de cada bloque. 	8.2
	 Participación en clase. 	9.1
	— Trabajos exigidos.	9.2
	 Resolución de actividades propuestas por el 	11.1
	propio profesor.	12.2
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte del alumnado. 	



Unidad MAT 5 y 6	Actividades realizadas en el aula.	2.3
Geometría en el plano y Cuerpos geométricos	Cuestionarios.	8.1
en el espacio	 Pruebas objetivas. 	8.2
	 Pruebas de comprensión de cada bloque. 	9.2
	 Participación en clase. 	10.1
	 Trabajos exigidos. 	11.1
	 Resolución de actividades propuestas por el propio profesor. 	11.2
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte del alumnado. 	
Unidad MAT8.	Actividades realizadas en el aula.	2.2
Estadísitica.	Cuestionarios.	2.3
	 Pruebas objetivas. 	8.1
	 Pruebas de comprensión de cada bloque. 	8.2
	 Participación en clase. 	9.2
	 Trabajos exigidos. 	10.1
	 Resolución de actividades propuestas por el 	11.1
	propio profesor.	11.2
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte del alumnado. 	
Unidad FQ 1. El átomo	Actividades realizadas en el aula.	1.1
	Cuestionarios.	1.2,
	 Pruebas objetivas. 	1.3
	 Pruebas de comprensión de cada bloque. 	2.1
	— Participación en clase.	2.2
		2.3 3.1
	 Trabajos exigidos. 	3.2
1		



	 Resolución de actividades propuestas por el propio profesor. 	3.3 4.2
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte del alumnado. 	
	_	
Unidad FQ 2. Los	 Actividades realizadas en el aula. 	1.1
compuestos químicos	Cuestionarios.	1.2,
	Pruebas objetivas.	1.3
		2.1
	 Pruebas de comprensión de cada bloque. 	2.2
	 Participación en clase. 	2.3
	 Trabajos exigidos. 	3.1
	 Resolución de actividades propuestas por el 	3.2
	propio profesor.	3.3 4.2
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte del alumnado. 	2
	_	
Unidad FQ 4 y FQ3	Actividades realizadas en el aula.	2.2
Reacciones químicas. Energía y velocidad. La	Cuestionarios.	2.3
química en la sociedad	Pruebas objetivas.	3.1
		3.2
	 Pruebas de comprensión de cada bloque. 	3.3
	 Participación en clase. 	4.1
	 Trabajos exigidos. 	5.1
	 Resolución de actividades propuestas por el propio profesor. 	5.2 6.1
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte del alumnado. 	
)	



Unidad FOE FOE Faturdia	A at the day wall at the first	
Unidad FQ5 FQ6. Estudio del movimiento La	 Actividades realizadas en el aula. 	1.3
dinámica.	Cuestionarios.	2.2
Las fuerzas		2.3
	 Pruebas objetivas. 	
	 Pruebas de comprensión de cada bloque. 	3.2
	. raceas ac comprehension ac cada bioque.	3.3
	 Participación en clase. 	4.1
	— Trabajas ovigidas	5.2
	 Trabajos exigidos. 	
	 Resolución de actividades propuestas por el 	
	propio profesor.	
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte 	
	del alumnado.	
	del didi.iiiddel	
Unidad FQ8. La energía	Actividades realizadas en el aula.	
Tipos de energías.	Actividades realizadas en el adía.	2.2
Las ondas	Cuestionarios.	3.1
	Drughas abjetivas	3.2
	 Pruebas objetivas. 	3.3
	 Pruebas de comprensión de cada bloque. 	
		4.1
	 Participación en clase. 	5.2
	 Trabajos exigidos. 	6.2
	,	
	 Resolución de actividades propuestas por el 	
	propio profesor.	
	 Aportación voluntaria de trabajos por parte 	
	i portación resamana de masajos por parte	
	del alumnado.	
	del alumnado.	
	del alumnado.	



Rúbricas de competencias clave

DESCRIP SECUND		1. Nunca o casi nunca	2. A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
CCL1	Se expresa de forma oral, escrita o signada con coherencia, y participa en interacciones comunicativas.	No es capaz de expresarse de forma oral, escrita o signada con coherencia, y participar en interacciones comunicativa s, ni siquiera con ayuda.	forma oral, escrita o signada con coherencia, y participar en interacciones comunicativa	relativa facilidad, expresarse de	forma oral, escrita o signada con coherencia, y participar en interacciones comunicativa s, de forma
CCL2	Comprende, interpreta y valora con actitud crítica textos orales, escritos o multimodales.	interpretar y		Consigue, con ayuda puntual, comprender, interpretar y valorar con actitud crítica textos orales, escritos o multimodales .	Es capaz de comprender, interpretar y valorar con actitud crítica textos orales, escritos o multimodales , con facilidad.



DESCRIF		1. Nunca o casi nunca	A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
CCL3	Localiza, selecciona y contrasta información procedente de diferentes fuentes, evaluando su fiabilidad y mostrando respeto a la propiedad intelectual.	Se muestra incapaz de localizar, seleccionar y contrastar información procedente de diferentes fuentes, evaluando su fiabilidad y mostrando respeto a la propiedad intelectual.	Trata de localizar, seleccionar y contrastar información procedente de diferentes fuentes, evaluando su fiabilidad y mostrando respeto a la propiedad intelectual, aunque encuentra cierta dificultad.	habilidad, localizar, seleccionar y contrastar información procedente de diferentes fuentes,	problemas, localizar, seleccionar y contrastar información procedente de diferentes fuentes, evaluando su fiabilidad y
CCL5	Pone sus prácticas comunicativas al servicio de la convivencia democrática y la resolución dialogada de los conflictos.	comunicativa s al servicio de la convivencia democrática y la resolución	comunicativa s al servicio de la convivencia democrática y la resolución dialogada de los conflictos,	poner sus prácticas comunicativa s al servicio de la convivencia democrática y la resolución dialogada de	sus prácticas comunicativa s al servicio de la convivencia democrática y la resolución dialogada de



DESCRIP SECUND		1. Nunca o casi nunca	2. A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
CP1	Usa eficazmente una o más lenguas, además de las familiares, para responder a sus necesidades comunicativas.	eficazmente una o más lenguas, además de las familiares, para	lenguas, además de las familiares, para responder a sus necesidades comunicativa s, aunque	eficazmente una o más lenguas, además de las familiares, para	gran facilidad para usar eficazmente una o más lenguas, además de las familiares, para responder a sus necesidades comunicativa
CP3	Conoce, valora y respeta la diversidad lingüística y cultural presente en la sociedad.	No es capaz de conocer, valorar y respetar la diversidad lingüística y cultural presente en la sociedad, ni siquiera con ayuda.	respetar la diversidad lingüística y cultural	relativa facilidad, conocer, valorar y respetar la diversidad lingüística y cultural presente en	la sociedad, de forma



DESCRIP SECUND		1. Nunca o casi nunca	2. A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
STEM1	Utiliza métodos inductivos, deductivos y lógicos propios del razonamiento matemático en situaciones conocidas.	Presenta mucha dificultad para utilizar métodos inductivos, deductivos y lógicos propios del razonamiento matemático en situaciones conocidas.	Se esfuerza en utilizar métodos inductivos, deductivos y lógicos propios del razonamiento matemático en situaciones conocidas, aunque requiere apoyo.	Consigue, con ayuda puntual, utilizar métodos inductivos, deductivos y lógicos propios del razonamiento matemático en situaciones conocidas.	Es capaz de utilizar métodos inductivos, deductivos y lógicos propios del razonamiento matemático en situaciones conocidas, con facilidad.
STEM2	Utiliza el pensamiento científico para entender y explicar los fenómenos que ocurren a su alrededor, mostrando una actitud crítica acerca de la ciencia.	Se muestra incapaz de utilizar el pensamiento científico para entender y explicar los fenómenos que ocurren a su alrededor, mostrando una actitud crítica acerca de la ciencia.	pensamiento científico para entender y explicar los fenómenos que ocurren a su alrededor, mostrando una actitud	científico para entender y explicar los fenómenos que ocurren a su alrededor,	Consigue, sin problemas, utilizar el pensamiento científico para entender y explicar los fenómenos que ocurren a su alrededor, mostrando una actitud crítica acerca de la ciencia, en casi todas las ocasiones.



DESCRIP SECUND		1. Nunca o casi nunca	2. A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
STEM3	Plantea y desarrolla proyectos diseñando, fabricando y evaluando diferentes prototipos o modelos para generar y/o utilizar productos.	Le resulta muy complicado plantear y desarrollar proyectos diseñando, fabricando y evaluando diferentes prototipos o modelos para generar y/o utilizar productos.	Le cuesta plantear y desarrollar proyectos diseñando, fabricando y evaluando diferentes prototipos o modelos para generar y/o utilizar productos, aunque lo intenta.	Muestra cierta facilidad para, plantear y desarrollar proyectos diseñando, fabricando y evaluando diferentes prototipos o modelos para generar y/o utilizar productos.	Demuestra gran habilidad para plantear y desarrollar proyectos diseñando, fabricando y evaluando diferentes prototipos o modelos para generar y/o utilizar productos.
STEM4.	Interpreta y transmite resultados científicos, matemáticos y tecnológicos en diferentes formatos.	Manifiesta mucha dificultad para interpretar y transmitir resultados científicos, matemáticos y tecnológicos en diferentes formatos.	y tecnológicos en diferentes formatos, y lo	interpretar y transmitir resultados científicos, matemáticos y	Siempre tiene éxito al interpretar y transmitir resultados científicos, matemáticos y tecnológicos en diferentes formatos.



DESCRIP SECUND		1. Nunca o casi nunca	2. A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
STEM5	Emprende acciones fundamentadas científicamente para preservar la salud física y mental y el medio ambiente.	No logra emprender acciones fundamentad as científicamen te para preservar la salud física y mental y el medio ambiente, aunque se le ofrezca ayuda.	salud física y mental y el medio ambiente,	Puede emprender acciones fundamentad as científicamen te para preservar la salud física y mental y el medio ambiente en casi todas las situaciones.	salud física y mental y el medio
CD1	Realiza búsquedas avanzadas en internet atendiendo a criterios de validez, calidad, actualidad y fiabilidad, respetando la propiedad intelectual.	No alcanza a realizar búsquedas avanzadas en internet atendiendo a criterios de validez, calidad, actualidad y fiabilidad, respetando la propiedad intelectual, ni siquiera con la ayuda del profesorado.	Muestra relativa dificultad para realizar búsquedas avanzadas en internet atendiendo a criterios de validez, calidad, actualidad y fiabilidad, respetando la propiedad intelectual, aunque lo intenta.	avanzadas en internet atendiendo a criterios de validez, calidad, actualidad y fiabilidad,	hora de realizar búsquedas avanzadas en internet atendiendo a criterios de validez, calidad, actualidad y fiabilidad, respetando la propiedad



DESCRIF		1. Nunca o casi nunca	A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
CD2	Crea contenidos digitales, mediante estrategias de tratamiento de la información y el uso de diferentes herramientas.	No es capaz de crear contenidos digitales, mediante estrategias de tratamiento de la información y el uso de diferentes herramientas , ni siquiera con ayuda.	Consigue, con mucha dificultad, crear contenidos digitales, mediante estrategias de tratamiento de la información y el uso de diferentes herramientas , aunque necesita ayuda.	relativa facilidad, crear contenidos digitales, mediante estrategias de tratamiento de la información y el uso de diferentes herramientas	información y el uso de diferentes herramientas , de forma
CD3	Participa, colabora e interactúa mediante herramientas y/o plataformas virtuales para comunicarse, trabajar colaborativamente y compartir contenidos.	interactuar mediante herramientas y/o	Se esfuerza en participar, colaborar e interactuar mediante herramientas y/o plataformas virtuales para comunicarse, trabajar colaborativa mente y compartir contenidos, aunque requiere apoyo.	Consigue, con ayuda puntual, participar, colaborar e interactuar mediante herramientas y/o plataformas virtuales para comunicarse, trabajar colaborativa mente y compartir contenidos.	Es capaz de participar, colaborar e interactuar mediante herramientas y/o plataformas virtuales para comunicarse, trabajar colaborativa mente y compartir contenidos, con facilidad.



DESCRIP SECUND		1. Nunca o casi nunca	A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
CD4	Identifica riesgos y adopta medidas al usar las tecnologías digitales para proteger los dispositivos, los datos personales, la salud y el medioambiente.	identificar riesgos y adoptar	personales, la	Puede, con bastante habilidad, identificar riesgos y adoptar medidas al usar las tecnologías digitales para proteger los dispositivos, los datos personales, la salud y el medioambien te.	Consigue, sin problemas, identificar riesgos y adoptar medidas al usar las tecnologías digitales para proteger los dispositivos, los datos personales, la salud y el medioambien te, en casi todas las ocasiones.
CD5	Desarrolla aplicaciones informáticas sencillas y soluciones tecnológicas creativas y sostenibles para resolver problemas concretos.	informáticas	problemas	Muestra cierta facilidad para desarrollar aplicaciones informáticas sencillas y soluciones tecnológicas creativas y sostenibles para resolver problemas concretos.	Demuestra gran habilidad para desarrollar aplicaciones informáticas sencillas y soluciones tecnológicas creativas y sostenibles para resolver problemas concretos.



DESCRIP SECUND		1. Nunca o casi nunca	2. A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
CPSAA 1	Regula y expresa sus emociones fortaleciendo el optimismo y la motivación hacia el aprendizaje.	regula y expresa sus emociones fortaleciendo el optimismo y la motivación	emociones fortaleciendo el optimismo y la motivación hacia el aprendizaje,	regula y expresa sus emociones fortaleciendo el optimismo y la motivación	regula y expresa sus emociones fortaleciendo el optimismo
CPSAA 2	Conoce los riesgos para la salud relacionados con factores sociales, para consolidar hábitos de vida saludable a nivel físico y mental.	riesgos para la salud relacionados con factores sociales, para consolidar	conocer los riesgos para la salud relacionados con factores sociales, para consolidar hábitos de vida saludable a nivel físico y mental,	Puede conocer los riesgos para la salud relacionados con factores sociales, para consolidar hábitos de vida saludable a nivel físico y mental en casi todas las situaciones.	hábitos de vida saludable a nivel físico y mental en



DESCRIP SECUND		1. Nunca o casi nunca	2. A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
CPSAA 3	Participa en el trabajo en grupo, distribuyendo y aceptando tareas de manera equitativa y empleando estrategias cooperativas.	No alcanza a participar en el trabajo en grupo, distribuyendo y aceptando tareas de manera equitativa y empleando estrategias cooperativas, ni siquiera con la ayuda del profesorado.	Muestra relativa dificultad para participar en el trabajo en grupo, distribuyendo y aceptando tareas de manera equitativa y empleando estrategias cooperativas, aunque lo intenta.	Es capaz de participar en el trabajo en grupo, distribuyendo y aceptando tareas de manera equitativa y empleando estrategias cooperativas, con algo de ayuda.	hora de participar en el trabajo en grupo, distribuyendo y aceptando tareas de manera equitativa y empleando estrategias
CPSAA 4	Realiza autoevaluaciones sobre su proceso de aprendizaje.	No es capaz de realizar autoevaluaci ones sobre su proceso de aprendizaje, ni siquiera con ayuda.		Logra, con relativa facilidad, realizar autoevaluaci ones sobre su proceso de aprendizaje, con poca necesidad de ayuda.	Logra, sin dificultad, realizar autoevaluaci ones sobre su proceso de aprendizaje, de forma



DESCRIP SECUND		1. Nunca o casi nunca	2. A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
CPSAA 5	Planea objetivos para aprender de sus errores en el proceso de construcción del conocimiento.	· ·	en planear objetivos para aprender de sus errores en el proceso de		Es capaz de planear objetivos para aprender de sus errores en el proceso de construcción del conocimiento , con facilidad.
CC1	Analiza la dimensión social y ciudadana de su propia identidad, así como los hechos sociales, históricos y normativos que la determinan.	Se muestra incapaz de analizar la dimensión social y ciudadana de su propia identidad, así como los hechos sociales, históricos y normativos que la determinan.	dimensión social y ciudadana de su propia identidad, así como los hechos sociales,	analizar la dimensión social y	Consigue, sin problemas, analizar la dimensión social y ciudadana de su propia identidad, así como los hechos sociales, históricos y normativos que la determinan, en casi todas las ocasiones.



DESCRIP SECUND		1. Nunca o casi nunca	2. A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
CC2	Analiza y asume los principios y valores que emanan del proceso de integración europeo, la Constitución española y los derechos humanos y del niño.	principios y valores que emanan del proceso de integración	analizar y asumir los principios y valores que emanan del proceso de integración europeo, la Constitución española y los derechos humanos y	analizar y asumir los principios y valores que emanan del proceso de integración europeo, la Constitución española y	para analizar y asumir los principios y
CC3	Comprende y analiza problemas éticos fundamentales y de actualidad.	Manifiesta mucha dificultad para comprender y analizar problemas éticos fundamental es y de actualidad.	Intenta, con bastante esfuerzo, comprender y analizar problemas éticos fundamental es y de actualidad, y lo consigue a veces.	es y de	Siempre tiene éxito al comprender y analizar problemas éticos fundamental es y de actualidad.



DESCRIF SECUND		1. Nunca o casi nunca	2. A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
CC4	Comprende y adopta un estilo de vida sostenible y ecosocialmente responsable.	estilo de vida sostenible y	comprender y adoptar un estilo de vida sostenible y ecosocialmen te responsable,	Puede comprender y adoptar un estilo de vida sostenible y ecosocialmen te responsable en casi todas las situaciones.	Muestra una gran facilidad para comprender y adoptar un estilo de vida sostenible y ecosocialmen te responsable en cualquier situación.
CE1	Analiza necesidades, oportunidades y afronta retos con sentido crítico.	No alcanza a analizar necesidades, oportunidade s y afrontar retos con sentido crítico, ni siquiera con la ayuda del profesorado.	s y afrontar retos con sentido crítico,	oportunidade s y afrontar	Demuestra maestría a la hora de analizar necesidades, oportunidade s y afrontar retos con sentido crítico casi sin ayuda.



DESCRIF SECUND		1. Nunca o casi nunca	2. A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
CE2	Comprende los elementos fundamentales de la economía y las finanzas, aplicados a actividades y situaciones concretas.	Presenta mucha dificultad para comprender los elementos fundamental es de la economía y las finanzas, aplicados a actividades y situaciones concretas.	Se esfuerza en comprender los elementos fundamental es de la economía y las finanzas, aplicados a actividades y situaciones concretas, aunque requiere apoyo.	Consigue, con ayuda puntual, comprender los elementos fundamental es de la economía y las finanzas, aplicados a actividades y situaciones concretas.	Es capaz de comprender los elementos fundamental es de la economía y las finanzas, aplicados a actividades y situaciones concretas, con facilidad.
CE3	Desarrolla el proceso de creación de ideas y soluciones valiosas para crear prototipos innovadores, considerando la experiencia como una oportunidad para aprender.	Se muestra incapaz de desarrollar el proceso de creación de ideas y soluciones valiosas para crear prototipos innovadores, considerando la experiencia como una oportunidad para aprender.	Trata de desarrollar el proceso de creación de ideas y soluciones valiosas para crear prototipos innovadores, considerando la experiencia como una oportunidad para aprender, aunque encuentra cierta dificultad.	Puede, con bastante habilidad, desarrollar el proceso de creación de ideas y soluciones valiosas para crear prototipos innovadores, considerando la experiencia como una oportunidad para aprender.	Consigue, sin problemas, desarrollar el proceso de creación de ideas y soluciones valiosas para crear prototipos innovadores, considerando la experiencia como una oportunidad para aprender, en casi todas las ocasiones.



DESCRIF SECUND		1. Nunca o casi nunca	2. A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
CCEC1	Conoce, el patrimonio cultural y artístico, para construir su propia identidad.	Le resulta muy complicado conocer el patrimonio cultural y artístico, para construir su propia identidad.	propia identidad,	Muestra cierta facilidad para conocer el patrimonio cultural y artístico, para construir su propia identidad.	para conocer el patrimonio cultural y artístico, para
CCEC2	Disfruta de las manifestaciones artísticas y culturales más destacadas del patrimonio en cualquier medio o soporte.	manifestacio nes artísticas y culturales	manifestacio nes artísticas y culturales más destacadas del patrimonio en cualquier	disfrutar de las manifestacio nes artísticas y culturales más destacadas del	Siempre tiene éxito al disfrutar de las manifestacio nes artísticas y culturales más destacadas del patrimonio en cualquier medio o soporte.



DESCRIF		1. Nunca o casi nunca	2. A menudo	3. Casi siempre	4. Siempre
CCEC3	Desarrolla la autoestima, la creatividad y el sentido de pertenencia a través de la expresión cultural y artística, con empatía y actitud colaborativa.		desarrollar la autoestima, la creatividad y el sentido de pertenencia a través de la expresión cultural y artística, con empatía y actitud colaborativa,	autoestima, la creatividad y el sentido de pertenencia a través de la expresión cultural y artística, con	Muestra una gran facilidad para desarrollar la autoestima, la creatividad y el sentido de pertenencia a través de la expresión cultural y artística, con empatía y actitud colaborativa en cualquier situación.
CCEC4	Crea productos artísticos y culturales a través de la interpretación, ejecución, improvisación y composición musical.	Presenta mucha dificultad para crear productos artísticos y culturales a través de la interpretació n, ejecución, improvisación y composición musical.	Se esfuerza en crear productos artísticos y culturales a través de la interpretació n, ejecución, improvisación y composición musical, aunque requiere apoyo.	Consigue, con ayuda puntual, crear productos artísticos y culturales a través de la interpretació n, ejecución, improvisación y composición musical.	Es capaz de crear productos artísticos y culturales a través de la interpretació n, ejecución, improvisación y composición musical, con facilidad.



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

A la hora de calificar a los alumnos se prestarías atención a los siguientes Indicadores para la evaluación

- Actitud de respeto y valoración de los compañeros y los profesores. Asistencia a clase.
- Eficiencia, orden y limpieza en la realización de actividades prácticas.
- Valoración de sus propios aprendizajes.
- Nivel de participación y colaboración.
- Comprensión de los contenidos conceptuales.
- Capacidad para desarrollar los contenidos procedimentales.
- Constancia en el trabajo individual y en equipo.
- Facilidad para aplicar los contenidos a situaciones reales.
- Iniciativa para tomar decisiones.
- Desarrollo de la capacidad de análisis y el sentido crítico.

El profesor valorará el grado de consecución de los objetivos previstos aplicando la metodología, teniendo en cuenta la adquisición de las competencias, los criterios de evaluación y utilizando los distintos instrumentos de evaluación.

La calificación se establecerá a partir del análisis del aprendizaje y del progreso en las actividades y tareas realizadas por parte del alumnado.

La calificación de cada evaluación y de la evaluación final resultará de los datos obtenidos mediante las pruebas objetivas realizadas, notas de clase del profesor (observación de actitudes, realización de tareas y actividades concretas, etc.) y trabajos o proyectos.

Cada profesor establecerá los porcentajes aplicables en cada evaluación a cada uno de estos instrumentos de calificación.

Los resultados de la evaluación se expresarán en los términos «Insuficiente (IN)», para las calificaciones negativas; «Suficiente (SU)», «Bien (BI)», «Notable (NT)», o «Sobresaliente (SB)» para las calificaciones positivas



Para poder llevar a cabo el proceso de evaluación, se proponen los siguientes materiales en el proyecto:

- Actividades previas de diagnóstico para conocer el grado de conocimiento de los alumnos.
- Actividades finales de repaso en el Libro del Alumno que permiten repasar todos los contenidos de la unidad.
- Actividades de evaluación fotocopiables con dos niveles de exigencia: Evaluaciones A, que evalúan los contenidos mínimos de la unidad, y Evaluaciones B, en las que se evalúa el contenido de la unidad.

Para ello, el departamento/profesor tendrá en cuenta y calificará los siguientes aspectos del siguiente modo:

Instrumentos de evaluación	%	Observaciones
Conjunto de pruebas objetivas escritas	70	Lo habitual es que sean 2 o 3 pruebas por evaluación
Nota de trabajo diario	30	Se valorará las tareas de clase, de casa, trabajo, participación y actitud

Ponderación de notas en la obtención de la calificación trimestral:

- Conjunto de pruebas escritas u orales periódicas y otros trabajos ocasionales o situaciones de aprendizaje: 70%
- Deberes, trabajo diario y actitud en clase: e30% de la calificación).

Para calificar este apartado se usará el siguiente criterio general

Faltas de deberes o anotaciones negativas	Nota máxima
0	10
1	8



2	6
3	4
4	2
5 o más	1

Para valorar este apartado se tendrán en cuenta:

- La observación de alumnado, tanto en el trabajo individual como en el grupal.
- El análisis del trabajo cotidiano del alumnado, a través de cuadernos, fichas de trabajo, proyectos...
- La valoración de la participación en las actividades de aprendizaje.
- La calidad de las aportaciones y sugerencias en el marco de tareas de grupo (debates, intercambios, asambleas...)
- La valoración de la colaboración entre el alumnado.
- La realización de las tareas (en clase, en casa, en otros contextos...)

Además, se valorará la presentación, ortografía y calidad de la expresión en las respuestas de cada prueba o trabajo. Cada falta de ortografía bajará la nota 0,5 puntos y una mala presentación 0,5 puntos, ambos recuperables con la entrega de un ejercicio de ortografía con las palabras mal escritas y uno de correcta presentación respectivamente.

La realización de trampas durante las pruebas se penalizará de la siguiente manera:

- miradas, hablar con un compañero: baja un punto la nota de la prueba,
- reiteración: cero en la prueba
- Ilevar pequeñas anotaciones: cero en la prueba.
- falsificación, intercambio de hojas, fraude: suspenso en la evaluación.
- Uso de dispositivos móviles o inteligentes no autorizados: cero en la prueba.

El alumno que haya faltado a clase justificadamente el día de la realización de las pruebas, podrá ser convocado para realizar dichas pruebas sin previo aviso desde que se reincorpora al colegio.

Recuperación de las evaluaciones pendientes.

Cuando un alumno/a no haya aprobado la evaluación, se le mandarán tareas y se le ayudará a que adquiera las competencias y contenidos no adquiridos. En las pruebas objetivas que haya a



continuación se podrán incluir esos contenidos no superados. En algunos casos habrá exámenes específicos solo con los contenidos no superados para ver que ya se han adquirido.

En las recuperaciones de la 3ª evaluación se podrán presentar de nuevo a las recuperaciones de la 1ª o 2ª evaluación, en el caso de seguir suspensas.

Calificación final.

La calificación final de la asignatura se obtendrá a partir de la valoración media de las tres evaluaciones intermedias. Para realizar dicha media se tendrá en cuenta la media ponderada truncada mayor, entre evaluación y recuperación. En cualquier caso, si una evaluación intermedia no ha sido recuperada en las sucesivas oportunidades, la materia quedará no superada en la evaluación final.