

# ICDL - PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS DIGITALES

[www.icdlamericas.org](http://www.icdlamericas.org)

Promoviendo el uso competente de las TIC para empoderar a las personas, organizaciones y la sociedad



## Acerca de ICDL Foundation

ICDL Foundation es la entidad reguladora del programa internacional de certificación de habilidades y conocimiento digitales para usuarios finales ICDL (Licencia Internacional de Manejo de Computadoras), conocido como ECDL (Licencia Europea de Manejo de Computadoras) en Europa.

La calidad y prestigio de nuestros programas de certificación se basan en más de dos décadas de experiencia en la administración exitosa de programas de certificación en Tecnologías de la Comunicación y la Información (TIC) a más de 14 millones de personas en 100 países.

ICDL Foundation y su red de Socios participan en cientos de proyectos trabajando con organismos locales, nacionales e internacionales (inclusive varios programas y organismos de las Naciones Unidas) en todo el mundo para impartir programas de alfabetización digital.

Al mismo tiempo, ICDL Foundation apoya continuamente la integración de esquemas de capacitación y certificación en habilidades digitales dentro de las estrategias nacionales. Gracias a esto, desempeña un papel esencial en el debate actual, en Europa y a nivel internacional, sobre la brecha digital.

## NUESTRA MISIÓN

La misión de ICDL Foundation es hacer posible el uso competente de las TIC, lo cual empodera a las personas, a las organizaciones y a la sociedad, a través de nuestro trabajo en el desarrollo, la promoción y la gestión de programas de certificación de alta calidad.

## NUESTROS VALORES

**Responsabilidad Social:** Tenemos el compromiso de mejorar el dominio de las habilidades digitales dentro de la sociedad. Nuestros programas de certificación están diseñados para ser accesibles a todos los ciudadanos, independientemente de la edad, el género, la posición social, nivel de habilidad u origen étnico del individuo.

**Independencia de Proveedores:** Nuestros programas de certificación brindan a los candidatos la flexibilidad y la libertad de adquirir habilidades digitales generales y de aplicarlas con confianza en cualquier entorno de software donde necesiten utilizarlas.

**Calidad:** Nuestro esfuerzo se enfoca en trabajar para la mejora continua en todo lo que hacemos y en asegurar que nuestros programas sean implementados de acuerdo a nuestros estándares de calidad de forma consistente a nivel internacional.

## ICDL EN LAS AMÉRICAS

ICDL Americas es una iniciativa sin fines de lucro de ICDL Foundation. Junto a su red de Socios y Centros Autorizados de Exámenes promueve el desarrollo de los conocimientos digitales a nivel regional y nacional, reconociendo la importancia de la alfabetización digital y las habilidades en TIC para colaborar en el desarrollo social y económico de la región.





# NUESTROS PROGRAMAS

Los programas de certificación ICDL están diseñados, validados y aprobados por académicos y expertos de la industria de todas partes del mundo. Continuamente se desarrolla y actualiza la gama de programas de certificación, de acuerdo a las necesidades del mercado y los avances tecnológicos.

El programa de certificación ICDL ofrece un camino flexible que permite que los individuos puedan desarrollar sus competencias digitales en base a sus requerimientos personales. Esto significa que el programa de certificación se podrá adaptar dependiendo de las necesidades y objetivos de cada organización o individuo.

ICDL se presenta como una gama de módulos, cada uno representando un conjunto específico de conocimientos y habilidades actualizados condensados en un Programa de Estudio que se evaluarán en el examen de certificación. Al mismo tiempo, se promueve la formación y actualización continua, por lo cual la certificación ICDL se convierte en una hoja de vida que acompaña el aprendizaje de las personas, con la libertad de incorporar nuevos módulos en el futuro, desarrollando y ampliando su certificación para el trabajo, los estudios y la vida.

