



# Hector Delgado Cidoncha

Vilanova I La Geltrú, Barcelona, 08800, Av. Francesc Macià 163 A 8º 2ª

Mail: [hectordelgadocidoncha@gmail.com](mailto:hectordelgadocidoncha@gmail.com)

Tlf: +34 660 04 56 30

Web: [hectordelgadocidoncha.neocities.org](http://hectordelgadocidoncha.neocities.org)

02 de Julio de 2007

## Sobre mí

Desde que tengo uso de razón me ha gustado todo el tema de la mecánica y la electrónica. Soy trabajador, cooperativo, puntual e intento dar lo mejor de mí cada día. Los trabajos en equipo se me dan bien y se liderar en caso de confusión o malentendido. Soy curioso y estoy dispuesto a aprender una cosa más. Puedo montar sistemas mecánicos, neumáticos y otros elementos auxiliares asociados a las instalaciones electromecánicas, interpretar esquemas eléctricos y neumáticos e interpretar escritos en inglés.

## Formación académica

- 2025 CFGS Mecatrónica Industrial INS FX Lluch i Rafecas (cursando)  
La competencia general de este título consiste en configurar y optimizar sistemas mecatrónicos industriales, así como planificar, supervisar y/o ejecutar su montaje y mantenimiento, siguiendo los protocolos de calidad, de seguridad y de prevención de riesgos laborales y de respeto ambiental.
- 2023-2025 CFGM Mantenimiento Electromecánico INS FX Lluch i Rafecas  
La competencia general de este título consiste en montar e instalar en la planta maquinaria y equipo industrial, así como mantener y reparar tanto maquinaria fija como líneas automatizadas de producción, de acuerdo con los reglamentos y normas establecidas, siguiendo los protocolos de calidad, de seguridad y de prevención de riesgos laborales y de respeto ambiental.
- 2019-2023 Educación Secundaria Obligatoria (ESO) INS FX Lluch i Rafecas

## Formación extra académica

- 2023 B1 Inglés EOI Garraf

## Experiencia laboral

- 2024-2025 Plasticel Pedro Pere SL  
Aprendiz en prácticas  
Mecanizado, mantenimiento y montaje

## Idiomas

- Castellano
- Catalán
- Inglés

## Informática

- Nivel Usuario
- FluidSIM
- KUKA Sim
- CadeSIMU
- LOGOSoftComfort
- FreeCAD
- SolidWorks
- Excel