

## **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	50% Exámenes escritos o prácticos similares a las prácticas realizadas en clase	50% Retos  20% Actividades  15% Análisis ético/reflexión	50% Retos  20% Actividades  15% Análisis ético/reflexión	50% Exámenes escritos o prácticos similares a las prácticas realizadas en clase	50% Retos  20% Actividades  15% Análisis ético/reflexión	60% Actividades evaluables, trabajo en el aula  40% Examen/Proyecto de evaluación	10% Libreta  25% Actividades  25% Proyectos  40% Examen
	50% Trabajo en el aula	15% Pruebas teóricas	15% Pruebas teóricas	50% Trabajo en el aula	15% Pruebas teóricas		
	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.</p> <p>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.</p> <p>Todas las notas, han de ser iguales o superiores a 4 para poder hacer la media ponderada.</p> <p>Se tendrá en cuenta:</p> <p>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 -&gt; cualquier desperfecto supondrá el suspenso de la evaluación.</p> <p>TRDR: Taller Relaciones Digitales Responsables</p> <p>PIAR I: Programación, Inteligencia Artificial y Robótica I</p> <p>PIAR II: Programación, Inteligencia Artificial y Robótica II</p> <p>Digitalización</p> <p>PR I: Programación, Redes y Sistemas Informáticos I</p> <p>PR II: Programación. Redes y Sistemas Informáticos II</p>							