

Dólar cripto (1,33%) ▲ \$ 1.300,00	anche (-2,12%) ▼ 28,27	Polkadot (-2,23%) ▼ u\$s 6,06	Chainlink (1,35%) ▲ u\$s 14,47	Arbitrum (-3,54%) ▼ u\$s 0,85	Bitcoin (0,10%) ▲ u\$s 65.866,00
--	----------------------------------	---	--	---	--

Fuente Bitso

INNOVACIÓN

BBVA en Modalidad **sostenible**

Conocé más

IPROUP | INNOVACIÓN



EDTECH

Esta startup argentina invierte más de \$1.000 millones en la formación de recursos humanos

La formación de más de 3.000 se centrará en las denominadas tecnologías industriales, más precisamente en el área de tecnologías operacionales

Por M.B

17.04.2024 • 16:28hs • Edtech

Escuchar el artículo:

10

10

00:00

00:00

La startup argentina **Robótica Industrial SRL**, especializada en automatización, robótica y transferencia tecnológica, lanza su **calendario de cursos y diplomaturas 2024**.

▼ El proyecto prevé una inversión de más de mil millones de pesos y busca formar más de tres mil nuevos

El proyecto cuenta con el **apoyo y la colaboración del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires**, que aportará el centro formativo donde se realizarán parte de los cursos y lleva adelante una inversión en conjunto con la empresa tecnológica.

También participan de la misma destacadas instituciones académicas como:

- **Universidad de Buenos Aires (UBA)**
- **Universidad Nacional de Lomas de Zamora (UNLZ)**
- **Universidad del Salvador (USAL)**
- **Universidad Nacional Guillermo Brown (UNAB)**, algo que garantiza una formación de alta calidad y amplía el impacto educativo en el sector

Esta asociación público-privada (APP) entre Robótica Industrial SRL, el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, y la Corporación Buenos Aires Sur Sociedad del Estado representa un modelo colaborativo y estratégico diseñado para impulsar el desarrollo económico y social del sur de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

La iniciativa busca la integración y aplicación de tecnologías avanzadas en robótica y automatización industrial.



El proyecto de Robótica Industrial prevé capacitar a más de 3.000 personas



"Elegimos seguir apostando por la formación y el desarrollo profesional como pilares para la recuperación económica de Argentina", destacó Joaquín Dahl, Co-founder de Robótica Industrial SRL.

Y añadió: En los últimos tres años hemos formado a dos mil profesionales en tecnologías operacionales y esperamos que en el 2024, con el apoyo del Gobierno de la Ciudad y las universidades que participan, más de **3.000 personas** puedan obtener un nuevo título que les dé salida laboral inmediata".

Robótica Industrial SRL se distingue además como una entidad **'EdTech'** con enfoque social, comprometida con la inclusión y el desarrollo en el sector de tecnologías industriales, fomentando tanto el empleo cualificado como el emprendimiento independiente.

La adopción de metodologías de aprendizaje STEM (de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, por sus siglas en inglés) prepara a los estudiantes para enfrentar los desafíos futuros, destacando la importancia de los nuevos roles laborales en la industria 4.0.

El aporte de la robótica al mercado laboral

La robótica, en principio, **genera nuevos puestos de trabajo a tres niveles:**

- operarios
- integradores
- desarrolladores.

Esto **provoca que exista la posibilidad de crecimiento dentro de una compañía a mayor niveles de capacitación.**



El centro formativo que aportará el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires y donde se realizarán parte de los cursos

Además, **reduce los trabajos forzados e insalubres** de las personas, mejorando su calidad de vida dentro del ámbito laboral.

Sin embargo, cuando se habla de empleo, robótica e inteligencia artificial **muchas personas temen que la tecnología cause un impacto negativo en la sociedad, en el mercado laboral** y, por lo tanto, en la economía.

Existen diferentes estudios que demuestran que **la automatización no conduce a un desempleo estructural**, sino que más bien conduce a un aumento de la riqueza y a la generación de más empleos.

En este sentido, **la robótica nace para ayudar al hombre, no para reemplazarlo.**

Al ejecutar tareas repetitivas y monótonas, transforma la vida de la gente generando un menor desgaste y riesgo en trabajos peligrosos o insalubres. Además, permite una mayor accesibilidad a productos y servicios de altísima calidad.

Los interesados en chequear el calendario académico, pueden hacer [clic acá](#).

TEMAS RELACIONADOS

ROBÓTICA INDUSTRIAL INVERSIÓN RECURSOS HUMANOS



LAS MÁS LEÍDAS

INNOVACIÓN

ECONOMÍA DIGITAL



Tras suba del dólar, la City aconseja apostar al CEDEAR: las mejores opciones según tu perfil inversor



Tras suba del dólar, la City aconseja apostar al CEDEAR: las mejores opciones según tu perfil inversor



Trabajar de programador sin saber programar: crece la búsqueda de empleados "sin código" por la crisis



Trabajar de programador sin saber programar: crece la búsqueda de empleados "sin código" por la crisis



El sector cripto no quiere perderse el boom hipotecario: cómo son los "planes de ahorro" para inmuebles



El sector cripto no quiere perderse el boom hipotecario: cómo son los "planes de ahorro" para inmuebles



En qué acciones conviene invertir para ganar más antes que termine junio



En qué acciones conviene invertir para ganar más antes que termine junio

