



# Instrumentos y Procedimientos de Evaluación, y Criterios de Calificación

(E.S.O)

Curso: 3° ESO Materia: FÍSICA Y QUÍMICA Departamento de: FÍSICA Y QUÍMICA

La evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado será continua, competencial, formativa, integradora, diferenciada y objetiva. Toma como referentes los criterios de evaluación, a través de los cuales se medirá el grado de consecución de las competencias específicas.

Para valorar el proceso de aprendizaje del alumnado se realizarán dos sesiones de evaluación continua a lo largo del curso, además de la evaluación inicial y la evaluación ordinaria.

Se tendrán en consideración los criterios y procedimientos de evaluación, así como los criterios de calificación incluidos en las programaciones didácticas.

## A- <u>INSTRUMENTOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN:</u>

- Pruebas escritas. Se realizará una por cada unidad temática. Los ejercicios que se propongan en dichas pruebas para evaluar el progreso del alumnado se diseñarán según los siguientes criterios:
  - Se elegirán ejercicios que requieran estrategias de resolución simples, evitando la dificultad matemática en lo posible.
  - Los textos sobre los que se formulen preguntas contendrán un vocabulario sencillo.
  - Las definiciones que se pregunten serán sobre los conceptos básicos aprendidos en cada unidad temática.
- Pruebas y actividades digitales
- Las actividades realizadas en casa.
- Las actividades realizadas en clase.
- Observación diaria del alumno en clase.
- Los trabajos realizados individualmente o en grupo.



## **B-** CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

La composición y aplicación de estos criterios de calificación tendrá como objetivo la concreción de cada uno de los criterios de evaluación establecidos en la programación, y se relacionan de manera directa con las competencias específicas e indicaran el grado de desarrollo de las mismas

COMPETENCIA ESPECÍFICA	CRITERIO DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTOS
Comprender y relacionar los motivos por los que ocurren los principales fenómenos fisicoquimicos del entorno, explicandolos 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.	1.1. Identificar, comprender y explicar los fenomenos fisicoquimicos cotidianos mas relevantes, a partir de los principios, teorías y leyes científicas adecuadas, expresandolos, de manera argumentada, utilizando diversidad de soportes y medios de comunicación.	Exámenes
	Resolver los problemas fisicoquimicos planteados utilizando las leyes y teorías científicas adecuadas, razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados.	Ejercicios de clase
	1.3. Reconocer y describir en el entorno inmediato situaciones problematicas reales de indole cientifica y emprender iniciativas en las que la ciencia, y en particular la fisica y la quimica, pueden contribuir a su solucion, analizando criticamente su impacto en la sociedad.	Cuestionarios y tareas moodle
		Observación directa del alumno en clase
2. Expresar las observaciones realizadas por el alumnado en forma de preguntas, formulando hipótesis, para explicarlas y demostrando dichas hipótesis a traves de la experimentacion cientifica, la indagacion y la búsqueda de evidencias, para desarrollar los razonamientos propios del pensamiento cientifico y mejorar las destrezas en el uso de las metodologias cientificas.	2.1. Emplear las metodologias propias de la ciencia para identificar y describir fenomenos a partir de cuestiones a las que se pueda dar respuesta a traves de la indagacion, la deduccion, el trabajo experimental y el razonamiento logico-matematico, diferenciandolas de aquellas pseudocientificas que no admiten comprobacion experimental.	Exámenes
	2.2. Seleccionar, de acuerdo con la naturaleza de las cuestiones que se traten, la mejor manera de comprobar o refutar las hipotesis formuladas, para diseñar estrategias de indagacion y busqueda de evidencias que permitan obtener conclusiones y repuestas ajustadas a la naturaleza de la pregunta formulada.	Ejercicios de clase
	2.3. Aplicar las leyes y teorias cientificas conocidas para formular cuestiones e hipotesis, de manera informada y coherente con el conocimiento cientifico existente y diseñar los	Proyecto de investigación
	procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas o comprobarlas.	





		Cl
Manejar con soltura las reglas y normas basicas de la fisica y la quimica en lo referente al lenguaje de la IUPAC, al lenguaje matematico, al empleo de unidades de medida correctas, al uso seguro del laboratorio y a la interpretacion y produccion de datos	3.1. Emplear datos en diferentes formatos para interpretar y comunicar informacion relativa a un proceso fisicoquimico concreto, relacionando entre si lo que cada uno de ellos contiene, y extrayendo en cada caso lo mas relevante para la resolucion de un problema.	Exámenes
e informacion en diferentes formatos y fuentes (textos, enunciados, tablas, graficas, informes, manuales, diagramas,	2.2 Utilizar adaguadamenta lag saglas basicas da la fisica u la suissiga incluyanda al una da	Ejercicios de clase
formulas, esquemas, modelos, simbolos, etc.), para reconocer el carácter universal y transversal del lenguaje cientifico y la necesidad de una comunicacion fiable en investigacion y ciencia entre diferentes paises y culturas	3.2. Utilizar adecuadamente las reglas basicas de la fisica y la quimica, incluyendo el uso de unidades de medida, las herramientas matematicas y las reglas de nomenclatura, consiguiendo una comunicacion efectiva con toda la comunidad cientifica	Cuestionarios y tareas moodle
	3.3. Poner en practica las normas de uso de los espacios especificos de la ciencia, como el laboratorio de física y quimica, como medio de asegurar la salud propia y colectiva, la conservacion sostenible del medioambiente y el cuidado de las instalaciones.	Observación directa del alumno en clase
4. Utilizar de forma critica, 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	4.1. Utilizar recursos variados, tradicionales y digitales, mejorando el aprendizaje autonomo y para mejorar la interaccion con otros miembros de la comunidad educativa, con respeto hacia docentes y	Observación
consulta de informacion, la creacion de materiales y la comunicacion efectiva en los diferentes entornos de aprendizaje.	estudiantes y  analizando criticamente las aportaciones de cada participante.	Cuestionarios y tareas moodle
	4.2. Trabajar de forma adecuada y versatil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de informacion y la creacion de contenidos, seleccionando con criterio las fuentes mas fiables y desechando las menos adecuadas para la mejora del aprendizaje propio y colectivo.	Listas de cotejo
Utilizar las estrategias propias del trabajo colaborativo, potenciando el	5.1. Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperacion y del uso de las estrategias propias del trabajo colaborativo, como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	Trabajo en grupo
crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad  científica crítica, etica y eficiente, para comprender la	5.2 Emprender de forme quiede y de equerde e la metodologia edescada preventas	Desarrollo de informes
importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad andaluza y global, las aplicaciones y repercusiones de los avances cientificos, la preservación de la salud y la conservación sostenible del medioambiente.	5.2. Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodologia adecuada, proyectos cientificos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad, tanto local como globalmente.	Observación del alumno





6. Comprender y valorar la ciencia como una construccion colectiva en continuo cambio y evolucion, en la que no solo participan las personas dedicadas a la ciencia, sino que tambien requiere de una interaccion con el resto de la sociedad, para	6.1. Reconocer y valorar, a traves del analisis historico de los avances cientificos logrados por hombres y mujeres de ciencia y los avances científicos, que la ciencia es un proceso en permanente construccion y las repercusiones mutuas de la ciencia actual con la tecnologia, la sociedad y el medioambiente.	Exámenes
obtener resultados que repercutan en el avance tecnologico, economico, ambiental y social.	obligated y of modification.	Cuestionarios y tareas moodle
	<b>6.2.</b> Detectar en el entorno las necesidades tecnologicas, ambientales, economicas y sociales mas importantes que demanda la sociedad, entendiendo la capacidad de la ciencia para darles solucion sostenible a traves de la implicacion de todos los ciudadanos.	Trabajo monográfico

## **B-1** Criterios de calificación sesiones de evaluación continua:

Las calificaciones de las sesiones de evaluación continua reflejan una calificación parcial, que recoge el grado de consecución de los criterios de evaluación asociados a las competencias específicas de la materia.

Dicha calificación tiene carácter informativo y se expresará en los términos de insuficiente (para el 1, 2, 3 y 4), suficiente (para el 5), bien (para el 6), notable (para el 7 y el 8) y sobresaliente (para el 9 y el 10).

#### B-2 Criterios de calificación evaluación ordinaria.

La calificación de la sesión ordinaria corresponde a una valoración final, que indicará si el alumno o alumna ha alcanzado el adecuado grado de adquisición de las competencias correspondientes.

Se expresará en los términos de insuficiente (para el 1, 2, 3 y 4), suficiente (para el 5), bien (para el 6), notable (para el 7 y el 8) y sobresaliente (para el 9 y el 10), siendo calificación negativa el término Insuficiente (IN), y positiva para los términos Suficiente (SU), Bien (BI), Notable (NT), o Sobresaliente (SB)