



CURSO:

METODOLOGÍAS ÁGILES: DESIGN THINKING, SCRUM Y OKR

**POSGRADOS &
FORMACIÓN CONTINUA**
UNIVERSIDAD DE PIURA

Las metodologías ágiles son enfoques de trabajo interactivos e incrementales que tienen como eje la colaboración entre los miembros del equipo, la comunicación constante con los clientes y la capacidad de responder a los cambios.

OBJETIVO DEL CURSO:

Se busca proporcionar a los participantes los conocimientos y habilidades necesarios para implementar con éxito las prácticas ágiles en sus proyectos. El curso se enfoca en enseñar a los participantes cómo trabajar en equipo de manera colaborativa y cómo adaptarse a los cambios en el entorno del proyecto.

OBEJTIVOS ESPECÍFICOS:

- Comprender los principios y valores que subyacen en las metodologías ágiles.
- Emplear en un proyecto cuatro metodologías ágiles: Design Thinking, Scrum y OKR.
- Aprender a trabajar en equipo de manera colaborativa e incremental.
- Identificar y eliminar desperdicios.
- Entender el papel del cliente en el proyecto y aprender a colaborar con ellos de manera efectiva.

DIRIGIDO A:

El curso está dirigido a todos aquellos profesionales que trabajan en mandos medios o mandos gerenciales. También se dirige a aquellos estudiantes de pregrado o postgrado y estudiantes de últimos ciclos de carreras como Ingeniería, Administración, Economía o Contabilidad que deseen ampliar sus conocimientos en esta temática.

REQUISITOS DEL PARTICIPANTE:

- Ninguno

CONTENIDO:

El curso está dividido en un módulo introductorio y 5 módulos de contenido.

1. Overview
Filosofía Lean
El manifiesto ágil
Overview sobre Metodologías Ágiles
2. Design Thinking
Fundamentos, conceptos y las tres restricciones del Design Thinking
Design Thinking en la práctica



CURSO:

METODOLOGÍAS ÁGILES: DESIGN THINKING, SCRUM Y OKR

Casos y herramientas
Cómo certificarse y material de estudio
3. Scrum
Fundamentos, conceptos y la guía de Scrum
Scrum en la práctica
Jira Software
Cómo certificarse y material de estudio
4. OKR
Fundamentos, conceptos y tableros
OKR en la práctica
Software Quantive
Cómo certificarse y material de estudio
5. Integración de metodologías ágiles
Presentación del trabajo final

EXPOSITOR:

Mgtr. Juan Ignacio Quinde Li Say Tan. Ingeniero Industrial y de Sistemas por la Universidad de Piura. MBA por ESAN. Con certificación internacional en Dirección de Proyectos (PMP) y en metodologías ágiles (SCRUM, OKR, Design Thinking). Más de 20 años de experiencia laboral en áreas como Operaciones, Proyectos, Logística y RR.HH. Actualmente es docente en la Universidad de Piura y lidera una startup (Bit24).

CRONOGRAMA:

Se dictará en **8 sesiones** y durará **04 semanas (24 horas)**, según el cronograma siguiente:

Inicio : 17 de setiembre de 2024
Fin : 17 de octubre de 2024

**La universidad de Pura se reserva el derecho a postergar el curso en caso no se complete el mínimo número de inscritos.*

HORARIO:

Las clases se dictarán los días **martes y jueves**, de **7:00 p.m. a 10:10 p.m.**



CURSO:

METODOLOGÍAS ÁGILES: DESIGN THINKING, SCRUM Y OKR

**POSGRADOS &
FORMACIÓN CONTINUA**
UNIVERSIDAD DE PIURA

PLATAFORMA Y SOFTWARE:

- Las clases se dictarán en la modalidad no presencial vía la plataforma Zoom.

INVERSIÓN:

El monto de inversión para el curso es:

- S/. 950.00 (Novecientos con 00/100 soles)*

Cuotas	Monto (S/.)	Fecha límite de pago
Inscripción	350.00	16 de setiembre de 2024
Primera cuota	300.00	30 de setiembre de 2024
Segunda cuota	300.00	15 de octubre de 2024

**Financiado por la Universidad de Piura en cuotas sin interés, previa evaluación financiera.*

Descuentos por pronta inscripción: (Hasta el 15 de agosto de 2024)

- **15% de descuento por pago al contado:** S/. 807.50 (Ochocientos siete con 50/100 soles)
- **10% de descuento para egresados Udep o corporativo 3 personas a más:** S/. 855.00 (Ochocientos cincuenta y cinco con 00/100) *

Cuotas	Monto (S/.)	Fecha límite de pago
Inscripción	315.00	15 de agosto de 2024
Primera cuota	270.00	30 de setiembre de 2024
Segunda cuota	270.00	15 de octubre de 2024

- **5% de descuento para público en general:** S/. 902.50 (Novecientos dos con 50/100 soles) *

Cuotas	Monto (S/.)	Fecha límite de pago
Inscripción	332.50	15 de agosto de 2024
Primera cuota	285.00	30 de setiembre de 2024
Segunda cuota	285.00	15 de octubre de 2024

**Financiado por la Universidad de Piura en cuotas sin interés, previa evaluación financiera*

***Los descuentos no son acumulativos.*



CURSO:

METODOLOGÍAS ÁGILES: DESIGN THINKING, SCRUM Y OKR

Cierre de Inscripciones: 10 de setiembre de 2024.

INCLUYE:

- El alumno participante contará con permanente asesoría, durante el curso, previa coordinación con el instructor.
- Instructor con amplios conocimientos y experiencia.
- El curso es teórico - práctico (20/80).
- Se realizarán evaluaciones académicas progresivas.

SISTEMA DE PAGO:

Paso 1: Enviar la ficha de inscripción al correo especializacion.ingenieria@udep.edu.pe

Recibida nuestra conformidad y el código de pago, depositar el monto correspondiente a la inscripción, en el Banco de Crédito del Perú (BCP), en la cuenta corriente recaudadora en soles **Nº 475-1908433-0-79**, código interbancario **Nº 002-475-001908433079-24**, a través de los siguientes medios (donde además podrá efectuar el pago al contado o en cuotas):

- Ventanilla de atención en oficinas o agentes BCP.
- Telecrédito (transferencias a terceros).
- Transferencia Interbancaria.
- Banca por Internet (a través de la opción Pago de Servicios).
- Visa Recurrente (sólo para pago en cuotas).
- POS WEB (pago con tarjeta de crédito o débito VISA, al contado o en cuotas, se le indicará el link respectivo).

Paso 2: Enviar el comprobante del depósito bancario o constancia de pago electrónico, al correo especializacion.ingenieria@udep.edu.pe

INFORMES:

Unidad de Posgrado
Facultad de Ingeniería
especializacion.ingenieria@udep.edu.pe
Cel./WhatsApp: 968042288

¡Síguenos!

