

CUADRO RESUMEN CRITERIOS CALIFICACIÓN INFORMÀTICA 2025-2026

	1º ESO	2º ESO	3º ESO	4º ESO	1º BAT	2º BAT	2º FPB
ASIGNATURA	TRDR	PIAR	PIAR	DIGITALIZACIÓN	PR I	PR II	CA2
CRITERIOS	<p>50% Exámenes escritos o prácticos similares a las prácticas realizadas en clase</p> <p>50% Trabajo en el aula</p>	<p>50% Retos 20% Actividades</p> <p>15% Análisis ético/reflexión</p> <p>15% Pruebas teóricas</p>	<p>50% Retos 20% Actividades</p> <p>15% Análisis ético/reflexión</p> <p>15% Pruebas teóricas</p>	<p>50% Exámenes escritos o prácticos similares a las prácticas realizadas en clase</p> <p>50% Trabajo en el aula</p>	<p>50% Retos 20% Actividades</p> <p>15% Análisis ético/reflexión</p> <p>15% Pruebas teóricas</p>	<p>60% Actividades evaluables, trabajo en el aula</p> <p>40% Examen/Proyecto de evaluación</p>	<p>10% Libreta</p> <p>25% Actividades</p> <p>25% Proyectos</p> <p>40% Examen</p>
SISTEMA DE OBTENCIÓN DE LA NOTA FINAL	Media aritmética de las 3 evaluaciones			RECUPERACIÓN CURSOS ANTERIORES	Si se aprueba las dos primeras evaluaciones del siguiente curso, queda aprobada la asignatura pendiente del curso anterior. La prueba extraordinaria de mayo consistirá en un trabajo o un examen dependiendo del curso.		
OBSERVACIONES	<p>No hay recuperación individual de las evaluaciones suspendidas. Dependiendo de las características de cada uno de los temas, más o menos prácticos y de las características de los grupos, se podrá prescindir de hacer exámenes y puntuar sólo en función del trabajo en clase. Todas las notas, han de ser iguales o superiores a 4 para poder hacer la media ponderada.</p> <p>Se tendrá en cuenta: Puntualidad, Permitir un correcto desarrollo del trabajo en el aula, Realización de las actividades propuestas, Actitud participativa, No utilización del teléfono móvil y Cuidado del aula informática -> cualquier desperfecto supondrá el suspenso de la evaluación.</p> <p>TRDR: Taller Relaciones Digitales Responsables PIAR I: Programación, Inteligencia Artificial y Robótica I PIAR II: Programación, Inteligencia Artificial y Robótica II Digitalización PR I: Programación, Redes y Sistemas Informáticos I PR II: Programación, Redes y Sistemas Informáticos II</p>						