



ANÁHUAC MAYAB
Educación Continua

LEAN INCEPTION WORKSHOP

PRESENCIAL



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



LEAN INCEPTION WORKSHOP

OBJETIVO

Este workshop te permitirá desarrollar habilidades para aplicar conocimientos en un entorno práctico de resolución de problemas, proporcionando fundamentos teórico-prácticos esenciales para la preparación y realización de proyectos innovadores, tanto incrementales como disruptivos. Además, este workshop integra tres disciplinas concurrentes que son clave para el desarrollo de estas habilidades: design thinking, lean management para proyectos y agile management, lo que garantiza una formación completa y multidisciplinaria.

[SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB](#)

[PROCESO DE
INSCRIPCIÓN](#)

[CONTACTO](#)



¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

Es esencial estudiar este programa en el entorno y la sociedad actual, donde aprender a aprender es más valioso que simplemente poseer conocimientos sin saber cómo aplicarlos. Esta habilidad define el talento personal y profesional que debemos fomentar en los alumnos. Este workshop ha sido creado para personas interesadas en expandir su conocimiento sobre Lean Innovation Management y que desean implementar nuevas herramientas para trabajar de forma colaborativa en equipos de alto rendimiento. De esta manera, podrán desarrollar cualquier tipo de proyecto, producto o servicio que cubra las necesidades reales de sus clientes mediante la innovación.

¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?



Dirigido a directivos, profesionales técnico-científicos, emprendedores e innovadores, así como a estudiantes y másters de disciplinas STEAM.

Áreas y roles de la empresa que pueden beneficiarse de este programa:

- Marketing
- Producción
- Recursos Humanos
- Innovación Digital
- Project Leaders
- Emprendedores
- Analistas de Negocios
- Consultores
- Agile Coaches
- Scrum Masters
- Product Owners



¿QUÉ APRENDERÁS?

Este workshop es una combinación explosiva para la creación de una Solución Mínima Viable (MVS) en donde aprenderás a crear prototipos rápidos, desarrollar sistemas de interacción propios de equipos de alto rendimiento, y marcos de trabajo KANBAN con un método totalmente seguro y ágil para construir una MVS desde cero.

EN ALIANZA CON:



COMPETENCIAS A DESARROLLAR

- ✓ Resolución de problemas.
- ✓ Orientación a resultados.
- ✓ Trabajo en equipo de alto rendimiento.
- ✓ Curiosidad y creatividad.
- ✓ Adaptabilidad.



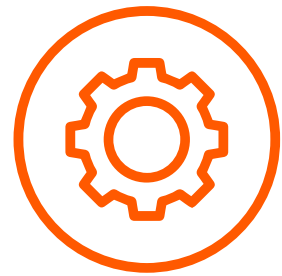
PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

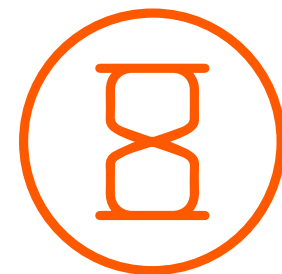
ESTRUCTURA DEL PROGRAMA



MODALIDAD:
PRESENCIAL



INVERSIÓN:
**INSCRIPCIÓN \$10,000 Y 1
COLEGIATURA DE \$20,000 MXN**



DURACIÓN:
30 HORAS



HORARIO:
**LUNES A VIERNES DE 09:00 A
13:00 HRS**



[SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB](#)

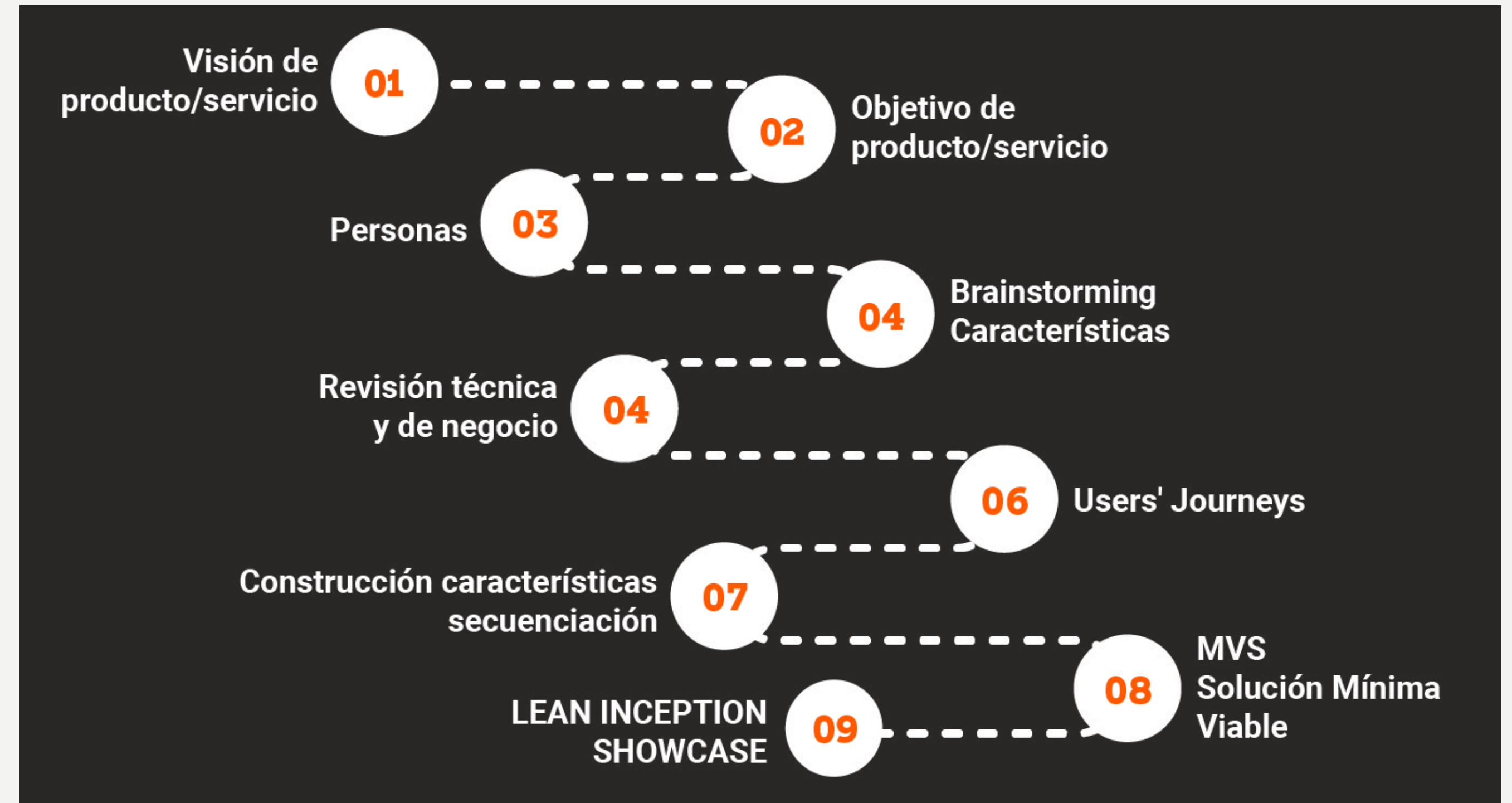
[PROCESO DE
INSCRIPCIÓN](#)

[CONTACTO](#)



¿QUÉ ES LEAN INCEPTION?

Tal como Paulo Caroli, creador del enfoque Lean Inception, lo define, se vertebra en tres pilares: Design Thinking para la exploración, colaboración, experimentación y empatía, poniendo el foco en las necesidades de los clientes; Lean Start-Up para crear, medir y aprender de la comprensión y construcción de una MVS (Solución Mínima Viable), considerando el contexto tecnológico y digital; y Agile para que los participantes del proyecto trabajen en un verdadero equipo de alto rendimiento.



El proceso de trabajo mostrado, creado por Jonathan Rasmussen, se define como el Inception Deck. Su principal propósito es alinear a todos los involucrados hacia el mismo objetivo, procurando reducir incertidumbres y haciendo visible aquellos riesgos más evidentes, al tiempo que se contemplan y convergen las expectativas del colectivo.



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

PLAN DE ESTUDIOS

Módulo 1:

BRICKS 1 Y 2

- La gestión en un mundo líquido.
- Lean, Sprint, Systems Thinking y su encaje con Design Thinking.
- Liderando equipos para ganar
- Visual Thinking aplicado al diseño de la visión del producto/servicio.
- Práctica Lean Sprint. Agenda 5 días Kaizen. Benedictus Project.

Módulo 2:

BRICKS 3

- El uso de Design Thinking y Rapid Prototyping.
- Construcción de Escenarios con LEGO® Serious Play®.
- Creación de una MVS (Solución Mínima Viable).

BRICKS 4

- User Stories y retrospectivas.
- Práctica MVS: Stop Food Waste.

Módulo 3:

BRICKS 5

- Foresighting. Futures. Teoría U: Presenciación.
- Gestión del Cambio. Modelo de Lewin.
- Metacapacidades para un mundo líquido.

BRICKS 6

- Innovación abierta. Espacios de co-creación.
- Creación del anteproyecto.
- Presentación en grupo y comentarios sobre los proyectos individuales.

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO

PROYECTO FINAL

CERTIFICACIÓN

Para obtener la certificación:

- Realizar un BluePrint de Proyecto para completar el curso.
- En el caso de querer acceder a una certificación oficial en Lean Inception, se entregará un trabajo/memoria del proyecto sometido a valoración por parte del líder del curso.



SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



CLAUSTRO ACADÉMICO



PEDRO JUÁREZ VIVES

UB Universidad de Barcelona

- Facultades de Economía y Educación
- BIE Barcelona Institute of Entrepreneurship
- ICE Institut de Ciències de l'Educació
- Start UB! Entrepreneurship Space

IESE Business School

- Innovation Management & Digital Transformation Professor

MIT Massachusetts Institute of Technology

- Design Thinking Leader - Professor

Università Ca'Foscari Venezia

- Digital Enterprise Lab
- Innovation Professor
- LEGO® Serious Play® Space Master Facilitator and Trainer

European Union Innovation Expert

- ID : EX2019D346153

AGILE THINKING INSTITUTE

- Director de Innovación
- Presidente UB Alumni Club de Emprendimiento e Innovación
- IAF -International Association of Facilitators - Membership
- Lecturer & Experto en Innovación Aplicada para la Innovación

Trainer & Facilitador Senior de Equipos de Alto Rendimiento con técnicas de gamificación, con un currículum reconocido en Innovación, Gestión de Proyectos y Agile Mindset en Universidades y Organizaciones and Trainer.



PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

CLAUSTRO ACADÉMICO

CASOS DE ÉXITO

GRUPO
LÓDEMO



GRUPO
FORET

Bepensa

Lambda
científica
Laboratorio Analítico

Assis

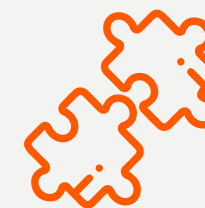
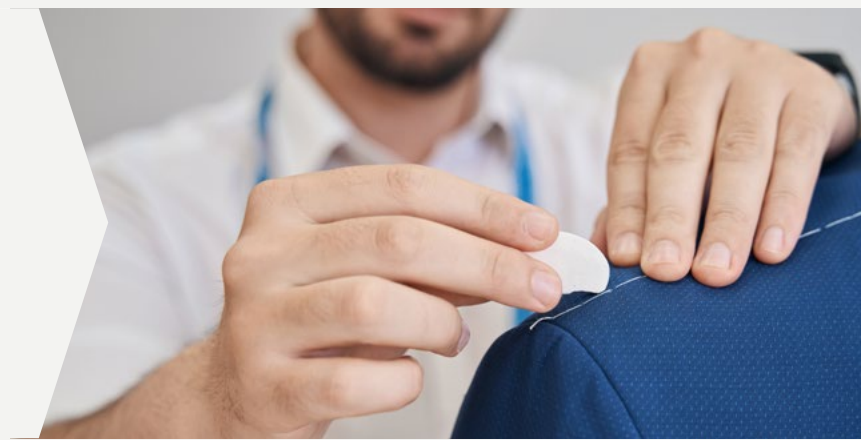
LEONI

BENEFICIOS

Descubre los beneficios de formar y desarrollar las competencias de tu personal de la mano de la **Universidad Anáhuac Mayab**.



Programas **a la medida**



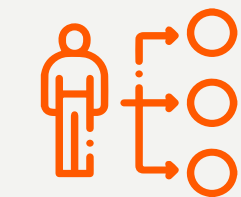
Personalizamos el programa para cumplir tus necesidades



Grupos **cerrados**



Sedes y horarios **flexibles**



Programas **de especialidad y liderazgo**



SOBRE LA ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL
PROGRAMA

PLAN DE
ESTUDIOS

CLAUSTRO
ACADÉMICO



SOBRE LA UNIVERSIDAD ANÁHUAC MAYAB

Con más de 35 años de historia, en la **Universidad Anáhuac Mayab** hemos realizado un trabajo constante para ofrecerte los mejores programas educativos de la región, creando contenido que responda a las necesidades de nuestra sociedad.

Nuestros programas de **Educación Continua** no son la excepción, diplomados, talleres y cursos en sus diversas modalidades diseñados para ser prácticos, ágiles y accesibles que complementarán tu perfil profesional brindándote conocimientos de alto valor y relaciones humanas para tu crecimiento.

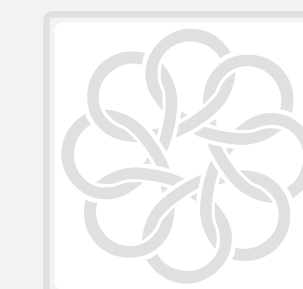
Conoce nuestras Certificaciones.

Miembros de:

uni>ersia



Acreditados por:







FIMPES

SOBRE LA
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE
INSCRIPCIÓN

CONTACTO

CONTACTO

-  (999) 271 2551
-  (999) 942 4800
-  posgrado.merida@anahuac.mx
-  **merida.anahuac.mx**/educacion-continua

Continúa tu

crecimiento profesional



**ANÁHUAC
MAYAB**

Educación Continua