

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

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
- 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 ventilaciónextracción.
- 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.