

Certificación Internacional

# Habilidades digitales para la empleabilidad

Módulo Online | Inicio: Septiembre del 2024



Doble titulación:

**AMDAR**  
Asociación Marketing  
Digital Argentina

 **TECHPRO**  
ACADEMY

# Porqué este programa es importante??

Muchas personas del mundo no conocen o no se encuentran relacionadas con los puntos clave de la tecnología actual, no pudiendo acceder y comprender la relevancia que este tema tiene o tendrá en sus vidas.

Este curso tiene por cometido acercar a todos cuantos necesiten comenzar a entender el funcionamiento del mundo digital actual y utilizar ese conocimiento para la empleabilidad.

La modalidad interactiva del curso, con actividades que pueden hacer en su celular mientras se dicta la clase, la presencia virtual del docente durante la misma y el contenido actual y relevante del curso hacen del mismo una herramienta indispensable para acercar las tecnologías a quienes aún no la tienen o refrescar y actualizar los conocimientos para quienes se sienten alejados del avance incesante de las tecnologías.



# Beneficios

1

## Mejora de Oportunidades Laborales:

Adquirir habilidades digitales esenciales que aumentarán tu competitividad en el mercado laboral actual y te prepararán para futuras oportunidades de empleo.

2

## Manejo de Herramientas Tecnológicas:

Aprender a utilizar eficazmente diversas herramientas y plataformas digitales, desde la navegación por internet hasta el almacenamiento en la nube y el trabajo colaborativo en entornos virtuales.

3

## Ciberseguridad y Protección Digital:

Obtener conocimientos clave sobre ciberseguridad, aprendiendo a identificar amenazas y aplicar buenas prácticas para proteger tu información personal y profesional.

4

## Ciudadanía Digital Responsable:

Entender y aplicar principios de ciudadanía digital, promoviendo un comportamiento responsable y seguro en el entorno digital, así como una identidad digital sólida y positiva.

# Objetivos del curso

Al finalizar el curso, los estudiantes podrán:

- Dominar habilidades digitales esenciales, incluyendo comunicación digital, trabajo colaborativo virtual, visión estratégica digital y liderazgo digital.
- Poseer una alfabetización digital avanzada, comprendiendo tipos de dispositivos, sistemas operativos, almacenamiento de información y aplicaciones prácticas en computadoras y dispositivos móviles.
- Navegar con confianza en internet, utilizar efectivamente el correo electrónico y aplicar prácticas seguras en línea.
- Gestionar información de manera eficiente en la nube y utilizar herramientas colaborativas para mejorar la productividad en entornos virtuales.
- Comprender y aplicar principios de ciudadanía digital, promoviendo una identidad digital responsable.
- Aplicar buenas prácticas de ciberseguridad, identificar amenazas y utilizar herramientas de protección digital.
- Familiarizarse con el pensamiento computacional, incluyendo el funcionamiento de algoritmos básicos y la introducción a la programación.
- Utilizar conceptos básicos de inteligencia artificial para mejorar la eficiencia en tareas cotidianas y explorar recursos digitales disponibles en internet de manera efectiva.

# Contenido

Cada encuentro tendrá un abordaje teórico-práctico de las diferentes dimensiones de la disciplina. Durante la primera mitad del encuentro se transmitirán conceptos teóricos y la segunda mitad se utilizará para llevar a la práctica dichos conceptos.

A continuación, se detallan los lineamientos generales de cada encuentro:

## **Módulo 1: Introducción.**

¿Qué son las habilidades digitales y por qué son tan importantes?, ¿Cuáles son las habilidades digitales?, Comunicación digital, Trabajo colaborativo virtual, Visión digital estratégica, Liderazgo digital

## **Módulo 2: Alfabetización digital.**

Introducción a la tecnología digital y sus beneficios, ¿Cómo aprovechamos el avance de la tecnología digital en lo cotidiano?, Tipos de dispositivos, Computadoras, Tablets, Smart TV, relojes inteligentes, Alexa, Siri, otros. Componentes de un computador, Sistema operativo. ¿Las computadoras almacenan información?, ¿Dónde se almacena la información en una computadora? Preguntas y respuestas (actividad individual o en grupo para asentar el conocimiento).

## **Módulo 4: Nube**

Almacenamiento, ¿cómo almaceno información en la nube?, Práctica y pruebas, Aplicaciones de uso diario, que se encuentran en la nube, Detalles y su uso, Preguntas y respuestas (actividad individual o en grupo para asentar el conocimiento).

## **Módulo 5: Trabajo colaborativo en la nube**

Herramientas de uso gratuito y por suscripción, Práctica y pruebas, Preguntas y respuestas (actividad individual o en grupo para asentar el conocimiento).

# Contenido

## **Módulo 6: Ciudadanía Digital**

¿Qué es la ciudadanía digital?, Identidad digital y ciudadanía en la red, Preguntas y respuestas (actividad individual o en grupo para asentar el conocimiento)

## **Módulo 7: Ciberseguridad**

¿Por qué es importante la ciberseguridad en el mundo actual?, Herramientas de protección y prevención de fraudes, Buenas prácticas y recomendaciones, Preguntas y respuestas (actividad individual o en grupo para asentar el conocimiento).

## **Módulo 8: Introducción al pensamiento computacional**

¿Las computadoras piensan? Y si es así, ¿cómo lo hacen?, Funcionamiento de internet a través de algoritmos, Breve introducción a la programación, Preguntas y respuestas (actividad individual o en grupo para asentar el conocimiento).

## **Módulo 9: Inteligencia Artificial**

¿Qué es la IA y para que nos sirve?, ¿Qué puede suceder en el futuro con la IA?, ¿Nos desplazará?, Como utilizar la IA para la realización de tareas cotidianas, Breves conceptos de automatización de tareas, Preguntas y respuestas (actividad individual o en grupo para asentar el conocimiento).

## **Módulo 10: Guía de recursos digitales en internet**

# A **quién** va dirigido

El curso de **Habilidades Digitales para la Empleabilidad** está dirigido a personas de diversas edades y niveles de experiencia interesadas en adquirir y mejorar competencias tecnológicas clave. Los estudiantes ideales son aquellos con curiosidad por entender y aplicar las tecnologías digitales en su vida personal y profesional, capaces de aprender de manera autónoma y colaborativa en entornos virtuales. Se enfatiza la importancia de la seguridad digital y el uso efectivo de herramientas digitales para mejorar las oportunidades laborales en un mundo cada vez más digitalizado.

## Docente



**Cesar A. Ganduglia**

Fue Director Ejecutivo del Capítulo Montevideo de ISACA, cuenta con más de 25 años en diferentes posiciones ejecutivas en diferentes empresas internacionales, es Past-President de su Capítulo durante 3 años y posee las certificaciones CSX de ciberseguridad y CISM.

Ha realizado consultorías y auditado una amplia gama de empresas en Argentina, Brasil, Paraguay, Bolivia, Ecuador, EEUU y Uruguay.

Ha ocupado diferentes posiciones ejecutivas para VOLT Information Sciences en su sede matriz en EEUU como en su filial en Uruguay, implementando SOX, siendo gerente de auditoría y gerente de operaciones. Anteriormente se desempeñó como gerente de auditoría para ING Bank y Scotiabank en Uruguay y Brasil.





- Fue Gerente de auditoría y consultoría en KPMG Uruguay y Paraguay durante 10 años.
- Actualmente es docente en Universidad de la Empresa, Instituto Opción y ha dictado innumerables cursos y conferencias en diversos congresos e instituciones académicas de toda América.

# Metodología

Los programas de TechPro Academy aceleran el crecimiento personal y potencian el rendimiento empresarial mediante una integración estratégica y eficiente de contenidos online y presenciales. Nuestros cursos se destacan por ofrecer tutorías y guías de especialistas, profundamente conectados con el tejido empresarial actual.

Los programas se estructuran en módulos virtuales y presenciales, maximizando el impacto del aprendizaje. Nuestro campus virtual actúa como el centro neurálgico para todas tus necesidades educativas, proporcionando un entorno integral y accesible.

Este programa ofrece un foro interactivo de aprendizaje, donde podrás compartir ideas y perspectivas a través de proyectos en equipo, estudios de casos y ejercicios prácticos, fomentando una experiencia educativa rica y colaborativa.

	<b>Duración</b>	6 semanas
	<b>Modalidad</b>	Blended
	<b>Clases sincrónicas (en vivo)</b>	Presenciales, Por Zoom, u otra plataforma de videoconferencia
	<b>Dedicación</b>	2 encuentros presenciales cada semana y contenido en el LMS



## Fechas

### Blended

Módulo : Septiembre 2024

### Horario

**aproximado**

De 19:00 a 21:00 h



## Tarifas

Tarifa general: 1.980 Bs.

Tarifa inscripción temprana: 1.386 Bs.

Consúltenos acerca de nuestros acuerdos corporativos y cuotas para inscripciones múltiples.

Se requiere de la preparación de material de estudio previo que se facilitará una semana antes del inicio del programa. Es imprescindible el pago de la cuota para el acceso a dicho material.

Plazas limitadas por riguroso orden de inscripción.



## Contactos

Alejandra Ortiz

61553830

[alejandra.ortiz@techpro.com.bo](mailto:alejandra.ortiz@techpro.com.bo)

Fabiana Vaca

62167393

[fabiana.vaca@techpro.com.bo](mailto:fabiana.vaca@techpro.com.bo)



## TechPro Academy

Av. Alemana, Calle Sciaroni # 4450

3 3366814

Santa Cruz de la Sierra

# www.techpro.com.bo

Santa Cruz de la Sierra