



El 2024 arranca con nuevas oportunidades de formación para los costarricenses. Gracias a la colaboración entre **IBM**, líder en tecnología, y la Coalición Costarricense de Iniciativas de Desarrollo (**CINDE**), a través de su iniciativa **Future Up**, se habilitan por segundo año consecutivo en Costa Rica nuevas credenciales digitales en áreas de alta demanda del mercado laboral.

Se trata de hasta once **cursos gratuitos**, totalmente en línea, en idioma español, que van desde las tres hasta las 53 horas efectivas de preparación. Al completar los cursos, las personas recibirán una credencial digital que da reconocimiento ante los potenciales empleadores. Dentro de los contenidos accesibles para cualquier persona mayor de 18 años están: exploración de nuevas tecnologías emergentes como la Inteligencia Artificial, fundamentos de ciberseguridad, aspectos básicos para la solicitud de un empleo, habilidades profesionales, concentración y conciencia, aspectos esenciales para el emprendimiento y mercadeo, bases de inteligencia artificial y desarrollo web. Los interesados están tan solo a un click de distancia para inscribirse ([aquí](#)) e iniciar con el aprendizaje de nuevas habilidades para fortalecer su currículo.

“En IBM tenemos el compromiso de impactar positivamente a las

IBM y CINDE buscan costarricenses que deseen llevar cursos digitales gratuitos en áreas de alta demanda

personas y, estamos ofreciendo a los ciudadanos de Costa Rica estas valiosas oportunidades de aprendizaje bajo nuestro programa global **IBM SkillsBuild**. Como líderes en tecnología, sabemos que estamos en un mundo de constante cambio, siendo un reto y una oportunidad para adaptarnos y avanzar. Es por ello que, creemos que al proporcionar conocimiento de primera línea colaboramos directamente en mejorar la vida de las personas para que puedan crecer profesionalmente y ser parte de los espacios que se abren en el mercado laboral” explicó Flávia Freitas, Directora de Responsabilidad Social Corporativa de IBM Latinoamérica.

Por su parte, para Vanessa Gibson, Directora de Clima de Inversión de CINDE, señaló que esta oportunidad es un esfuerzo valioso para continuar consolidando a Costa Rica como una nación que se distingue por su **talento humano**.

“En palabras sencillas, la clave ahora es **aprender todos los días**. Estos cursos gratuitos son una gran oportunidad para que per-

sonas mayores de 18 años en todo el país se inscriban y accedan a contenidos de primer nivel en español, recibiendo además una credencial digital que las empresas reconocen y valoran. Es decir, obtienen prácticamente un “sello digital” que asegura ante el empleador que las personas cuentan con habilidades y conocimiento de alto valor. Además, podrán seleccionar hasta once cursos y tomar tantos como deseen, sumando varias preparaciones y fortaleciendo aún más su perfil” enfatizó.

¿Cuáles son los cursos y credenciales disponibles?

Desde la exploración de la agilidad en proyectos hasta la **inteligencia artificial**, pasando por fundamentos de **ciberseguridad**, exploración de **tecnologías emergentes**, el desarrollo web en lenguaje Python, emprendimiento, mercadeo y tecnología aplicada a **soluciones sostenibles**, hay opciones para todos los intereses y niveles de experiencia. Además, las personas pueden inscribirse para

aprender aspectos básicos para solicitar empleo, desarrollar habilidades blandas básicas para tener éxito como profesional y fortalecer sus capacidades de concentración y conciencia (mindfulness).

Al completar cada curso en línea, las personas recibirán una credencial digital emitida por **CREDLY**, una autoridad especializada en el tema, que certifica las habilidades y conocimientos adquiridos por los participantes.

Los contenidos en línea se complementan con seminarios y sesiones especiales lideradas por voluntarios de IBM para profundizar en temas específicos a lo largo de los cursos.

Esta colaboración entre IBM y CINDE refleja el compromiso de la multinacional de capacitar a 30 millones de personas globalmente para 2030, así como el papel de CINDE como colaborador en el desarrollo de oportunidades en Costa Rica.



Termómetro OCUPACIONAL

Acerca de IBM

IBM es un proveedor líder de servicios de negocio, nube híbrida e inteligencia artificial a nivel mundial. Ayudamos a clientes en más de 175 países a capitalizar los conocimientos de sus datos, optimizar los procesos de negocio, reducir costos y obtener una ventaja competitiva en sus industrias. Casi 3.800 entidades gubernamentales y corporativas en áreas de infraestructura crítica, como servicios financieros, telecomunicaciones y salud, confían en la plataforma de nube híbrida de IBM y Red Hat OpenShift para realizar sus transformaciones digitales de manera rápida, eficiente y segura. Visite www.ibm.com para obtener más información.

Acerca de CINDE

CINDE es la organización experta en inversión extranjera de Costa Rica. Con una trayectoria de más de 42 años, declarada de interés público y sin fines de lucro, la organización ha apoyado la atracción de alrededor de 430 empresas multinacionales y la generación de 181.000 empleos directos en el país. Los **servicios** de CINDE incluyen análisis y acompañamiento a inversionistas durante sus procesos de establecimiento y

toma de decisiones, así como apoyo en sus estrategias de reinversión y crecimiento.

Acerca de Future Up

Future Up es una plataforma lanzada en agosto del 2022 con el apoyo del Laboratorio de Innovación del Grupo BID (BID Lab), la Fundación CRUSA y CINDE con el fin de crear opciones para fortalecer las habilidades de los y las costarricenses.

La innovadora herramienta es de libre acceso con disponibilidad de cursos gratuitos y pagos, así como otras opciones de aprendizaje continuo, según los intereses de las personas usuarias y de lo que más están demandando las empresas multinacionales. Future Up busca mejorar el perfil personal y profesional en materia de empleabilidad, emprendimientos tecnológicos, desarrollo de habilidades en Ciencias, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas (STEAM por sus siglas en inglés), y multilingüismo, entre otros.

