



CURSO TALLER

METODOLOGÍAS ÁGILES: DESIGN THINKING Y SCRUM

Aplicación práctica

INICIO:
18 de Abril

MODALIDAD:
Virtual en vivo

CONVENIO:



**COLEGIO DE
ECONOMISTAS DE LIMA**

¿QUÉ LOGRARÁ AL FINALIZAR EL CURSO?

Nuestro curso de Design Thinking y Scrum tiene como objetivo principal capacitar a los participantes en el arte de la innovación ágil, brindándoles las herramientas y habilidades necesarias para abordar desafíos complejos y encontrar soluciones efectivas en un entorno empresarial dinámico. A lo largo de siete sesiones intensivas y prácticas, los participantes aprenderán a integrar los principios y prácticas de Design Thinking y Scrum para impulsar la creatividad, la colaboración y el éxito del proyecto.



¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

- El curso está dirigido a personas que desean obtener conocimientos sobre metodologías ágiles y que desean aprender a gestionar proyectos de forma ágil.
- El público objetivo incluye: Gerentes de proyectos, profesionales de cualquier área, personas que quieran aprender a gestionar proyectos de forma más eficiente y efectiva.

METODOLOGÍA



Podrá realizar consultas que surgen de sus labores al especialista y serán respondidas en tiempo real.



Los estudiantes presentan un proyecto final y exponen su solución en vivo.



Los temas a tratar se abordan de manera integral para lograr un conocimiento profundo y aplicable.



Incorporación de elementos lúdicos en el proceso de aprendizaje, para hacerlo más divertido e interesante.

BENEFICIOS



MEMBRESÍA DE ALUMNO INGENIA:

Podrá participar y **certificarse gratuitamente** en conferencias de Ingeniería por 3 meses.



CERTIFICADO CON CÓDIGO QR:

Firmado Digitalmente según Ley N° 27269 y su reglamento. **Válido por 150 horas académicas.**



AULA VIRTUAL:

- Las sesiones en vivo, son grabadas y disponibles en el aula virtual.
- Material principal y complementario descargable.
- Aula virtual interactiva 24/7, con acceso de 1 año.



ATENCIÓN PERSONALIZADA:

Se asignará una tutora de Ingeniería para atender sus consultas durante el curso.

DOCENTE



Agile Coach en INDRA

ING. RICHARD RODRÍGUEZ

Altamente capacitado y experimentado en el ámbito de las transformaciones ágiles, con un destacado historial en la implementación exitosa de metodologías ágiles en empresas de diversos sectores, incluyendo Telecomunicaciones, Banca y Belleza. Posee un máster en Project Management de la Universidad La Salle de España y ESAN de Perú, respaldado por una sólida formación como ingeniero informático de la PUCP. Destaca por su participación clave en la transformación ágil de una empresa de telecomunicaciones en Perú, donde lograron reducir el time to market en un 20% y el costo de desarrollo de software en un 30%, superando los desafíos y cumpliendo con los objetivos estratégicos de la organización. Certificado en PSM 1 de Scrum, PSK de Kanban, SPS NEXUS, Scrum Scale, SAFe, Management 3.0 y Design Thinking.

TEMARIO

1 MÓDULO: INTRODUCCIÓN A DESIGN THINKING Y SCRUM

- Fundamentos de Design Thinking: definición, principios y proceso.
- Conceptos básicos de Scrum y Kanban.
- Presentación del caso práctico a resolver durante el curso.

2 MÓDULO: ENTENDIENDO AL USUARIO

- Investigación y empatía: técnicas para comprender las necesidades del usuario.
- Definición del usuario objetivo y creación de perfiles de usuario.
- Herramientas de Design Thinking para recopilar información: entrevistas, observación y prototipado rápido.

3 MÓDULO: IDEACIÓN Y PROTOTIPADO

- Técnicas de generación de ideas: brainstorming, mapas mentales y storyboards.
- Creación de prototipos: desde prototipos de papel hasta prototipos digitales.
- Pruebas de prototipos con usuarios y retroalimentación.

4 MÓDULO: PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO CON SCRUM

- Preparación y ejecución de la reunión de Sprint Planning.
- Creación del Product Backlog: identificación y priorización de requisitos.
- Estimación de historias de usuario y tareas.

5 MÓDULO: EJECUCIÓN DEL PROYECTO CON SCRUM Y KANBAN

- Dinámica de trabajo en equipo con Scrum y Kanban.
- Seguimiento del trabajo mediante el tablero Kanban.
- Gestión de cambios y adaptación continua durante el Sprint.

6 MÓDULO: SPRINT REVIEW Y RETROSPECTIVE

- Presentación del Incremento y retroalimentación del Product Owner y los interesados.
- Reflexión sobre el Sprint: identificación de lo que funcionó bien y áreas de mejora.
- Implementación de mejoras en el proceso utilizando los principios de Design Thinking.

7 MÓDULO: IMPLEMENTACIÓN Y CIERRE

- Estrategias para implementar los resultados del proyecto en el entorno real.
- Evaluación del éxito del proyecto y lecciones aprendidas.
- Celebración del trabajo realizado y cierre del curso.

PROGRAMACIÓN



• **DURACIÓN:**

18 de Abril al
09 de Mayo



• **HORARIO:**

Martes y Jueves
7:30 p.m. a 9:30 p.m.



• **MODALIDAD:**

Online en Vivo
Vía GOOGLE MEET



BECA INTEGRAL DE UN CURSO 100% VIRTUAL

Matrícúlate a este curso y obtén **acceso gratuito** a uno de los siguientes Cursos Especializados:

1. *Contrataciones del Estado - 100 horas académicas*
2. *Gestión de Documentos y Archivos- 100 horas académicas*
3. *Microsoft Power BI - 100 horas académicas*

¡PREMIAMOS TU ESFUERZO!

- ✓ Certificado de honor a participante destacado.
- ✓ Acceso a media beca en un próximo curso de su elección por ser alumno destacado.



INVERSIÓN

PRONTO PAGO

S/ 350

Al contado
(Incluye certificación INGENIA)

PRECIO REGULAR

~~S/400~~

*A partir del 06 de Abril

MATRÍCULA

PASO 1: Para matricularse debe llenar la ficha de matrícula [CLIC AQUÍ](#) de siguiente enlace.

PASO 2: Realizar el abono a nuestras cuentas bancarias y enviar la foto del voucher o transferencia a cobranzas@ingeniacyc.com o al **946 705 691** indicando su nombre y apellido.



Pago ONLINE
(tarjeta de crédito o débito)

[CLIC AQUÍ](#)



Pago por depósito
o transferencia bancaria.

CERTIFICACIÓN

Por derecho a la certificación con el Colegio de Economistas de Lima. (S/ 80 Adicional)



COLEGIO DE
ECONOMISTAS DE LIMA

MÁS INFORMACIÓN



<https://ingeniacyc.com/>



946 705 691



informes@ingeniacyc.com



Ingenia Consultoría y Capacitación



ingeniacyc



INGENIA Consultoría y Capacitación