



UTEDYC

CAMPUS  
VIRTUAL



## METODOLOGIAS AGILES APLICADAS AL TRABAJO

**Duración:** 40 horas reloj

**Modalidad:** virtual con encuentros sincrónicos por zoom

**Ciclo lectivo:** 2026

**Convocatoria:** 2da.

**Inicio:** 21 de Mayo de 2026

**Finalización:** 2 de Julio de 2026

**Clases en vivo:** Jueves 17 hs (Zoom)

**Tutor:** Prof. Eugenia Limeses

### Presentación

Este curso enseña las nociones elementales sobre las metodologías ágiles, ya que son aquellas que permiten adaptar la forma de trabajo a las condiciones del proyecto, consiguiendo flexibilidad e inmediatez en la respuesta para amoldar el proyecto y su desarrollo a las circunstancias específicas del entorno.

Las empresas, negocios, profesionales y personas independientes que apuestan por esta metodología, consiguen gestionar sus proyectos de forma flexible, autónoma y eficaz reduciendo los costos e incrementando su productividad

### Destinatarios

Este curso de metodologías ágiles aplicadas al trabajo está diseñado para personas que buscan mejorar la eficiencia, la adaptación al cambio y la entrega de valor constante en los proyectos de su ámbito laboral.

### Objetivos

Este curso se focalizará en que las/os cursantes, al final conozcan los conceptos que se mencionan a continuación y los internalicen para obtener resultados positivos en su forma de gestionar:

- Comprender las nociones elementales sobre la metodología AGILE.
- Identificar los elementos fundamentales.
- Comprender el proceso creativo

### Habilidades a desarrollar

Una vez realizado el curso los egresados podrán aplicar nuevas formas de trabajo, implementar herramientas digitales que facilitan la labor diaria y desarrollarán una visión sistémica de su rol en el equipo y en la organización en la que trabaja.



**UTEDYC**

**CAMPUS  
VIRTUAL**



## Requisitos

No se requieren conocimientos previos.

Se recomienda contar con acceso a internet y dispositivo con audio y cámara para participar de las clases sincrónicas.

## Contenidos

### Unidad 1

- Introducción a las metodologías ágiles: su origen y contexto.
- Manifiesto Agile: pilares y principios.
- Alcance, ámbito de aplicación y características.
- Metodología Scrum
- Metodología Kanban

### Unidad 2

- Introducción al pensamiento de diseño.
- Concepto de Design Thinking.
- Características del proceso creativo en los proyectos de innovación, desarrollo y/o mejoras de procesos y/o productos.

### Unidad 3

- Metodología de Design Thinking.
- Fases del Design Thinking: empatizar, definir, idear, prototipar, evaluar. Sus características.
- Técnicas y herramientas aplicadas a cada etapa.

### Unidad 4

- El proceso colaborativo en el diseño y en el mundo del trabajo.
- El trabajo colaborativo en el Design Thinking.

### Unidad 5

- Las rutinas de pensamiento:
- introducción.
- Las rutinas de pensamiento y su relación con el Design Thinking.
- Clasificación de rutinas de pensamiento. Técnicas y ejemplos prácticos.

## Unidad 6

- Herramientas y aplicaciones para gestión de proyectos con metodologías ágiles y pensamiento de diseño.
- Características de este enfoque y sus alcances a través de ejemplos prácticos.
- Utilización de Design Thinking en el mundo del trabajo, en la educación y en el medio social

### Metodología

Este curso es de **modalidad** virtual y tiene una duración de dos meses. Asimismo, está planteado un (1) encuentro sincrónico semanal con el equipo de tutoría para facilitar el desarrollo de los temas a abordar. En dicho encuentro se realizará una exposición teórica como también la explicación de algún caso práctico o ejercicio. Las clases sincrónicas serán por **zoom**. El día de inicio del curso cada alumno recibirá sus **datos de ingreso** (usuario y contraseña) que le permitirán acceder a la plataforma.

Los **contenidos** están desarrollados en unidades didácticas, que contemplan palabras claves, material de lectura obligatoria y de apoyo, actividades de evaluación diseñadas por los expertos junto con propuestas de reflexión y análisis orientadas a poner en práctica los conocimientos adquiridos.

Todos los **recursos disponibles** en el campus podrán ser descargados por los participantes y alojados en sus respectivos dispositivos electrónicos.

El **campus virtual** está articulado sobre una plataforma de entorno Moodle, que es un sistema de gestión que promueve la construcción de comunidades de aprendizaje de la que participan expertos, tutores y cursantes de todo el país. Tiene una interfaz de navegación apoyada en tecnología sencilla e intuitiva que simplifica los recorridos didácticos por los trayectos para los cursantes, y ello posibilita la adquisición de nuevas herramientas de desarrollo laboral.

### Evaluación / Condiciones de aprobación

El estudiante podrá acceder al campus con su usuario y contraseña para descargar materiales y realizar las tareas propuestas por el equipo de tutoría. La aprobación del curso requiere:

- **Realización de actividades** de revisión obligatorias por cada unidad.
- **Participación** activa en los foros de debate y consulta.
- **75% de asistencia** a las clases sincrónicas programadas.
- **Aprobación** de la instancia final de evaluación integral.

Una vez cumplidos los requisitos y respondida la encuesta de satisfacción obligatoria, se podrá descargar el **certificado digital avalado por UTEDYC**.