



Universidad de Oviedo  
*Universidá d'Uviéu*  
University of Oviedo

**INGENIERÍA  
Y  
ARQUITECTURA**

**PERFILES PROFESIONALES**

## PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD MAYORES 40 AÑOS CON EXPERIENCIA LABORAL O PROFESIONAL EN RELACIÓN CON UNA ENSEÑANZA

### GRADUADO EN INGENIERIA DE TECNOLOGIAS INDUSTRIALES

Tendrán acceso al Grado los mayores de 40 años que cumplan los requisitos de las siguientes Cualificaciones Profesionales recogidas por el INCUAL en el CNCP:

#### Electricidad y Electrónica

- ELE259\_3 Desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.
- ELE260\_3 Desarrollo de proyectos de redes eléctricas de baja y alta tensión.
- ELE382\_3 Gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas en el entorno de edificios.
- ELE384\_3 Gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de redes eléctricas aéreas de alta tensión de segunda y tercera categoría, y de centros de transformación de intemperie.
- ELE385\_3 Gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior.
- ELE386\_3 Gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de redes eléctricas subterráneas de alta tensión de segunda y tercera categoría y centros de transformación de interior.

#### Vidrio y Cerámica

- VIC208\_3 Organización de la fabricación de fritas, esmaltes y pigmentos cerámicos.
- VIC209\_3 Organización de la fabricación de productos cerámicos.
- VIC210\_3 Organización de la fabricación de productos de vidrio.
- VIC211\_3 Organización de la fabricación en la transformación de productos de vidrio.

#### Transporte y Mantenimiento de Vehículos

- TMV049\_3 Planificación y control del área de carrocería.
- TMV050\_3 Planificación y control del área de electromecánica.

#### Seguridad y Medio Ambiente

- SEA131\_3 Prevención de riesgos laborales.

#### Instalación y Mantenimiento

- IMA370\_3 Desarrollo de proyectos e instalaciones caloríficas.
- IMA371\_3 Desarrollo de proyectos de instalaciones de climatización y ventilación-extracción.
- IMA372\_3 Desarrollo de proyectos de instalaciones frigoríficas.
- IMA373\_3 Desarrollo de proyectos y redes y sistemas de distribución de fluidos.
- IMA374\_3 Planificación, gestión y realización del mantenimiento y supervisión del montaje de instalaciones caloríficas.

- IMA375\_3 Planificación, gestión y realización del mantenimiento y supervisión del montaje de instalaciones de climatización y ventilación-extracción.
- IMA376\_3 Planificación, gestión y realización del mantenimiento y supervisión del montaje de instalaciones frigoríficas.
- IMA377\_3 Planificación, gestión y realización del mantenimiento y supervisión del montaje de maquinaria, equipo industrial y líneas automatizadas de producción.
- IMA378\_3 Planificación, gestión y realización del mantenimiento y supervisión del montaje de redes y sistemas de distribución de fluidos.

#### Fabricación Mecánica

- FME037\_3 Diseño de productos de fabricación mecánica.
- FME038\_3 Diseño de útiles de procesado de chapa.
- FME039\_3 Diseño de moldes y modelos.
- FME186\_3 Producción en fundición y pulvimetalurgia.
- FME187\_3 Producción en mecanizado, conformado y montaje mecánico.
- FME254\_3 Diseño en la industria naval.
- FME354\_3 Diseño de calderería y estructuras metálicas.
- FME355\_2 Diseño de tubería industrial.
- FME356\_2 Gestión de la producción en fabricación mecánica.
- FME357\_2 Producción en construcciones metálicas.

#### Energía y Agua

- ENA193\_3 Gestión del montaje y mantenimiento de parques eólicos.
- ENA262\_3 Organización y control del montaje y mantenimiento de redes e instalaciones de agua y saneamiento.
- ENA263\_3 Organización y proyectos de instalaciones solares fotovoltaicas.
- ENA264\_3 Organización y proyectos de instalaciones solares térmicas.
- ENA358\_3 Eficiencia energética de edificios.
- ENA359\_3 Gestión de la operación en centrales termoeléctricas.
- ENA360\_3 Gestión del montaje y mantenimiento de redes de gas.

#### Edificación y Obra Civil

- EOC201\_3 Representación de proyectos de edificación.
- EOC202\_3 Representación de proyectos de obra civil.
- EOC273\_3 Control de proyectos y obras de construcción.
- EOC274\_3 Levantamientos y replanteos.

VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES

Calle González Besada, 13, 33071 Oviedo  
Tel.: 985104115 - Correo electrónico: selectividad@uniovi.es