

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ROBÓTICA (4º ESO)**

	1-2 MUY BAJA	3-4 BAJA	5-6 MEDIA	7-8 MEDIA ALTA	9-10 ALTA
Competencia en la asimilación de contenidos teóricos (20%)	En las pruebas escrita y/o orales el alumno <b><u>no ha demostrado desarrollar la competencia específica</u></b> de la materia impartida	En las pruebas escrita y/o orales el alumno ha demostrado <b><u>ha demostrado desarrollar levemente la competencia específica</u></b> de la materia impartida.	En las pruebas escritas y/o orales el alumno <b><u>ha demostrado desarrollar suficientemente la competencia específica</u></b> de la materia impartida.	En las pruebas escritas y/o orales el alumno <b><u>ha demostrado desarrollar notablemente la competencia específica</u></b> de la materia impartida.	En las pruebas escritas y/o orales el alumno <b><u>ha demostrado desarrollar ampliamente la competencia específica</u></b> de la materia impartida.
Competencia procedimental en un taller de robótica (60%)	El alumno <b><u>no ha realizado los trabajos</u></b> propuestos en el taller de robótica ni los recomendados para trabajar en casa.	El alumno <b><u>no ha realizado (de manera correcta) los trabajos</u></b> propuestos en el taller de robótica ni los recomendados para trabajar en casa.	El alumno <b><u>ha alcanzado un nivel básico en los trabajos realizados.</u></b> Tanto en los del taller de robótica, como en los recomendados para trabajar en casa.	El alumno <b><u>ha alcanzado un nivel adecuado en los trabajos realizados.</u></b> Tanto en los del taller de robótica, como en los recomendados para trabajar en casa.	El alumno <b><u>ha alcanzado un nivel alto en los trabajos realizados.</u></b> Tanto en los del taller de robótica, como en los propuestos para trabajar en casa.
Competencia actitudinal en el trabajo en grupo y normas de convivencia(20%)	El alumno <b><u>no ha cumplido las normas de convivencia</u></b> propias de un taller de robótica, ni de trabajo en grupo.	<b><u>En algunas ocasiones,</u></b> el alumno <b><u>no ha cumplido las normas de convivencia</u></b> propias de un taller de robótica, ni de trabajo en grupo.	El alumno si <b><u>ha cumplido las normas de convivencia</u></b> propias de un taller de robótica, ni de trabajo en grupo	El alumno si <b><u>ha cumplido las normas de convivencia</u></b> propias de un taller de robótica y de trabajo en grupo <b><u>y ha ayudado al buen ambiente de trabajo.</u></b>	El alumno si <b><u>ha cumplido las normas de convivencia</u></b> propias de un taller de robótica y de trabajo en grupo <b><u>y ha sido el motor de un buen ambiente de trabajo.</u></b>