

ADMISIÓN A CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL CRITERIOS DE BAREMACIÓN SEGÚN ORDEN ECD/777/2022, DE 30 DE MAYO, (BOA 7/06/22)

CUESTIONES GENERALES

- **Reservas alumnos discapacidad** igual o superior al 33%: 5%
- **Reservas deportistas alto nivel**, nivel cualificado o alto rendimiento: 5%
- En el caso de no cubrirse las plazas ofertadas en alguno de los grupos, las vacantes se asignarán de forma proporcional al resto de los grupos.
- Las vacantes por cupos se extinguirán una vez finalizada la matriculación que se realiza en julio.

CRITERIOS DE ADMISIÓN (aplicados de forma sucesiva)

- **Obligatorio:** estar en posesión de alguno de los títulos de Formación Profesional de Grado Medio o Grado Superior que permiten el acceso a los cursos de especialización y que se indican en el apartado siguiente.
1. Nota media del título de técnico o técnico superior aportado como requisito de acceso.
 2. Número adjudicado a la solicitud ordenado de acuerdo con el resultado del sorteo indicado en el apartado undécimo de la orden de admisión.

REQUISITO DE ACCESO DE CARÁCTER OBLIGATORIO

Digitalización del mantenimiento industrial:

- Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial.
- Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos y de Instalaciones Térmicas y de Fluidos.
- Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica.
- Técnico Superior en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines.
- Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico.
- Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos.
- Técnico Superior en Mecatrónica Industrial.
- Técnico Superior en Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria.
- Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica.
- Técnico Superior en Química Industrial.
- Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados.

Fabricación inteligente:

- Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial.
- Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica.
- Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico.
- Técnico Superior en Mecatrónica Industrial.
- Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica.
- Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados.