

**Empresa:** Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno

---

**Ofrece:** Beca remunerada

**Busca:** Ingeniero Industrial Esp. Electrónica, Ingeniero Técnica Industrial Esp. Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería Electrónica o similares

- Estudiante a falta de PFC o titulado en los tres últimos años (rellenar ficha de Universa). Estar en desempleo.
- Ingeniería Industrial Esp. en Electrónica, Ingeniería Técnica Industrial Esp. en Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería Electrónica o similares.
- Se valorarán estudios de máster en energías renovables o electrónica de potencia
- Se valorarán cursos/formaciones en sistemas programables: PLC, microcontroladores
- Inglés (nivel B2).
- Amplia capacidad de redacción y comprensión de textos técnicos tanto en español como en inglés.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Autonomía.
- Disponibilidad para viajar.
- Se valorará experiencia previa laboral

**Funciones:**

- Diseño de sistemas de control para pila de combustible y electrolizadores.
- Elaboración de placas PCB para desarrollo de prototipos.
- Ejecución de memorias e informes técnicos (español e inglés).
- Participación como personal técnico en proyectos de financiación europea.

**Se ofrece:**

- Dotación: 810 euros mensuales.
- Becario hasta un año máximo, con posibilidades de permanencia en la Empresa según su desempeño

---

**Lugar:** Instalaciones Parque Tecnológico WALQA (Huesca)

---

**Más detalles:** Los interesados deben enviar CV en formato electrónico, indicando la Ref. **Beca FHa INGENIERO ELECTRÓNICO**: en el asunto, a: [info@hidrogenoaragon.org](mailto:info@hidrogenoaragon.org)

Oficina de Relaciones con la Empresa  
CENTRO POLITÉCNICO SUPERIOR  
Servicio UNIVERSA [universarioebro@unizar.es](mailto:universarioebro@unizar.es)

---

**Fecha de publicación:**

---

**Fecha límite de recepción de solicitudes:** 18/01/2016