



Instrumentos y Procedimientos de Evaluación, y Criterios de Calificación

(E.S.O)

Curso: 4° 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- INSTRUMENTOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN:

- Pruebas escritas. Se realizará una por 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. Comprender y explicar con rigor los fenómenos fisicoquímicos 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 fisicoquímicos mediante las leyes y teorías científicas adecuadas, 	Exámenes Ejercicios de clase
para majora, la rodinada corsaria y la canada do rida humana.	razonando los procedimientos utilizados para encontrar las soluciones y expresando adecuadamente los resultados con corrección y precisión.	·
	1.3. Reconocer y describir situaciones problematicas reales de indole científica y emprender iniciativas colaborativas 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 y el medioambiente.	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 científicos a partir de situaciones tanto observadas en el mundo natural como planteadas a través de enunciados con información textual, gráfica o numérica.	Exámenes
	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.	Ejercicios de clase
	2.3. Aplicar las leyes y teorías científicas más importantes para validar hipótesis, de manera informada y coherente con el conocimiento científico existente, diseñando los procedimientos experimentales o deductivos necesarios para resolverlas y analizan los resultados críticamente.	Proyecto de investigación
3. 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 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.	Exámenes
e informacion en diferentes formatos y fuentes (textos, enunciados, tablas, graficas, informes, manuales, diagramas, formulas, esquemas, modelos, simbolos, etc.), para reconocer	3.2. Utilizar adecuadamente las reglas basicas de la fisica y la quimica, incluyendo el uso	Ejercicios de clase





correcto de varios sistemas de unidades, las herramientas matematicas necearias y las reglas de nomenclatura avanzadas, para facilitar una comunicacion efectiva con toda la comunidad cientifica	Cuestionarios y tareas moodle
3.3. Aplicar con rigor las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, como medio de asegurar la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medioambiente y el respeto por las instalaciones.	Observación directa del alumno en clase
4.1. Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, para mejorar el aprendizaje autonomo y la interaccion con otros miembros de la comunidad educativa, d forma rigurosa y respetuosa y analizando criticamente las aportaciones de cada participante.	Observación
4.2. Trabajar de forma versatil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de informacion y la creacion de contenidos, seleccionando y empleando con criterio las fuentes y herramientas mas fiables y desechando las menos adecuadas para la mejora del aprendizaje propio y colectivo.	Cuestionarios y tareas moodle
	Listas de cotejo
5.1. Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperacion e iniciando el uso de las estrategias propias del trabajo colaborativo, como forma de construir un medio de trabajo eficiente en la ciencia.	Trabajo en grupo
	Desarrollo de informes
5.2. Emprender, de forma autonoma y de acuerdo a la metodologia adecuada, proyectos cientificos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad andaluza y global y que creen valor tanto para el individuo y para la comunidad.	Observación del alumno
6.1. Reconocer y valorar, a traves del analisis historico de los avances cientificos logrados por mujeres y hombres y de situaciones y contextos actuales (líneas de investigación, instituciones científicas y hombres y mujeres en ellas, aplicaciones directas), que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que esta tiene repercusiones e implicaciones importantes en la	Exámenes
sociedad астиаі.	Cuestionarios y tareas moodle
6.2. Detectar las necesidades tecnologicas, ambientales, economicas y sociales mas importantes que demanda la sociedad para entender la capacidad de la ciencia para darles solucion sostenible a traves de la implicacion de toda la ciudadanía.	Trabajo monográfico
	de nomenclatura avanzadas, para facilitar una comunicacion efectiva con toda la comunidad cientifica 3.3. Aplicar con rigor las normas de uso de los espacios específicos de la ciencia, como el laboratorio de física y química, como medio de asegurar la salud propia y colectiva, la conservación sostenible del medioambiente y el respeto por las instalaciones. 4.1. Utilizar de forma eficiente recursos variados, tradicionales y digitales, para mejorar el aprendizaje autonomo y la interaccion con otros miembros de la comunidad educativa, d forma rigurosa y respetuosa y analizando criticamente las aportaciones de cada participante. 4.2. Trabajar de forma versatil con medios variados, tradicionales y digitales, en la consulta de informacion y la creacion de contenidos, seleccionando y empleando con criterio las fuentes y herramientas mas fiables y desechando las menos adecuadas para la mejora del aprendizaje propio y colectivo. 5.1. Establecer interacciones constructivas y coeducativas, emprendiendo actividades de cooperacion 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 metodologia adecuada, proyectos cientificos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad andaluza y global y que creen valor tanto para el individuo y para la comunidad. 6.1. Reconocer y valorar, a traves del analisis historico de los avances cientificos logrados por mujeres y hombres y de situaciones y contextos actuales (líneas de investigación, instituciones científicas y hombres y mujeres en ellas, aplicaciones directas), que la ciencia es un proceso en permanente construcción y que esta tiene repercusiones e implicaciones importantes en la sociedad actual.



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)