



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 MECANICA

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:

#### 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\_2 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