

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS IMPARTIDAS EN EL DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

CURSO 2025-2026.-

FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO, 3º ESO Y 4º ESO . ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO 4º ESO. CULTURA CIENTÍFICA 4º ESO Y EXPERIMENTOS DE QUÍMICA 3º ESO.-

- 1. La evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado será continua, competencial, formativa, integradora, diferenciada y objetiva según las distintas materias del currículo y será un instrumento para la mejora tanto de los procesos de enseñanza como de los procesos de aprendizaje. Tomará como referentes los criterios de evaluación de las diferentes materias curriculares, a través de los cuales se medirá el grado de consecución de las competencias específicas.
- **2.** La evaluación será integradora por tener en consideración la totalidad de los elementos que constituyen el currículo. En la evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado deberá tenerse en cuenta el grado de consecución de las competencias específicas a través de la superación de los criterios de evaluación que tienen asociados.
- **3.** El carácter integrador de la evaluación no impedirá al profesorado realizar la evaluación de cada materia de manera diferenciada en función de los criterios de evaluación que, relacionados de manera directa con las competencias específicas, indicarán el grado de desarrollo de las mismas.
- **4.** La evaluación será continua por estar inmersa en el proceso de enseñanza y aprendizaje y por tener en cuenta el progreso del alumnado, con el fin de detectarlas dificultades en el momento en que se produzcan, averiguar sus causas y, en consecuencia, de acuerdo con lo dispuesto en el Capítulo V del Decreto 102/2023, de9 de mayo, adoptar las medidas necesarias dirigidas a garantizar la adquisición de las competencias clave, que le permita continuar adecuadamente su proceso de aprendizaje.
- **5.** El carácter formativo de la evaluación propiciará la mejora constante del proceso de enseñanza y aprendizaje. La evaluación formativa proporcionará la información que permita mejorar tanto los procesos como los resultados de la intervención educativa.
- **6.** El alumnado tiene derecho a ser evaluado conforme a criterios de plena objetividad, a que su dedicación, esfuerzo y rendimiento sean valorados y reconocidos de manera objetiva. Asimismo, el alumnado tiene derecho a conocer los resultados de sus evaluaciones para que la información que se obtenga a través de estas tenga valor



DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

formativo y lo comprometa en la mejora de su educación.

- **7.** Para garantizar la objetividad y la transparencia, al comienzo de cada curso, los profesores y profesoras informarán al alumnado acerca de los criterios de evaluación de cada una de las materias, incluidas las materias pendientes de cursos anteriores, así como de los procedimientos y criterios de evaluación y calificación.
- **8.** Asimismo, para la evaluación del alumnado se tendrán en consideración los criterios y procedimientos de evaluación, calificación, promoción y titulación incluidos en el Proyecto educativo del centro.

La evaluación se llevará a cabo con los siguientes instrumentos de evaluación:

- -Observación directa (participación; trabajo diario; actitud hacia la asignatura, hacia los compañeros, hacia el profesor....)
- -Cuaderno de clase.
- -Creaciones, pequeños proyectos, prácticas e informes.
- -Pruebas orales o escritas.

En todos los instrumentos de evaluación que se requiera presentación escrita, es decir, tanto en el cuaderno de clase, las pruebas escritas, las creaciones y pequeños proyectos, los informes de prácticas...se valorará: presentación, orden, contenido, actividades realizadas, secuenciación de saberes trabajados, corrección de actividades....

La calificación se obtendrá realizando la media aritmética de los criterios evaluados en cada trimestre.

En caso de que la calificación sea negativa el alumnado tendrá la oportunidad de realizar una prueba después de cada evaluación para poder superar los criterios evaluados durante ese trimestre.

La calificación final se obtendrá mediante la media aritmética de los criterios evaluados a lo largo del curso.

BACHILLERATO: FÍSICA Y QUÍMICA 1º; FÍSICA 2º Y QUÍMICA 2º.-

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Orden de 30 de mayo de 2023, en cuanto al carácter y los referentes de la evaluación, la evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado será continua, competencial, formativa, integradora, diferenciada y objetiva, según las distintas materias del currículo y será un instrumento para la mejora tanto de los procesos de enseñanza como de los procesos de aprendizaje. Tomará como referentes los criterios de evaluación de las diferentes materias, a través de los cuales se medirá el grado de consecución de



DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

las competencias específicas.

Igualmente, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 13 de la Orden de 30 de mayo de 2023, ¿el profesorado llevará a cabo la evaluación, preferentemente, a través de la observación continuada de la evolución del proceso de aprendizaje, en relación con los criterios de evaluación y el grado de desarrollo de las competencias específicas de cada materia. Para la evaluación del alumnado se utilizarán diferentes instrumentos tales como cuestionarios, formularios, presentaciones, exposiciones orales, edición de documentos, pruebas, escalas de observación, rúbricas o portfolios, entre otros, coherentes con los criterios de evaluación y con las características específicas del alumnado garantizando así que la evaluación responde al principio de atención a la diversidad y a las diferencias individuales. Se fomentarán los procesos de coevaluación, evaluación entre iguales, así como la autoevaluación del alumnado, potenciando la capacidad del mismo para juzgar sus logros respecto a una tarea determinada.

La calificación de la materia se calculará haciendo la media de las calificaciones de las Competencias Específicas, las cuales a su vez se obtienen haciendo la media de las calificaciones de los Criterios de Evaluación de cada Competencia Específica.