

Acceso Cursos de Especialización de Grado Superior

- AERONAVES PILOTADAS DE FORMA REMOTA - DRONES
- CIBERSEGURIDAD EN ENTORNOS DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
- CIBERSEGURIDAD EN ENTORNOS DE LAS TECNOLOGÍAS DE OPERACIÓN
- CULTIVOS CELULARES
- DESARROLLO DE VIDEO JUEGOS Y REALIDAD VIRTUAL
- DIGITALIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
- FABRICACIÓN ADITIVA
- FABRICACIÓN INTELIGENTE
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y BIG DATA
- MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD EN SISTEMAS DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS
- MODELADO DE LA INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM)
- ROBÓTICA COLABORATIVA

AERONAVES PILOTADAS DE FORMA REMOTA - DRONES

Nivel: Formación Profesional de Grado Superior.

Duración: 500 horas.

Familia Profesional: Transporte y Mantenimiento de Vehículos (a efectos de clasificación de las enseñanzas de FP).

Títulos requeridos para el acceso al curso de especialización (o equivalentes):

- a) Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica
- b) Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos
- c) Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos
- d) Técnico Superior en Automoción
- e) Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red
- f) Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica
- g) Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados
- h) Técnico Superior en Centrales Eléctricas
- i) Técnico Superior en Energías Renovables
- j) Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos
- k) Técnico Superior en Mecatrónica Industrial
- l) Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico
- m) Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial

Acceso Cursos de Especialización de Grado Superior

- n) Técnico Superior en Iluminación, Captación y Tratamiento de Imagen
- ñ) Técnico Superior en Organización del Mantenimiento de Maquinaria de Buques y Embarcaciones
- o) Técnico Superior en Electromedicina Clínica
- p) Técnico Superior en Mantenimiento Aeromecánico de aviones con motor de pistón
- q) Técnico Superior en Mantenimiento Aeromecánico de aviones con motor de turbina
- r) Técnico Superior en Mantenimiento Aeromecánico de helicópteros con motor de pistón
- s) Técnico Superior en Mantenimiento Aeromecánico de helicópteros con motor de turbina
- t) Técnico Superior en Mantenimiento de Sistemas Electrónicos y Aviónicos en Aeronaves

CIBERSEGURIDAD EN ENTORNOS DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN

Nivel: Formación Profesional de Grado SUPERIOR.

Duración: 720 horas.

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones (a efectos de clasificación de las enseñanzas de FP)

Títulos requeridos para el acceso al curso de especialización (o equivalentes):

- a) Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red
- b) Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
- c) Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web
- d) Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos
- e) Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico

CIBERSEGURIDAD EN ENTORNOS DE LAS TECNOLOGIAS DE OPERACIÓN

Nivel: Formación Profesional de Grado SUPERIOR.

Duración: 720 horas.

Familia profesional: Electricidad y Electrónica (a efectos de clasificación de las enseñanzas de FP)

Títulos requeridos para el acceso al curso de especialización (o equivalentes):

- a) Título de Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados,
- b) Título de Técnico Superior en Mecatrónica Industrial
- c) Título de Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial
- d) Título de Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos
- e) Título de Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico

Acceso Cursos de Especialización de Grado Superior

CULTIVOS CELULARES

Nivel: Formación Profesional de grado SUPERIOR

Duración: 600 horas.

Familia Profesional: Química (a efectos de clasificación de las enseñanzas de FP).

Títulos requeridos para el acceso al curso de especialización (o equivalentes):

- a) Título de Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad
- b) Título de Técnico Superior en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines
- c) Título de Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico
- d) Título de Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico

DESARROLLO DE VIDEO JUEGOS Y REALIDAD VIRTUAL

Nivel: Formación Profesional de Grado SUPERIOR.

Duración: 600 horas.

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones (a efectos de clasificación de las enseñanzas de FP).

Títulos requeridos para el acceso al curso de especialización (o equivalentes):

- a) Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red
- b) Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
- c) Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web
- d) Técnico Superior en Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos

DIGITALIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Nivel: Formación Profesional de Grado SUPERIOR.

Duración: 600 horas.

Familia profesional: Instalación y Mantenimiento (a efectos de clasificación de las enseñanzas de FP).

Títulos requeridos para el acceso al curso de especialización (o equivalentes):

- a) Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica
- b) Técnico Superior en Química Industrial
- c) Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos y de Instalaciones Térmicas y de Fluidos
- d) Técnico Superior en Mant. de Instalaciones Térmicas y de Fluidos
- e) Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica
- f) Técnico Superior en Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria
- g) Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados

Acceso Cursos de Especialización de Grado Superior

- h) Técnico Superior en Mecatrónica Industrial
- i) Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico
- j) Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial
- k) Técnico Superior en Fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines

FABRICACIÓN ADITIVA

Nivel: Formación Profesional de Grado SUPERIOR.

Duración: 600 horas.

Familia Profesional: Fabricación Mecánica (a efectos de clasificación de las enseñanzas de FP).

Títulos requeridos para el acceso al curso de especialización (o equivalentes):

- a) Técnico Superior en Audiología Protésica
- b) Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica
- c) Técnico Superior en Construcciones Metálicas
- d) Técnico Superior en Patronaje y Moda
- e) Técnico Superior en Automoción
- f) Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica
- g) Técnico Superior en Dirección de Cocina
- h) Técnico Superior en Diseño y Producción de Calzado y Complementos
- i) Técnico Superior en Proyectos de Edificación
- j) Técnico Superior en Energías Renovables
- k) Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil
- l) Técnico Superior en Programación de la Prod. en Moldeo de Metales y Polímeros
- m) Técnico Superior en Diseño y Amueblamiento
- n) Técnico Superior en Diseño Técnico en Textil y Piel
- ñ) Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial
- o) Técnico Superior en Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos
- p) Técnico Superior en Vestuario a Medida y de Espectáculos
- q) Técnico Superior en Caracterización y Maquillaje Profesional
- r) Técnico Superior en Ortoprótisis y Productos de Apoyo

Acceso Cursos de Especialización de Grado Superior

FABRICACIÓN INTELIGENTE

Nivel: Formación Profesional de Grado SUPERIOR.

Duración: 600 horas.

Familia Profesional: Instalación y Mantenimiento (a efectos de clasificación de las enseñanzas de FP).

Títulos requeridos para el acceso al curso de especialización (o equivalentes):

- a) Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica
- b) Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica
- c) Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados
- d) Técnico Superior en Mecatrónica Industrial
- e) Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico
- f) Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y BIG DATA

Nivel: Formación Profesional de Grado SUPERIOR.

Duración: 600 horas.

Familia Profesional: Informática y comunicaciones (a efectos de clasificación de las enseñanzas de FP).

Títulos requeridos para el acceso al curso de especialización (o equivalentes):

- a) Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red
- b) Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
- c) Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web
- d) Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos
- e) Título de Técnico Superior en Mecatrónica Industrial
- f) Título de Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial

MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD EN SISTEMAS DE VEHICULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS

Nivel: Formación Profesional de grado SUPERIOR

Duración: 650 horas.

Familia Profesional: Transporte y Mantenimiento de Vehículos (a efectos de clasificación de las enseñanzas de FP).

Títulos requeridos para el acceso al curso de especialización (o equivalentes):

- a) Título de Técnico Superior en Automoción
- b) Título de Técnico Superior en Mantenimiento de Sistemas Electrónicos y Aviónicos en Aeronaves
- c) Título de Técnico Superior en Mantenimiento Aeromecánico de aviones con motor de pistón
- d) Título de Técnico Superior en Mantenimiento Aeromecánico de aviones con motor de turbina

Acceso Cursos de Especialización de Grado Superior

MODELADO DE LA INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM)

Nivel: Formación Profesional de Grado Superior.

Duración: 600 horas.

Familia Profesional: Instalación y Mantenimiento (a efectos de clasificación de las enseñanzas de FP).

Títulos requeridos para el acceso al curso de especialización (o equivalentes):

- a) Título de Técnico Superior en Construcciones Metálicas
- b) Título de Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos
- c) Título de Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos
- d) Título de Técnico Superior en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica
- e) Título de Técnico Superior en Proyectos de Edificación
- f) Título de Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados
- g) Título de Técnico Superior en Centrales Eléctricas
- h) Título de Técnico Superior en Energías Renovables
- i) Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil
- j) Título de Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos
- k) Título de Técnico Superior en Técnico Superior en Mecatrónica Industrial
- l) Título de Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial
- m) Título de Técnico Superior en Organización y Control de Obras de Construcción
- n) Título de Técnico Superior en gestión del agua

ROBÓTICA COLABORATIVA

Nivel: Formación Profesional de Grado Superior.

Duración: 400 horas.

Familia Profesional: Electricidad y Electrónica (a efectos de clasificación de las enseñanzas de FP)

Títulos requeridos para el acceso al curso de especialización (o equivalentes):

- a) Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados
- b) Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos
- c) Técnico Superior en Mecatrónica Industrial
- d) Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico
- e) Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial
- f) Técnico Superior en Electromedicina Clínica