

Para las materias que se desarrollan con equipos informáticos se marca un máximo de 15 alumnos por grupo, ya que es el número de equipos que tenemos disponibles en las aulas. Eso sin tener en cuenta que, a menudo, falla algún equipo y tiene que ser reparado por el profesor.

Por otro lado, en estas materias se está trabajando con simulación de circuitos en placas Arduino, por lo que la supervisión de los proyectos por parte del profesor es muy laboriosa. Hay que corregir de manera individualizada el código y el montaje en la placa y atender a 15 alumnos es casi imposible.

Estas materias son:

Control y robótica	3º ESO
Tecnología de la Información y comunicación	4º ESO
Programación Informática	4º ESO
Tecnología de la Información y comunicación	1º Bachillerato
Tecnología de la Información y comunicación	2º Bachillerato

Los criterios para selección de alumnado son los siguientes:

Control y robótica 3º ESO

Tendrán prioridad en el siguiente orden:

- 1º Los alumnos que estén matriculados en Tecnología 3º ESO
- 2º los alumnos con mejor nota en 1º ESO en la materia de Tecnología

Tecnología de la Información y comunicación 4º ESO

Tendrán prioridad en el siguiente orden:

- 1º Los alumnos que estén matriculados en Tecnología 4º ESO
- 2º Los alumnos con mayor nota media en Control y robótica y Tecnología en 3º ESO
- 3º Los alumnos con mayor nota en Control y robótica o Tecnología en 3º ESO

Programación Informática 4º ESO

Tendrán prioridad en el siguiente orden:

- 1º Los alumnos que hayan cursado Control y Robótica en 3º ESO (ordenados por calificaciones)
- 2º Los alumnos que hayan cursado Tecnología 3º ESO (ordenados por calificaciones)

Tecnología de la Información y comunicación 1º Bachillerato

Tendrán prioridad en el siguiente orden:

1º Los alumnos que estén matriculados en Tecnología Industrial

2º Los alumnos que cursen Bachillerato de Ciencias

Tecnología de la Información y comunicación 2º Bachillerato

Tendrán prioridad en el siguiente orden:

1º Los alumnos que estén matriculados en Tecnología Industrial

2º Los alumnos que cursen Bachillerato de Ciencias