

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La asignatura está basada en la experimentación práctica de los contenidos, por lo que la evaluación y calificación se obtendrán a partir de los trabajos y actividades prácticas de los alumnos.

La regla general de calificación será que los alumnos obtendrán una nota correspondiente a sus actividades en el aula durante todo el trimestre. En el caso que haya duda sobre la calificación de un alumno, bien por sus numerosas faltas o porque no ha quedado clara sus capacidades y sus avances, realizará una prueba final o examen consistente en prácticas similares a las realizadas durante el trimestre.

Para la calificación del trabajo en el aula, se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

- Asistencia regular a clase.
- Respeto del material de robótica y los equipos informáticos.
- Interés mostrado en las actividades.
- Capacidad de esfuerzo, deseo de mejora y perseverancia.
- Capacidades y habilidades demostradas en las actividades.
- Resultados finales de los montajes y programas planteados.
- Trabajo colaborativo y cooperativo con los compañeros.
- Comportamiento general.

En el caso que con los criterios anteriores no estuviera clara la calificación, el alumno realizará una prueba práctica. La calificación de esta prueba práctica servirá siempre para subir, si es el caso final, la nota de las actividades de aula, nunca para bajar. Si la calificación de esta prueba es menor que la prevista por las actividades de aula, se elegirá a esta última.