

CPI LA JOTA

PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA

EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA

3º ESO

CURSO 2025-2026

1. CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

PRIMERA EVALUACIÓN

C.E.	CR.EV.	CONCRECIÓN DEL CRITERIO	PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN
1	1.1	1.1.B	Prácticas guiadas Unidad 2	Lista de cotejo
	1.2	1.2.A y 1.2B		
3	3.1	3.1.A	Reto trimestral: memoria	Rúbrica
		3.1.B	Reto trimestral: presentación	Rúbrica
4	4.1	4.1.A, 4.1.B y 4.1.C	Prácticas guiadas Unidad 1	Lista de cotejo
			Prácticas guiadas Unidad 2	Lista de cotejo
	4.2	4.2.A	Reto final: programación del juego	Rúbrica

SEGUNDA EVALUACIÓN

C.E.	CR.EV.	CONCRECIÓN DEL CRITERIO	PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN
1	1.1	1.1.B	Actividad de investigación	Lista de cotejo
4	4.1	4.1.B	Reto trimestral: fase de ideación	Rúbrica
	4.2	4.2.B	Prácticas guiadas Unidad 3	Lista de cotejo
			Reto trimestral: programación	Rúbrica
5	5.1	5.1.A y 5.1.B	Actividad de investigación	Lista de cotejo
	5.2	5.2.A	Reto trimestral: fase de ideación	Rúbrica

TERCERA EVALUACIÓN

C.E.	CR.EV.	CONCRECIÓN DEL CRITERIO	PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN
2	2.1	2.1.A	Reto final: construcción del prototipo	Rúbrica
3	3.1	3.1.A	Reto final: memoria	Rúbrica
4	4.1	4.1.A	Reto final: fase de ideación	Rúbrica
	4.3	4.3.A	Dossier de actividades Unidad 5	Lista de cotejo
		4.3.B	Prácticas guiadas Unidad 6	Lista de cotejo
			Reto final: programación	Rúbrica

2. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Teniendo en cuenta las competencias de la materia de **Programación y Robótica en 3º ESO**, asociadas a sus respectivos criterios de evaluación, así como las horas lectivas destinadas a cada área, los porcentajes en cuenta para obtener la calificación de cada una de las evaluaciones se reparten del modo siguiente:

- Prácticas guiadas y actividades de clase: 70%.
- Proyecto final del trimestre: 30%.

En cada prueba, producción o tarea a calificar, se indicarán los criterios de calificación o se proporcionarán las rúbricas o listas de cotejo correspondientes.

Se aprueba la evaluación obteniendo en la media de los apartados anteriores una nota igual o superior a 5. En ningún caso se realizará redondeo, todas las notas serán truncadas, de acuerdo con la normativa vigente.

RECUPERACIÓN

Se realizará una recuperación de los criterios no superados a final de curso, personalizada para cada alumno.

EVALUACIÓN FINAL

La calificación de la evaluación final se obtendrá por media aritmética de las tres evaluaciones, tras las recuperaciones si las hubiere. Si tras las pruebas de recuperación hay alguna evaluación suspensa pero la media del curso es igual o superior a 5, el alumno aprobará la materia.