



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 MINERAS

El nivel de cualificación profesional exigido al solicitante es, con carácter general, el 3 del EQF (Marco Europeo de Cualificaciones) y en algunos casos el 2. Se relacionan las cualificaciones profesionales de nivel 2 y 3 establecidas en las familias profesionales del Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales:

#### Edificación y obra civil

- EOC202\_3 Representación de proyectos de obra civil.
- EOC274\_3 Levantamientos y replanteos.

#### Electricidad y electrónica

- ELE260\_3 Desarrollo de proyectos de redes eléctricas de baja y alta tensión.
- 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.

#### Energía y agua

- ENA193\_3 Gestión del montaje y mantenimiento de parques eólicos.
- ENA263\_3 Organización y proyectos de instalaciones solares fotovoltaicas.
- ENA264\_3 Organización y proyectos de instalaciones solares térmicas.
- ENA359\_3 Gestión de la operación en centrales termoeléctricas.

#### Fabricación mecánica

##### Nivel 2

- FME035\_2 Soldadura.
- FME184\_2 Fusión y colada.
- FME353\_2 Tratamientos térmicos en fabricación mecánica.

##### Nivel 3

- FME039\_3 Diseño de moldes y modelos.
- FME186\_3 Producción en fundición y pulvimetalurgia.

#### Industrias extractivas

##### Nivel 2

- IEX132\_2 Sondeos.
- IEX134\_2 Tratamiento y beneficio de minerales, rocas y otros materiales.
- IEX135\_2 Extracción de la piedra natural.
- IEX200\_2 Elaboración de la piedra natural.
- IEX269\_2 Operaciones en instalaciones de transporte subterráneas en industrias extractivas.
- IEX428\_2 Excavación a cielo abierto con explosivos.

- IEX429\_2 Excavación subterránea mecanizada de arranque selectivo.
- IEX430\_2 Excavación subterránea mecanizada dirigida de pequeña sección.
- IEX431\_2 Montaje y mantenimiento mecánico de instalaciones y equipos semimóviles en excavaciones y plantas.

##### Nivel 3

- IEX270\_3 Diseño y coordinación de proyectos en piedra natural
- IEX433\_3 Excavación subterránea mecanizada a sección completa con tuneladoras.

#### Instalación y mantenimiento

- 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.

#### Seguridad y medio ambiente

- SEA030\_3 Control y protección del medio natural.
- SEA131\_3 Prevención de riesgos laborales.

#### Vidrio y cerámica

##### Nivel 2

- VIC055\_2 Operaciones en línea automática de fabricación y transformación de vidrio.
- VIC207\_2 Operaciones de fabricación de productos cerámicos conformados.

##### Nivel 3

- VIC209\_3 Organización de la fabricación de productos cerámicos.
- VIC210\_3 Organización de la fabricación de productos de vidrio.

VICERRECTORADO DE ESTUDIANTES

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