



Nuevas ocupaciones asociadas a sectores en crecimiento

En los sectores que hemos tratado en días anteriores, los puestos de trabajo emergentes publicados en portales de empleo actuales son:

❖ Robótica

Prácticamente todos los empleos pueden verse afectados por la aplicación de la tecnología robótica a sus áreas de trabajo, por lo tanto, tener conocimientos básicos relacionados pondrá al profesional en una mayor ventaja competitiva que el resto.

Puestos más demandados:

- Técnica de automatización
- Gestora del área de navegación y robótica
- Técnica de mantenimiento de robótica y programación
- Ingeniera de robótica
- Técnica para proyectos de robótica educativa
- Técnica de mantenimiento industrial con formación en robótica
- Senior PLC y robótica
- Técnica postventa robótica
- Programación de robots industriales.
- Diseño de instalaciones robóticas.
- Mantenimiento de instalaciones robóticas.
- Responsable o técnica de producción en líneas con robots industriales y colaborativos.
- Formadoras para escuelas de robots para niños
- Técnica en nanorobots
- Operaria de robots

❖ Big data y Análisis de datos

- Analista de datos
- Especialista en alojamiento de datos
- Especialista en ciberseguridad
- Ingeniera/Técnica Big data
- Desarrolladora de datos o Big data
- Asistente de datos
- Programadora Big data
- Directora de Datos (Chief Data Officer o CDO)
- Directora de e-CRM

❖ Marketing digital

- Directora de marketing digital
- Community manager (técnica de marketing digital)





- Técnica de comunicación digital
- Especialista en marketing digital
- Operadora de tienda ecommerce
- Consultora SEO/SEM
- Growth hacker (para startups)

❖ **Energía**

- Instaladoras/mantenimiento de estaciones de carga de vehículos
- Asesora de energía
- Instaladora de campos de energía fotovoltaica/eólica
- Ingeniera de energía solar fotovoltaica
- Ingeniera de energía eólica
- Operadora de ATR
- Responsable de proyecto de planta eólica y/o fotovoltaica

❖ **Sector sanitario**

- Enfermera
- Auxiliar de enfermería
- Recepcionista de clínica con conocimientos de software de citas médicas
- Psicóloga
- Programadora Java para el área de sanidad
- Terapeuta conductual mindfulness
- Técnica en risoterapia
- Diseñadora de sistemas de terapia y de administración controlada de fármacos (nanomédico)

❖ **Sector farmacéutico**

- Operaria del sector farmacéutico
- Técnica de desarrollo de porfolio I+D Médico
- Técnica de mantenimiento para la industria farmacéutica
- Operaria de producción
- Analista de laboratorio
- Directora de marketing farmacéutico digital
- Delineante especializada en mecánica para la industria farmacéutica
- Farmacéuticos para hospitales y residencias
- Gestora comercial de distribución farmacéutica

❖ **Sector de servicios sociales**

- Coordinadora de ayuda a domicilio
- Auxiliar de ayuda a domicilio
- Educadora social
- Técnica de emergencias sanitarias
- Terapeuta ocupacional

❖ **Agricultura ecológica**

- Técnica en sanidad vegetal
- Técnica de campo





- Restauradora ecológica
- Responsable de proyectos
- Chef de impresión 3D

❖ **Logística**

- Operadora en logística
- Operaria de logística
- Moza de almacén
- Desarrollador de software
- Profesional en Lean Manufacturing
- Agile Project Management
- Especialista en inteligencia artificial asociada al sector logística
- Especialista en software SGA

❖ **Distribución**

- Gestoras de espacios de containers
- Controller de soportes de transporte
- Especialistas en sistemas ERP
- Especialista en software SGA

❖ **Vehículos de transporte ecológicos**

- Diseñadora e implementadora UX/UI
- Mantenimiento de nuevas instalaciones de carga para vehículos ecológicos
- Diseñadora de nuevos eco-motores
- Investigadora de aplicaciones ecológicas a diferentes tipos de transportes
- Programadora de software para nuevos vehículos
- Técnica/mecánica de vehículos ecológicos

Se nos han quedado otras profesiones ya en alza asociadas al desarrollo tecnológico como:

- Desarrolladora de aplicaciones móviles
- Desarrolladora de aplicaciones de realidad virtual, realidad aumentada o realidad mixta
- Técnica en impresión 3D
- Arquitectas BIM
- Diseñadoras de órganos 3D

