



CANONICAL
ROBOTS

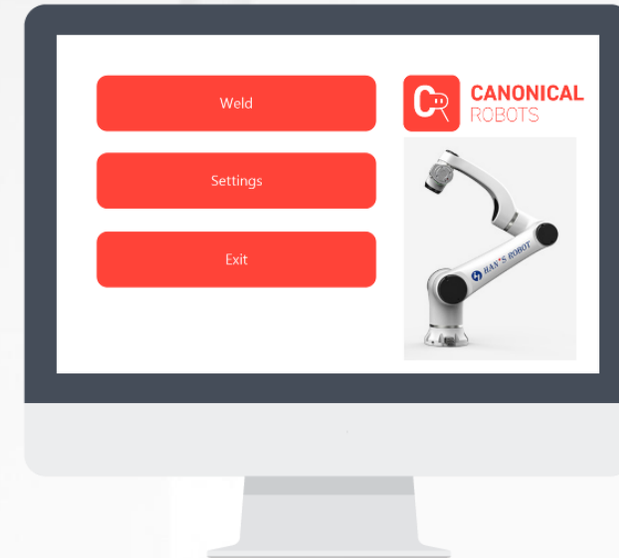
Curso de soldadura colaborativa
con cobot



Objetivos

- Proporcionar una base teórica del soldador
- Conocimiento del cobot y la máquina de soldadura
- Conocimiento de las aplicaciones disponibles de soldadura
- Aprender a soldar (Horizontal, arco horizontal, vertical)
- Manejar equipo de forma segura

CANONICAL ROBOTS





Módulos del Curso

Módulo 1ª.

- Descripción del equipo de Soldadura

Módulo 2ª.

- Parametrización y uso de fuente de Soldadura

Módulo 3ª.

- Descripción del Robot

Módulo 4ª.

- Realización de Soldaduras:
 - 1) Chapa plana
 - 2) Unión de Chapas
 - 3) Unión en V de Chapas
 - 4) Unión en Ángulo
 - 5) Unión Circular
 - 6) Unión en Escuadra





Metodología

CANONICAL ROBOTS



Curso Presencial



1 única sesión de 4h



Requisitos: Curso gratuito, Inscripción previa reserva , máximo 2 alumnos por empresa



Diploma: Diploma Aprovechamiento emitido por el Centro Formativo



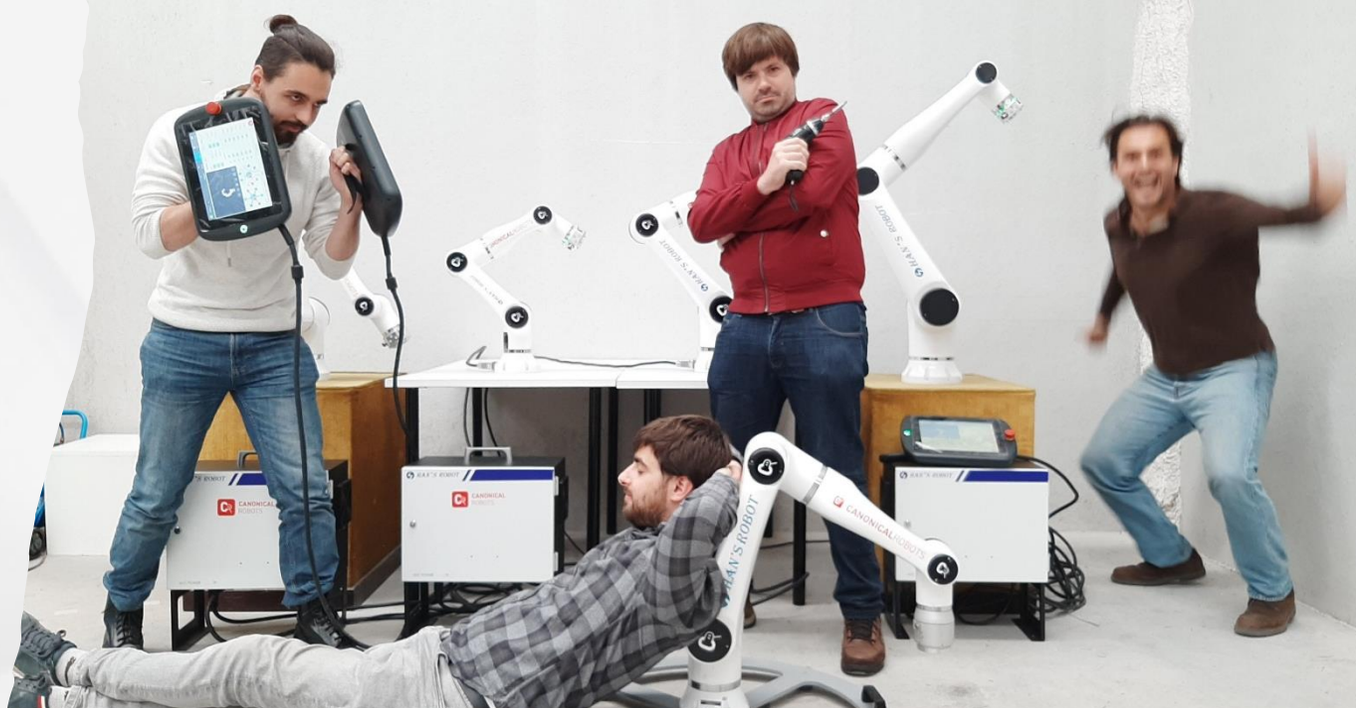


Personal Docente



Alberto Ferreiro Blanco

Licenciado en Física e Ingeniería Electrónica
Jefe de Ingeniería de Canonical Robots
alberto.ferreiro@canonicalrobots.com



Raquel Menéndez García

Ingeniera Eléctrica, especializada en Electrónica
Responsable de Proyectos de Canonical Robots
raquel.menendez@canonicalrobots.com



CANONICAL ROBOTS



Academia Canonical Robots



CANONICAL ROBOTS





Más información

CANONICAL ROBOTS



Persona de Contacto

Para cualquier aspecto relacionado con el desarrollo del curso, la persona de contacto es:



Visit us in www.canonicalrobots.com

Cristóbal Andrés Blasco

Business Development de Canonical Robot

Coordinador del Curso de Iniciación a la Robótica Colaborativa

Teléfono: 629416659

Email: cristobal.andres@canonicalrobots.com

