TENDENCIAS LABORALES DEL PRESENTE Y FUTURO

ÁREAS PROFESIONALES CON MAYOR DEMANDA EN ESPAÑA









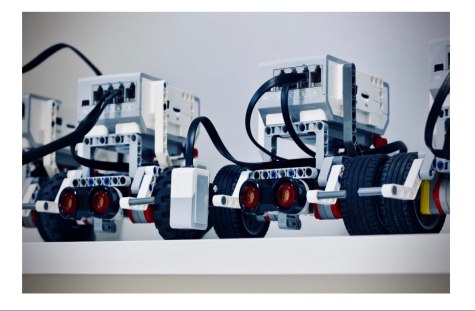
El mercado laboral se encuentra actualmente en un proceso de transformación donde la tecnología y las nuevas tendencias digitales están imponiendo una nueva manera de entender y ejercer la empleabilidad



La mitad de las empresas tiene dificultades para cubrir las vacantes de robótica y programación











Lo más leido

Mini PCs con Intel N100, una excelente opción







Enero 2023



Q

Home > Sin categoría > España | El sector TIC dispara a 120.000 los empleos sin cubrir,...

Sin categoría

España | El sector TIC dispara a 120.000 los empleos sin cubrir, un 70% más que hace un año

DPL News 28 junio, 2022



DPL NEWS BRASIL

marzo 2023

| L | М | Χ | J | ٧ | S | D |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | 1 | 2 | <u>3</u> | 4 | <u>5</u> |
| <u>6</u> | 7 | <u>8</u> | 9 | <u>10</u> | <u>11</u> | 12 |
| <u>13</u> | <u>14</u> | <u>15</u> | <u>16</u> | <u>17</u> | <u>18</u> | 19 |
| <u>20</u> | <u>21</u> | <u>22</u> | <u>23</u> | <u>24</u> | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |

« Feb



Las tendencias EdTech para el 2023: la gamificación, la responsabilidad digital, la pedagogía virtual y el liderazgo de los alumnos

Una de cada dos empresas españolas tiene problemas para cubrir las vacantes en robótica y programación

Redacción Interempresas 21/11/2022











El impacto positivo del uso de herramientas tecnológicas en el entorno educativo contribuye al desarrollo de soluciones EdTech tanto en España como en el resto del mundo. Según el informe del Estado del mercado laboral en España publicado por Infojob, la demanda de puestos informáticos en robótica y programación aumentó el año pasado un 21% y, sin embargo, el 47% de las empresas españolas tuvo problemas para cubrir estas vacantes.

Actualmente, la robótica es una de las habilidades más solicitadas en el mercado laboral. De hecho, el ingeniero de robótica es una de las profesiones digitales más demandadas, según el Mapa de Empleo de la Fundación Telefónica. Este perfil profesional es experto en diseñar y crear robots, además de programar sistemas automatizados, para que los empleos sean más seguros, más fáciles y más eficientes. En este sentido, la inteligencia artificial podría llegar a afectar a la automatización del 34% de puestos de empleo en 2030, según Randstad.

De cara a 2030, para cumplir con los compromisos de la Década Digital Euro, España deberá triplicar los profesionales de las tecnologías de la información y las comunicaciones, pasando de los 730.000 actuales a 2.120.000. Para ello, es necesario un rediseño profundo de las plataformas y sistemas, potenciando la formación del profesorado con nuevas habilidades adaptadas a las necesidades actuales. "Los profesores

REVISTAS ⟨ >



TOP PRODUCTS



RC MICROELECTRÓNICA, S.L.

Condensadores

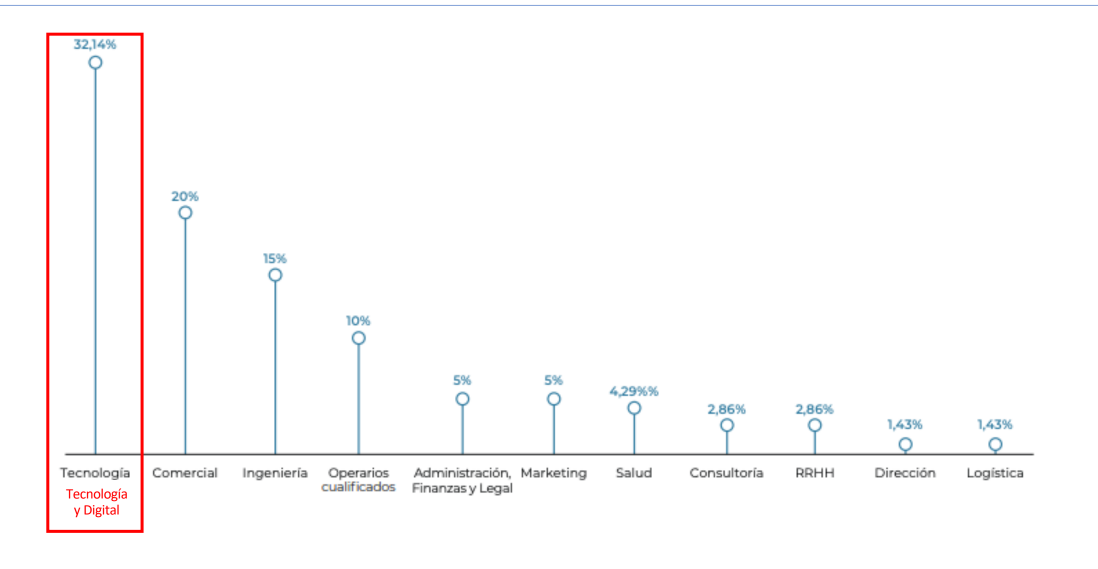
NEWSI FTTERS - Suscribirse

Informe "EPyCE: Posiciones y Competencias más demandas"



SITUACIÓN ACTUAL DEL MERCADO LABORAL

ÁREAS PROFESIONALES CON MAYOR DEMANDA DE PUESTOS EN ESPAÑA SEGÚN EL I. EPYCE



SITUACIÓN ACTUAL DEL MERCADO LABORAL

POSICIONES DIFÍCILES DE CUBRIR EN ESPAÑA SEGÚN EL INFORME EPYCE

Programadores e ingenieros informáticos:

Elaborar y optimizar software informático, así como a adaptarlos para su uso en distintas plataformas y sistemas operativos de la empresa. Los programadores, usan el lenguaje de programación para crear nuevas herramientas de software y los ingenieros, además, aportan la visión científica y estadística para lograr los objetivos.



Especialista en Big Data:

Analizar, gestionar y explotar datos. Analizar grandes volúmenes de información para comprender patrones, realizar pronósticos y, principalmente, tomar decisiones es el objetivo de la ciencia de datos de manera trasversal a la organización.

POSICIONES DEL FUTURO

Experto en ética de datos y privacidad:

Se encarga de salvaguardar la ética empresarial en la conservación, registro, generación, procesamiento intercambio y uso de datos.

Coordinador de bienestar y salud:

Se encarga de velar por la seguridad, bienestar y salud en los centros educativos.

Experto en interfaz de datos y usabilidad:

Realiza el diseño de experiencias de productos y servicios digitales con los usuarios. Manejan herramientas de prototipado y diseño y toman decisiones de diseño basadas en datos o investigación.

Especialista en machine Learning

Ingeniero de aprendizaje automático (AA) es el profesional que se encarga de diseñar, crear y producir modelos basados en datos que solucionan problemas de la vida real

POSICIONES QUE SE AUTOMATIZARAN EN EL FUTURO

Big Data

Programador informático

Web Analytics

Desarrollador web

Community manager

Ingenieros ambientales, gestión de residuos y energías renovables.

Un técnico de Big data vuelca en un programa las fuentes de datos para construir un algoritmo de Inteligencia Artificial. Pero, gracias al machine Learning, ese algoritmo aprende por el camino, por lo que llegará un momento en el que ya no necesitará al programador para hacer ese trabajo",

Pilar Llácer, profesora de EAE Business School En el otro extremo, aun a salvo de la amenaza robótica, se mantienen determinadas profesiones en las que la intervención humana conserva intacto su valor. "Tareas con una alta interacción social, que impliquen creatividad y pensamiento estratégico o que exijan un alto nivel de destreza en entornos desestructurados". Dentro de esos parámetros entrarían "cuidadores de personas dependientes, peluqueros, trabajadores sociales, enfermeras, CEOs, etc.".

Santiago García Cremades

POR LO TANTO ¿QUÉ ESTUDIAR?

CARRERAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS

INGENIERIA INFORMÁTICA

MATEMÁTICAS

ESTADÍSTICA

BIOTECNOLOGÍA

INGENIERIA ELECTRÓNICA.

INGENIERÍA MECÁNICA

INGENIERIA EN SOTFWARE

TELECOMUNICACIONES



BiG Data

Ciberseguridad

Analitics

Inteligencia Artificial

Robótica

Blockchain



OTRAS OPCIONES EN FORMACIÓN PROFESIONAL ALTAMENTE DEMANDADAS.

FP RAMA INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES.

FP RAMA ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

FP RAMA ENERGÍA Y AGUA

FP FABRICACIÓN MECÁNICA

FP QUÍMICA

FP RAMA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

OBSERVATORIO DE OCUPACIONES DEL SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO ESTATAL (SEPE)

PROFESIONALES QUE TIENEN UN MAYOR NIVEL DE CONTRATACIÓN EN EL 2023

GESTIÓN ADMINISTRATIVA: Atención al cliente, asistente de dirección o administrativos. Técnicos Superiores en Administración y Finanzas

CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA: técnico en farmacia y parafarmacia, técnico superior de imagen para diagnóstico y medicina nuclear, en laboratorio clínico y biomédico o en higiene bucodental

OBSERVATORIO DE OCUPACIONES DEL SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO ESTATAL (SEPE)

PROFESIONALES QUE TIENEN UN MAYOR NIVEL DE CONTRATACIÓN EN EL 2023

ATENCIÓN SOCIOCOMUNITARIA: Educación infantil, Integración social o cuidados a personas dependientes.

TÉCNICOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS.

ACTIVIDADES COMERCIALES. Rama Comercio y Marketing.

COMPETENCIAS MAS VALORADAS

LAS SOFTSKILLS O COMPETENCIAS BLANDAS SON LAS INCLINAN LA BALANZA EN UN PROCESO DE SELECCIÓN

Para perfiles Junior:

- 1. Compromiso
- 2. Capacidad de aprendizaje
- 3. Motivación

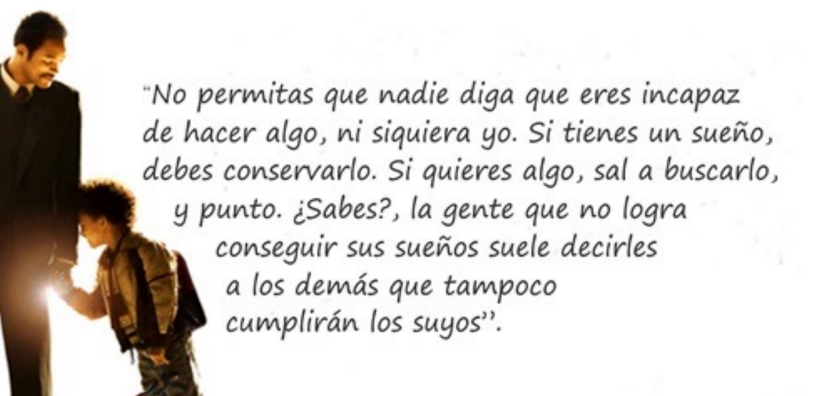
Para perfiles senior:

- 1. Visión estratégica
- 2. Flexibilidad/Adaptación al cambio
- 3. Gestión de equipos

En un mercado laboral tan cambiante y dinámico...

"La importancia de la Flexibilidad como competencia tanto demandada, como escasa en los entornos laborales".

Pilar Llácer



En Busca de la Felicidad.

Rebeca Nieto Ortega 639.775.048 rebeca@conduit.es



