



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE QUERÉTARO



FACULTAD
DE INGENIERÍA



EDUCACIÓN
CONTINUA

**LA SECRETARÍA ACADÉMICA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO**
A través del Centro de Educación Continua de la Facultad de Ingeniería

Convoca

A todos los interesados en cursar el **Diplomado en Lean Six Sigma 2025-1**

Horas totales: 117 horas

Inicio y conclusión de las actividades: 07 de febrero al 31 de mayo de 2025 (asueto del 18 de abril al 10 de mayo de 2025)

Horario de las sesiones: viernes virtual de 18:00 a 21:00 horas y sábados presenciales de 08:00 a 14:00 horas

Sesiones virtuales: zoom

Sede: Centro de Educación Continua, 4º piso Parque Biotecnológico, Centro Universitario Cerro de las Campanas s/n, Colonia Las Campanas, Querétaro, México C.P.76010.

Dirigido a: Estudiantes y profesionistas de las áreas de Ingeniería Industrial y Manufactura, Ingeniería en Automatización, Ingeniería Electromecánica e Ingeniería Mecánica y Automotriz y áreas afines.

Número de participantes: cupo mínimo 10 participantes, cupo máximo 25 participantes

Responsable del Diplomado: Centro de Educación Continua de la Facultad de Ingeniería

Modalidad: semi presencial

Costo (Moneda Nacional):

	Monto total*	Recibo 1	Recibo 2	Recibo 3
		Cierre inscripciones: 07 febrero 2025	10 al 17 de marzo	28 de abril al 05 de mayo
**Estudiante FI UAQ	\$10,500.00 M.N.	\$4,500.00 M.N.	\$3,000.00 M.N.	\$3,000.00 M.N.
Pasante FI y comunidad UAQ	\$12,500.00 M.N.	\$4,500.00 M.N.	\$4,000.00 M.N.	\$4,000.00 M.N.
Público general	\$14,500.00 M.N.	\$4,500.00 M.N.	\$5,000.00 M.N.	\$5,000.00 M.N.



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE QUERÉTARO



FACULTAD
DE INGENIERÍA



*El monto total se difiere en tres parcialidades

**Estudiante de la Facultad de Ingeniería UAQ, que se encuentra cursando alguna asignatura

Montos no reembolsables.

Contenidos o programa:

Módulo I: Introducción a lean

Instructor: M. en I. Javier García Pérez

Duración: 9 horas

Fechas: 07 y 08 de febrero 2025

Módulo II: Administración de proyectos LSS

Instructor: M.A.P. José Agustín Martínez Rodríguez

Duración: 9 horas

Fechas: 14 y 15 de febrero 2025

Módulo III: Definir problema

Instructor: M. en I. Arturo Escoto García

Duración: 9 horas

Fechas: 21 y 22 de febrero 2025

Módulo IV: 5 S - 7 desperdicios + 1

Instructora: M. en A. Dulce María Muñoz Galván

Duración: 9 horas

Fechas: 28 de febrero y 01 de marzo 2025

Módulo V: Medir

Instructor: M. en I. Carlos David Peña Olguin

Duración: 9 horas

Fechas: 07 y 08 de marzo 2025

Módulo VI: SMED

Instructor: Mtro. Hugo Rodríguez Rojo

Duración: 9 horas

Fechas: 14 y 15 de marzo 2025

Módulo VII: Analizar problema

Instructora: M. M. Fabiola Natalí Rodríguez Cuellar

Duración: 9 horas

Fechas: 21 y 22 de marzo 2025

Módulo VIII: TPM

Instructor: Ing. Francisco Esquivel Fong

Duración: 9 horas

Fechas: 28 y 29 de marzo 2025

Módulo IX: Mejorar



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE QUERÉTARO



FACULTAD
DE INGENIERÍA



Instructor: M. en I. Genaro Spindola Barrón

Duración: 9 horas

Fechas: 04 y 05 de abril 2025

Módulo X: KANBAN

Instructor: Dr. Edwin Geovanny Vergara Ayala

Duración: 9 horas

Fechas: 11 y 12 de abril 2025

Módulo XI: Controlar

Instructor: M. en C. Luis Alfredo Lucia Mendoza

Duración: 9 horas

Fechas: 16 y 17 de mayo 2025

Módulo XII: VSM

Instructor: M. en C. José Misael Magos Carrillo

Duración: 9 horas

Fechas: 23 y 24 de mayo 2025

Módulo XIII: Teoría de restricciones

Instructor: Dr. José Felipe Pelaez Polo

Duración: 9 horas

Fechas: 30 y 31 de mayo 2025

Metodología de enseñanza-aprendizaje: Durante las sesiones el instructor hace presentación de material audiovisual, pudiéndose apoyar de material impreso, ejercicios, demostraciones usando programas especializados, etc.

Que incluye: Constancia o diploma al finalizar el diplomado, carta de acreditación de diplomado para quienes cursen y acrediten como opción a titulación.

Requisitos de ingreso: No aplica.

Evaluación: Al finalizar cada módulo se realizará una evaluación, que se promediara para obtener una calificación final.

Metodología: Cada instructor determinará su método de evaluación pudiendo definir uno o más instrumentos así como la fecha de entrega, posterior a la misma no habrá posibilidad de realizar la entregas.

Requisitos de permanencia:

- 90% de asistencia
- Entrega de tareas y/o actividades señaladas durante las sesiones
- Pagos puntuales, no hay prorrogas de pago

Requisitos para la entrega del Diploma:

- Por opción de titulación: Calificación promedio mínima de 8.0 (ocho) y 100% de asistencias



- Por actualización y participación: 80% de asistencias, en caso contrario se otorga constancia

Para las sesiones virtuales, se considera el reporte de zoom donde se contabiliza el tiempo de permanencia del participante, por lo que le sugerimos renombrar el usuario de la plataforma con su nombre completo. La lista de asistencia se encontrará en la recepción de educación continua, es necesario que los participantes registren con su firma entrada y salida, tanto para sesiones virtuales como presenciales se tienen 15 minutos de tolerancia, posterior a ello se considera retardo, 3 retardos son una falta, 4 faltas consecutivas serán motivo de baja. Todo lo relacionado con las asistencias es competencia de Educación Continua FI.

Informes e inscripciones: educonfi@uaq.mx Tel. 4421921200 ext. 6021

1.- Realiza el formato de inscripción: <https://forms.gle/9CLfuv4aPc9eD4ky7>

2.- Una vez completado el cupo mínimo, recibirás por correo el primer recibo de pago

El pago se pueden realizar en caja de la UAQ (a un costado de Rectoría) en ventanilla o practicaja de los bancos indicados en el recibo, así como transferencia interbancaria, beneficiario: Universidad Autónoma de Querétaro; Banco del Bajío; Clabe: 030 680 900 015 890 847; en el concepto se debe poner la Referencia 1 indicada en el recibo de pago. En Educación Continua FI NO se recibe pago en efectivo. NO HAY PRORROGAS DE PAGO.

3.- Realizado el pago envía foto o escaneado del comprobante de pago al correo educonfi@uaq.mx

4.- Recibirás un correo de confirmación con los datos de las sesiones.

Coordinadora: Ing. Guadalupe Murillo Flores (guadalupe.murillo@uaq.mx) / tel. (442 192 12 00 ext. 6034)

DADA A CONOCER EL 13 DE ENERO DE 2024

ATENTAMENTE
“EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR”

FACULTAD DE INGENIERÍA