

Ucamp- | talent



Desarrollamos y potenciamos  
el conocimiento de tu equipo  
a través de Bootcamps en Tech.

**Co\_creamos**

# 10 Skills que debes desarrollar para el 2025



**Pensamiento analítico e Innovación.**

Aprendizaje activo y **estrategia de aprendizaje.**

**Resolución de problemas.**

**Liderazgo e influencia social.**

**Inteligencia emocional.**

**Diseño y programación de tecnología.**

**Resolución de problemas y experiencia de usuario.**

**Orientación al servicio.**

**Resiliencia.**

**Uso, seguimiento y control de tecnología.**

# ¿Qué es Upskilling y Reskilling?



## **Reskilling:**

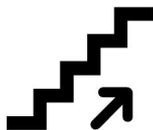
Adquirir nuevas competencias para poder saltar de un puesto a otro, de una función a otra.



## **Upskilling:**

Evolucionar las competencias dentro de un puesto o perfil.

**A Diseñador UX/UI**



**De Marketing**

**A Data Scientist**



**Ingeniero de sistema**

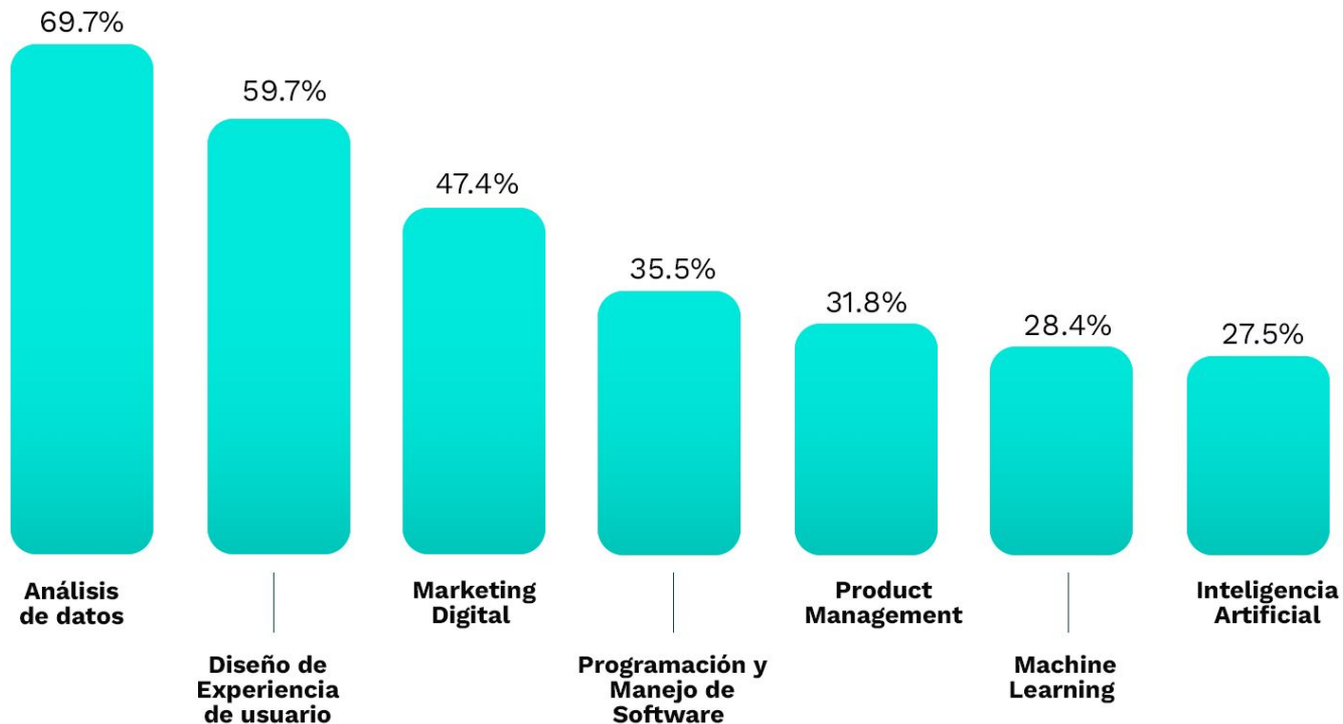
# Beneficios del Reskilling y Upskilling

- **Combatir la brecha digital:** El 50% de todos los empleados necesitarán volver a formarse para 2025, a medida que aumente la adopción de la tecnología.
- 85 millones de puestos de trabajo podrían ser desplazados: **Reducir costos, tiempos** en procesos de selección y adaptación.
- La escasez de talento está en el nivel más alto de los últimos 15 años debido a que **las habilidades duras y blandas son más difíciles de encontrar.**
- Crea fidelidad y retiene talento.
- Promueve una cultura dinámica.

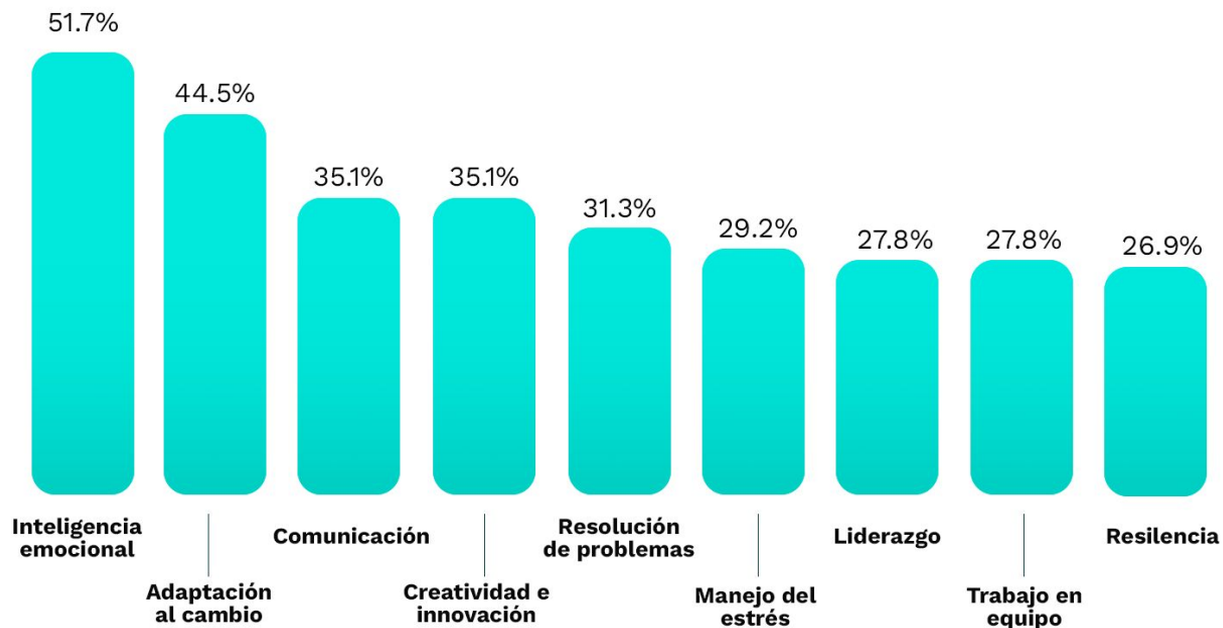
## Upskilling y Reskilling



# Habilidades requeridas por empresas en LATAM



# Soft Skills requeridas en puestos gerenciales y en equipos de LATAM



# U Camp Method





Aprendizaje a través de proyectos reales.

Acompañamiento personalizado.

Sesiones one to one.

Sesiones grupales.

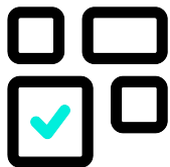
Clases en vivo.

Acceso a comunidad internacional

Desarrollo de portafolio de proyectos

Habilidades validadas a través de insignias digitales

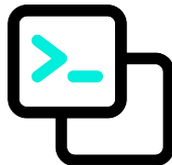
Horas de práctica equivalentes a meses de experiencia profesional.



Diseño UX/UI



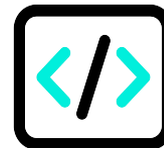
Ciencia de Datos e  
Inteligencia  
Artificial



Lenguaje de  
programación Python



Creación de Contenido  
y Marketing Digital



Desarrollo Web  
Full Stack

# Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

**Duración:** 7 meses\*

**Inicio:** Septiembre y octubre

**Metodología:** 100% online en vivo

**Horario de clase:** 2 veces por semana  
o 1 vez el fin de semana.

**Cantidad de horas semanales:** 5 horas de clase síncrona  
+ 5 horas de autoestudio

**Cantidad de horas totales:** 280 horas.

**Modalidad:**

Híbrida: sesiones síncronas (50%) y  
trabajo asíncrono (50%).

Tutorizado (70%) y autoadministrado (30%).



Python



Scikit-learn



TensorFlow



Keras

## Fundamentos de Ciencia de datos

- Programación en Python
- Python para Ciencia de Datos
- Bases de Datos Relacionales y No Relacionales
- Visualización de Datos
- Proyecto: Python para Ciencia de Datos

## Modelado Supervisado

- Fundamentos de Modelos de Regresión
- Aplicación de Modelos de Regresión
- Fundamentos de Modelos de Clasificación
- Aplicación de Modelos de Clasificación
- Proyecto: Modelamiento Supervisado en Machine Learning

## Análisis de datos

- Análisis Exploratorio de Datos
- Limpieza de Datos
- Pre procesado de Datos
- Reducción de Dimensiones
- Proyecto: Limpieza y Pre procesado de Datos

## Modelado no supervisado

- Clustering Jerárquico
- Clustering de Optimización
- Clustering de Densidad
- Perfilamiento
- Proyecto: Modelamiento no Supervisado en Machine Learning

# Contenido del Bootcamp

## Aprendizaje Profundo

- Fundamentos de Redes Neuronales
- Redes Profundas Alimentadas hacia Adelante
- Redes Neuronales Convolucionales
- Redes Recurrentes
- Proyecto: Modelamiento de Redes Neuronales con Deep Learning

## Procesamiento del lenguaje natural

- Fundamentos de Redes Neuronales
- Redes Profundas Alimentadas hacia Adelante
- Redes Neuronales Convolucionales
- Redes Recurrentes
- Proyecto: Modelamiento de Redes Neuronales con Deep Learning

## Técnicas avanzadas para Ciencia de Datos y Empleabilidad

- Fundamentos de Redes Neuronales
- Redes Profundas Alimentadas hacia Adelante
- Redes Neuronales Convolucionales
- Redes Recurrentes
- Proyecto: Modelamiento de Redes Neuronales con Deep Learning

# Proyectos a desarrollar:

- Python para Ciencia de datos:
- Limpieza y procesado de datos:
- Modelamiento supervisado en Machine learning:
- Modelamiento no supervisado en Machine Learning:
- Modelamiento redes neuronales con Deep Learning:
- Modelamiento con procesamiento de lenguaje natural:
- Implementación de Modelos:

# Acompañamiento

Durante la duración del bootcamp tendrán asistencia por parte de coaches (practitioners de la industria tech), tutores, soporte técnico y compañeros a través de:



## Foros abiertos Q&A con Coaches y compañeros.

Salas de chat en Microsoft Teams para compartir avances, logros del equipo y recursos que son útiles para todos.



## Sesiones grupales de Q&A

Reuniones en vivo con los Coaches para desarrollar ejercicios o repasar todo lo visto en las U Class.



## Sesiones individuales 1:1 con Coaches

Resuelve todas tus dudas, agenda un espacio a solas con tu Coach y que nada detenga tu aprendizaje.



## Soporte técnico

¿Microsoft Teams no responde? Escríbenos, nosotros te ayudamos.

Obtendrán un certificado que acredite haber culminado el programa y una insignia digital, por proyecto, que avala la habilidad y proyectos desarrollados.



- Insignia al terminar cada proyecto.
- Es requisito asistir al 85% de clases + presentar los proyectos para la entrega.
- Insignia con el respaldo de **Acreditta** Empresa internacional que emite insignias para reconocer conocimientos.
- Diploma expedido por la **Universidad UTEL**.



# Empresas que confían en U Camp Talent



**Adriana Caicedo**  
**Directora de Branding -**  
**PR- S4L S4learning**

Decidimos optar por el Bootcamp de Diseño UX/UI para capacitar a nuestro equipo de Social Media y definitivamente cambiaron la perspectiva de trabajo del equipo. Ahora el desarrollo de proyectos va enlazando con metodologías como Design Thinking y permite que nuestros clientes estén 100% satisfechos.



**Alfredo Hernández**  
**Front End Kushki**

Como coach en U Camp me enorgullece ser testigo de la evolución de los equipos que se deciden a prepararse con nosotros. Desde que comienzan con conocimientos en cero hasta que logran dominar una herramienta o tecnología. Definitivamente, el entrenamiento que realizan cambia su perspectiva y los impulsa a llegar a ese siguiente nivel que tanto se busca.



**Alonso Ramos**  
**Project & Digital Marketing**  
**Manager**

Nuestra experiencia con U Camp fue excelente. No solo por el contenido del Bootcamp sino también, por el acompañamiento que recibió nuestro staff por parte de los coaches. La currícula del programa está bastante actualizada, sobre todo con manejo de RRSS. Esto nos ha permitido ayudar a nuestros clientes con nuevas estrategias de creación de contenidos a nivel transversal.



# Potencia el talento de tu equipo en tiempo récord

---

Para ventas personalizadas puedes escribirnos o llamarnos a: [525536841409](tel:525536841409)

