

### Criterios de calificación Tecnología y Robótica Educación Primaria

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Productos finales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rúbrica</li> <li>• Exposiciones</li> <li>• Realización de pruebas</li> </ul>	60%
Trabajo en clase Proyectos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajo diario de clase</li> <li>• Participación</li> <li>• Comportamiento</li> <li>• Esfuerzo en la realización de tareas.</li> <li>• Finalización de los trabajos</li> <li>• Cuidado del material.</li> </ul>	30%
Análisis del desempeño de las actividades diarias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Observación</li> </ul>	10%
Características generales de la evaluación	<p><b>-Nº de sesiones de evaluación: tres evaluaciones + Evaluación final.</b>  <b>-Pérdida de evaluación continua: más de un 20% de faltas sin justificar.</b></p>	
Procedimientos de recuperación	<p><b>-Pendientes de cursos anteriores: el profesor del curso actual hace un seguimiento y determina si recupera la asignatura.</b></p>	
Procedimientos de calificación en la evaluación final	<p><b>-La calificación de la Evaluación Final es la media de las anteriores evaluaciones.</b>  <b>-Resultado de la evaluación: Sobresaliente, Notable, Bien, Suficiente o Insuficiente.</b></p>	