

Programa
Diseño
UX UI

{desafío}
latam_

Descripción de la Carrera

En esta carrera desarrollarás las competencias básicas de un diseñador UX UI, el cual es uno de los perfiles más demandados por el mercado laboral actual.

La carrera iniciará con el desarrollo de una investigación para levantar información sobre la experiencia de uso de productos digitales, para luego continuar con el desarrollo de prototipos que contengan los elementos visuales e interacciones necesarias para crear productos digitales, concluyendo con la publicación del producto desarrollado.

➤ Plataformas y Tecnologías que emplearás:



Behance



• Figma • Behance • HTML • CSS • Bootstrap

Contenidos > DISEÑO UX UI



MÓDULO 1 **Diseño UX**

Diseñar un prototipo de un producto digital que dé cuenta de la experiencia de uso de este a partir de los hallazgos de la investigación realizada.

- ▶ Investigación
- ▶ Ideación
- ▶ Diseño
- ▶ Hallazgos



MÓDULO 2 **Desarrollo web para el Diseño UI**

Construir sitios web utilizando HTML5 y CSS3, Flexbox, CSS GRID y media queries para desarrollar proyectos de forma modular, responsivos y adaptativos, según las buenas prácticas de la industria.

- ▶ Introducción a HTML
- ▶ Introducción a CSS
- ▶ Bootstrap
- ▶ Flexbox
- ▶ Grid
- ▶ Media Queries



MÓDULO 3 **Diseño UI**

Diseñar los elementos visuales e interacciones necesarias para crear productos digitales capaces de satisfacer las necesidades del usuario al cual va dirigido.

- ▶ Flujos
- ▶ Interfaces responsivas
- ▶ Diseño de prototipos
- ▶ Optimización
- ▶ Propuesta de diseño



MÓDULO 4 **Presentación de proyecto**

Publicar el proyecto del curso a través de la plataforma Behance, para dar a conocer el proceso y el producto digital desarrollado.

- ▶ Hito 1: Publicación
- ▶ Hito 2: Comunicación

Modalidad

➤ La modalidad **B-Learning Part Time** trabaja en base a la metodología activa, centrando al estudiante como eje principal de su proceso de aprendizaje con énfasis en el desarrollo práctico e interactivo.

Esta metodología está referida al aprendizaje basado en proyectos y problemas, que buscan que un estudiante desarrolle competencias a partir de casos y desafíos reales que pueden encontrar una vez que ingresen al mundo laboral.



Duración de la Carrera



B Learning Part Time

32
Semanas



Sesiones Online por semana



2 Sesiones



Duración de cada sesión



2 Horas



Autoaprendizaje por semana



Desde **4** Horas

Karla Escudero

Sebastián Román

Cristián Gallardo

Felipe Astudillo

Luis urbaneja oboe

Enzo

Consuelo A.

Sebastian Zuniga

mariapazlabbe

Marco Camargo

mallen

Elias Toloza

Clau Danae

Cristian Venegas

Valeria Cortes

Programa de Empleabilidad

Te ayudamos a que mejores tus posibilidades de empleo en el mundo TI.

► El área de empleabilidad, ha logrado que **más del 85%** de los estudiantes hayan mejorado sus condiciones laborales en un **plazo no mayor a 3 meses**. Esta y otras cifras son la base del trabajo con los estudiantes y egresados, es nuestra validación y del porqué hacemos lo que hacemos.



Asesorías personalizadas

Nos reunimos con los estudiantes para trabajar sus objetivos de empleabilidad con tareas previas y posterior a la asesoría, incluyendo además, recursos para agilizar el proceso de búsqueda de empleo.



Revisión de CV y LinkedIn

Realizamos una revisión del CV y LinkedIn del estudiante que ha egresado, entregando luego una retroalimentación por medio de un video, que permite optimizar las herramientas de postulación laboral.



Talleres, adlate y eventos

Instancias masivas, en formato digital, donde conversaremos de temáticas de empleabilidad, mercado laboral TI y datos sobre cómo mejorar tus oportunidades junto a la comunidad ADL y destacados profesionales TI.



Intermediación Laboral

Acá actuamos como un puente entre los estudiantes y organizaciones empleadoras que necesitan talentos TI. Estas, recibirán los CV de nuestros egresados que cumplen con el perfil idóneo para desenvolverse en el cargo.



¡Entérate de los programas de asesoría que tenemos para tí, aquí!

<https://empleabilidad.desafiolatam.com/servicio-empleabilidad-2>

> Requisitos

⦿ Manejo del computador nivel usuario.

- Manejo de carpetas y archivos
- Uso básico de internet
- Descarga e instalación de programas

⦿ Computador con procesador i3 o superior.

⦿ Computador con 4 Gb de ram o superior.



Alcance ¿Qué hace un Diseñador UX UI?

➤ Al finalizar la carrera, los y las egresadas serán capaces de identificar las características, comportamientos, necesidades y motivaciones de los usuarios para **diseñar productos o servicios digitales**. Además, podrán guiar un proceso de diseño utilizando las diferentes fases del Design Thinking, para crear prototipos que incorporen los hallazgos levantados en la investigación, así como diseñar los elementos visuales e interacciones necesarias para **crear productos digitales capaces de satisfacer las necesidades del usuario al cual va dirigido**.

➤ En esta carrera aprenderás a **planificar, diseñar y construir interfaces de usuario** considerando los estándares y buenas prácticas de la industria. Además, entenderás el proceso de diseño de experiencias de usuario desde la conceptualización, la arquitectura de información y el diseño de interacción.

➤ Al finalizar este ciclo formativo serás capaz de **construir maquetas con HTML y CSS, para desarrollar interfaces web responsivas** e integrarlas al diseño de pantallas, mediante los métodos centrados en el usuario final, relevando las necesidades de un diseño responsivo para generar productos digitales de calidad.



*Conoce proyectos
y experiencias laborales
de nuestros egresados*

Haz click aquí

Programa de Empleabilidad

Te ayudamos a que mejores tus posibilidades de empleo en el mundo TI.

► El área de empleabilidad, ha logrado que **más del 85%** de los estudiantes hayan mejorado sus condiciones laborales en un **plazo no mayor a 3 meses**. Esta y otras cifras son la base del trabajo con los estudiantes y egresados, es nuestra validación y del porqué hacemos lo que hacemos.



Asesorías personalizadas

Nos reunimos con los estudiantes para trabajar sus objetivos de empleabilidad con tareas previas y posterior a la asesoría, incluyendo además, recursos para agilizar el proceso de búsqueda de empleo.



Revisión de CV y LinkedIn

Realizamos una revisión del CV y LinkedIn del estudiante que ha egresado, entregando luego una retroalimentación por medio de un video, que permite optimizar las herramientas de postulación laboral.



Talleres, adlate y eventos

Instancias masivas, en formato digital, donde conversaremos de temáticas de empleabilidad, mercado laboral TI y datos sobre cómo mejorar tus oportunidades junto a la comunidad ADL y destacados profesionales TI.



Intermediación Laboral

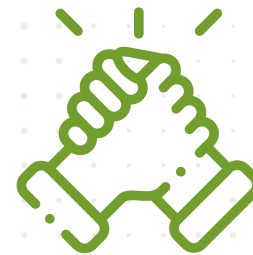
Acá actuamos como un puente entre los estudiantes y organizaciones empleadoras que necesitan talentos TI. Estas, recibirán los CV de nuestros egresados que cumplen con el perfil idóneo para desenvolverse en el cargo.



¡Entérate de los programas de asesoría que tenemos para tí, aquí!

<https://empleabilidad.desafiolatam.com/servicio-empleabilidad-2>

» **Capacitación y acompañamiento docente**



Nuestros docentes participan de jornadas de capacitación permanente, con el fin de mantener actualizadas las prácticas pedagógicas y así desarrollar una formación de calidad a nuestros estudiantes.

Además son parte de un proceso de acompañamiento y soporte metodológico por parte de profesionales expertos en temáticas pedagógicas buscando siempre la mejora continua de la labor docente.



Perfil del docente «

El docente de Desafío Latam orienta la formación del estudiante en el manejo de herramientas tecnológicas y estratégicas, de manera transversal y basado en el modelo pedagógico de ADL.

Integrando los elementos técnicos clave de cada programa formativo nuestros docentes buscan en nuestros estudiantes la autonomía y motivación necesarias para sumarse al cambio digital y que así adquieran las competencias necesarias para desenvolverse en el mundo TI.

¡Acepta al Desafío!

» **Inscríbete aquí** «

{desafío} latam_

www.desafiolatam.com

    /DesafioLatam