CRITERIOS DE CALIFICACIÓN 2025-26



Ciencias de la Computación y Tecnología y Digitalización 2° E.S.O.

Colegio Nuestra Señora de la Providencia - Madrid

En las asignaturas de Tecnología, se priorizará la evaluación del aprendizaje basado en proyectos, donde los estudiantes diseñarán y ejecutarán soluciones técnicas a problemas específicos. Los criterios incluirán la aplicación de conocimientos de ingeniería básica, programación, diseño digital y trabajo en equipo. Además, se valorará el manejo de herramientas tecnológicas y software, la creatividad en el diseño y la capacidad para seguir procesos de planificación y ejecución eficientes. La participación activa, la capacidad de innovación y la resolución de problemas prácticos serán clave para obtener una buena calificación.

Los criterios en las asignaturas de Ciencias de la Computación, y de Tecnología y Digitalización de 2º de ESO son los siguientes:

ELEMENTOS DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE	OBSERVACIONES
Pruebas (Parciales y final)	30 %	Todas las pruebas serán por escrito o test dependiendo de las circunstancias del alumnado. La prueba de evaluación incluirá todos los contenidos trabajados durante el trimestre.
Actividades (Talleres, Actividades de investigación, Proyectos)	60 %	Se adaptarán a lo largo del curso en función de las necesidades del alumnado. Incluyen: Formularios, gamificación, maquetas, vídeos, lecturas.
Disposición	10 %	Asistencia a clase, puntualidad, orden, trabajo diario.

Estas ponderaciones pueden sufrir cambios debido a la inclusión o sustitución de diferentes actividades durante el año (salidas extraescolares, proyectos, etc.) de tal forma que antes de cada evaluación se informará y aclarará sobre las posibles variaciones que se puedan producir.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN 2025-26



Ciencias de la Computación y Tecnología y Digitalización 2º E.S.O.

Colegio Nuestra Señora de la Providencia - Madrid

- Cada evaluación se considerará superada cuando, teniendo en cuenta los criterios de calificación anteriormente expuestos, se alcance una puntuación igual o superior a 5.
- Aquellos que no superen el 5 en su calificación, tendrán un examen de recuperación
 que incluirá todos los contenidos trabajados durante el trimestre, el cual
 sustituirá a la nota del examen de evaluación, y la posibilidad de entregar las
 actividades no superadas o de refuerzo a demanda del profesor. Se aplicarán los
 mismos criterios de calificación que en la evaluación ordinaria.
- El curso quedará superado cuando la media de las tres evaluaciones sea **igual o** superior a 5.
- En secundaria y bachillerato existirán penalizaciones por faltas de ortografía lingüística y por errores de nomenclatura. Cada error de nomenclatura penalizará como una falta de ortografía lingüística. En 1° y 2° de ESO las penalizaciones por falta de ortografía lingüística y por tilde serán de 0,2 y 0,1, respectivamente, suponiendo un máximo de 1,5 puntos.

EXAMEN GLOBAL

El examen global de junio tiene un carácter integrador, competencial y evaluador de aprendizajes esenciales. Su finalidad es valorar si el alumno ha alcanzado los contenidos mínimos y competencias específicas correspondientes a la materia, mediante la resolución de situaciones-problema, actividades de análisis, interpretación de datos y formulación de respuestas científicas razonadas.



Ciencias de la Computación y Tecnología y Digitalización 2º E.S.O.

Colegio Nuestra Señora de la Providencia - Madrid

Características del examen global

Se estructurará en bloques de contenido integrados abarcando todo el curso.

Las preguntas podrán incluir: cuestiones teóricas de base, resolución de problemas, aplicación de conocimientos a contextos reales y justificación de procedimientos.

La prueba permitirá comprobar no solo la adquisición de contenidos, sino también la capacidad para expresarlos con propiedad, rigor y claridad científica.

Alumnos destinatarios del examen global

Todos los alumnos deberán presentarse en junio al **examen global**, estando en cada una de las siguientes situaciones:

- No haber superado alguna evaluación y tener una media final inferior a 5.
- Tener la asignatura suspensa en su conjunto, por no haber alcanzado los objetivos mínimos ni haber presentado evidencias suficientes de aprendizaje continuo (falta de actividades, tener ausencias reiteradas sin justificar o la no participación en proyectos, etc.).
- Tener la asignatura aprobada: La realización de este examen servirá para mejorar su nota final, con un máximo de subida de hasta 1 punto, que se sumará a la media obtenida en las tres evaluaciones. La nota resultante nunca podrá superar el 10.

Evaluación y efectos sobre la nota final:

Para los alumnos que recuperan, la nota del examen global sustituirá únicamente la parte correspondiente a las pruebas escritas (30%). La entrega de actividades exigidas por el profesor sigue siendo obligatoria para la superación del curso, incluso si se aprueba el

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN 2025-26



Ciencias de la Computación y Tecnología y Digitalización 2º E.S.O.

Colegio Nuestra Señora de la Providencia - Madrid examen global. Por tanto, la calificación final se obtendrá sumando las ponderaciones de actividades solicitadas por el profesor (60%), examen global (30%) y disposición (10%).

En el caso de los alumnos que se presentan para subir nota, su nueva media se calculará incorporando el punto adicional a la nota media de las tres evaluaciones si mejora la calificación con respecto a esta. Los alumnos con la asignatura aprobada podrán hacer el examen de recuperación para subir su nota, pero no volver a hacer las actividades presentadas.

En ningún caso se realizará un trabajo como sustitutivo del examen global.

Se hará evaluación continua suponiendo que los contenidos trabajados en evaluaciones anteriores han sido asimilados para poder ser aplicados en las siguientes evaluaciones.

ALUMNOS DE 3° de ESO CON LA MATERIA PENDIENTE

Tendrán que realizar actividades y formularios relacionados con los contenidos del curso, divididos en las unidades didácticas de la asignatura. Este material de trabajo se colgará en Classroom y se establecerán los plazos de entrega en dicha plataforma.

Si el alumno no cumple con las entregas requeridas por el profesor, deberá realizar un examen sobre los contenidos de la asignatura a final de curso.