

PROGRAMA

ESPECIALISTA EN AGILIDAD E INNOVACIÓN EMPRESARIAL



OFERTA ACADÉMICA
100% VIRTUAL
MATRÍCULA ABIERTA



Modalidad:
Virtual

Duración:
72 Horas

Inversión:
Matrícula: \$70
Programa: \$1,500

Descripción del programa:

El programa en especialista en agilidad e innovación empresarial busca preparar al profesional en las diferentes metodologías ágiles, a través de un análisis y recolección de buenas prácticas a nivel mundial con el fin de aumentar la probabilidad de éxito en la implementación de las mismas en sus labores diarias bajo el eje transversal de innovación

Beneficios:

El estudiante al concluir el programa especialista será capaz de:

-  Conocer el comportamiento y sentimientos de sus clientes bajo una visión de design thinking.
-  Predecir nuevas tendencias e incluso crearlas para los servicios de la organización.
-  Simplificar y automatizar sus procesos para mejorar la experiencia de sus clientes con user experience UX.
-  Liderar proyectos bajo modelos ágiles como SMPC, Lean, Kanban.

Para más información:
(506) 4001-9254

matricula@fundepos.ac.cr
fundepos.ac.cr

Contenido Temático :

I MÓDULO: Marco conceptual e introducción a la agilidad

II MÓDULO: Design Thinking

III MÓDULO: Design Sprint

IV MÓDULO: Scrum

V MÓDULO: Lean

VI MÓDULO: Kanban

VII MÓDULO: Gestión de la innovación

VIII MÓDULO: Kit de herramientas ágiles

IX MÓDULO: Agile Safe

X MÓDULO: Agile Coach

BIODATA

Karol Rojas

Ingeniera en Sistemas de Información con una especialidad en Riesgo Financiero y Operativo de la Universidad de Costa Rica. Maestría de Investigación Empresarial del TEC. Cuenta con certificaciones como Gamificación, Design Sprint, 2020, Scrum Master Certified, Scrum Foundation Certified, Design Thinking Certified Expert, Innovation Management Certified Expert, ITIL V4 Fundamentos, COBIT 2019, ISO 21500 Gestión de proyectos, ISO 27001 Lead Implementer Sistema de gestión de seguridad de la información, ISO 20000 Service Management, ISO 22301 Máster en el Sistema de gestión de continuidad del negocio, COBIT 5, ISO 31000 RM, ISO 27005. go.