

HOY UN GRAN PROFESIONAL MAÑANA UN GRAN LÍDER



Certificación Internacional:
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH
Fundació Politècnica de Catalunya



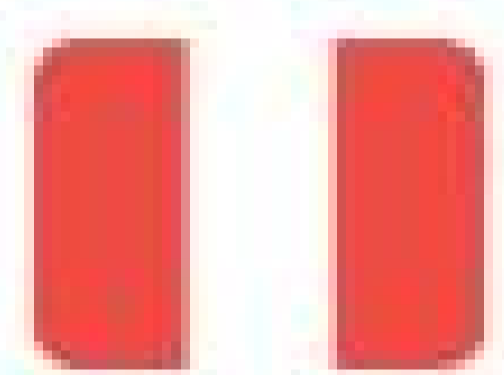
**TECH
SENATI**
Escuela de Postgrado
Tecnológico

Sobre TECH Senati

TECH Senati, la primera Escuela de Postgrado Tecnológico del Perú, se presenta como una alternativa de alto valor diferencial, con programas altamente especializados y orientados a profesionales, respaldados por socios internacionales de gran trayectoria y reconocimiento.



Doble Certificación



Certificación Nacional por la Escuela de Postgrado Tecnológico, TECH SENATI.



Certificación Internacional por la Fundación Politècnica de Catalunya.

¿Por qué TECH Senati?

- Certificación internacional a nombre de la Fundación Politècnica de Catalunya.^(*)
- 30% de plana docente internacional.
- 60% de cursos de especialidad y 40% de herramientas de gestión y habilidades directivas.
- Docentes nacionales con experiencia profesional vigente en el sector industrial o de servicios.
- Enfoque en desarrollo e innovación.
- Desarrollo de competencias de liderazgo y herramientas de gestión.
- Actividades complementarias extracurriculares.

^(*) Egresados de los masters que cuenten con el grado académico de bachiller universitario, recibirán el Título de Master a nombre de la Universidad Politècnica de Catalunya.

» **Máster Internacional en Ingeniería y Gestión de Operaciones Industriales**

Aborda los aspectos relacionados con la organización e implantación, así como la gestión de procesos industriales y sus operaciones, además de los conocimientos necesarios para una labor eficaz de dichos procesos y de las correspondientes plantas industriales. Los aspectos determinantes de este Máster se centran en el World Class Manufacturing (ingeniería de procesos y excelencia en la gestión de plantas industriales)

PLAN DE ESTUDIOS:

» **Módulo 1: De Gestión y Habilidades Interpersonales**

- › La Dirección y el liderazgo
- › Gestión directiva
- › Gestión de proyectos, innovación y creatividad
- › Desarrollo de habilidades personales e interpersonales

» **Módulo 2: De Especialización**

- › Ingeniería de procesos y plantas de producción | World Class Manufacturing
- › Gestión avanzada de operaciones y plantas industriales | Lean Manufacturing
- › Cadena de suministro | Logística | Aprovisionamiento y distribución
- › Diseño, organización y gestión de procesos y plantas de producción
- › Estudio y mejora de métodos | Medición del trabajo: Tiempos

» **Proyecto final del Máster**

- › Tesina

» **Máster Internacional en Ingeniería de Plantas y Proyectos Industriales**

Aborda los aspectos relacionados con modelos de proyectos industriales altamente eficientes y conectados a través de la transformación digital permanente. Dicho proceso estará respaldado en las metodologías de Gestión de la Calidad, Six Sigma, Mantenimiento Productivo Total (TPM) y Preparación Rápida de Maquinas (SMED)

PLAN DE ESTUDIOS:

» **Módulo 1: De Gestión y Habilidades Interpersonales**

- › La Dirección y el liderazgo
- › Gestión directiva
- › Gestión de proyectos, innovación y creatividad
- › Desarrollo de habilidades personales e interpersonales

» **Módulo 2: De Especialización**

- › Ingeniería de procesos y plantas de producción | World Class Manufacturing
- › Ingeniería de plantas | Gestión del mantenimiento | TPM y SMED
- › Ingeniería de plantas | Gestión de la calidad | Herramientas Lean y Six Sigma
- › Mejora continua de procesos industriales | Kaizen | Innovación | Aplicación a la resolución de problemas
- › Proyectos industriales | Equipos de proyectos | Gestión y riesgo

» **Proyecto final del Máster**

- › Tesina

» Perfil de los participantes

Profesionales que desempeñan en las áreas de logística, operaciones, supply chain management, ingeniería y/o afines en empresas del sector industrial, y que desean seguir creciendo profesionalmente en puestos de supervisión o jefatura.

» Requisitos

- > Profesional Técnico Titulado o Bachiller Universitario.
- > Acreditar 2 años de experiencia laboral luego de haber obtenido el Título profesional técnico o grado de bachiller.

» Inicio

Mayo – Octubre 2019

» Duración

12 meses

» Inversión

S/ 21,180.00

- > Financiamiento directo con TECH SENATI.
- > Financiamiento extendido con IPFE u otras instituciones financieras.

» Documentos a presentar

- > Ficha de postulante.
- > Pago del derecho de inscripción (no reembolsable).
- > Copia autenticada del Título Profesional Técnico (carrera de 2 años y medio como mínimo) o Bachiller Universitario.
- > Copia simple del DNI.
- > Foto digital.
- > Currículum Vitae.

Informes e inscripciones:

D: Av. 28 de Julio 715 - Piso 13, Cercado de Lima.

T: (+511) 5149715. Anexo 17673

C: techsenati@senati.edu.pe

W: www.techsenati.edu.pe



**TECH
SENATI**
Escuela de Postgrado
Tecnológico