



UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA

DEPARTAMENTO
DE INDUSTRIAS

VERSIÓN 2026

DIPLOMADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Modalidad 100% online
con clases sincrónicas

***ARTICULACIÓN CON
MAGÍSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**
(SUJETO A EVALUACIÓN DE REQUISITOS)

HAZ CLICK
y conoce más en:

diiusm.cl

*CONSULTA POR TUS BENEFICIOS



Universidad Técnica Federico Santa María
UNIVERSIDAD ACREDITADA
NIVEL DE EXCELENCIA
Gestión Institucional · Docencia de Pregrado
Investigación · Postgrado · Vinculación con el Medio
Próxima acreditación 30/12/2028

G9 UNIVERSIDADES
PÚBLICAS
NO ESTATALES

Inclusión, investigación e
innovación de excelencia



**DIPLOMADO
INGENIERÍA
INDUSTRIAL**

DEPARTAMENTO DE INDUSTRIAS

Descripción del programa

El Diplomado en Ingeniería Industrial está diseñado para entregar a los participantes una visión integral de los principales procesos organizacionales, incorporando herramientas actualizadas para la mejora continua, la gestión de proyectos, la innovación y la toma de decisiones estratégicas. A través de una formación teórico-práctica, el programa permite abordar desafíos reales desde una perspectiva analítica, colaborativa y orientada a resultados.

Modalidad
100% online

***ARTICULACIÓN CON MAGÍSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

(SUJETO A EVALUACIÓN DE REQUISITOS)

Competencias del perfil de egreso



Gestionar proyectos de ingeniería industrial en diversos sectores productivos.



Aplicar estrategias de pensamiento creativo y análisis de mercados.



Optimizar sistemas y procesos de operaciones, logística y calidad en organizaciones.

Clases online sincrónicas

Viernes 18:00 a 22:15
Sábado 09:00 a 14:15

PARA MÁS INFORMACIÓN

Revisa el calendario o consulta en
(+56) 9 30112487



PROCESO DE ADMISIÓN



POSTULACIÓN

INGRESA A

Admisión USM

La admisión al Diplomado se realizará mediante postulación online, a través de la plataforma institucional Admisión USM, realizando los siguientes pasos:

PASO 1: Crear un usuario e iniciar sesión.

PASO 2 Acceder al menú "Formación Continua" opción "Diplomas y capacitación".

PASO 3 Seleccionar "Diplomado en Ingeniería Industrial".

Una vez realizados los pasos anteriores, se deberá enviar por correo electrónico a diplomados.ind@usm.cl los siguientes documentos:

- Certificado de Título Profesional o Calidad de Egreso, original o copia legalizada.
- Copia de la Cédula de Identidad, vigente, por ambos lados.
- Curriculum Vitae actualizado.

VALOR
DEL PROGRAMA
\$2.300.000

CONDICIONES DE PAGO

- Contado**
Tarjeta de débito o crédito.
- Financiamiento
empresas**

HORARIOS

VIERNES de 18.00 a 22.15 horas.
SÁBADOS de 09.00 a 14.15 horas.

MÁS INFORMACIÓN

Toda la información requerida de este diplomado y el proceso de matrícula respectivo, debe ser solicitada a:

COORDINACIÓN

Fono: (+56) 9 30112487
 diplomados.ind@usm.cl

****CONSULTA POR TUS BENEFICIOS**

*Posteriormente, se evaluarán los antecedentes, y de ser aceptado, el alumno podrá documentar el arancel del Diplomado.

Conoce más
diiusm.cl



CALENDARIO INGRESO

VERSIÓN 2026



DIPLOMADO
INGENIERÍA
INDUSTRIAL

DEPARTAMENTO DE INDUSTRIAS

MÓDULO 1

 **33**
horas

FUNDAMENTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES

Fechas

- Viernes 10 y sábado 11 de abril 2026
- Viernes 17 y sábado 18 de abril 2026
- Viernes 24 y sábado 25 de abril 2026
- Sábado 02 de mayo 2026

MÓDULO 2

 **9**
horas

INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD

Fechas

- Viernes 15 y sábado 16 de mayo 2026

MÓDULO 3

 **27**
horas

INGENIERÍA DE MERCADOS Y SIMULACIÓN DE MERCADOS

Fechas

- Viernes 29 y sábado 30 de mayo 2026
- Viernes 05 y sábado 06 de junio 2026
- Viernes 12 y sábado 13 de junio 2026

MÓDULO 4

 **27**
horas

GESTIÓN PARA LA CALIDAD TOTAL

Fechas

- Viernes 19 y sábado 20 de junio 2026
- Viernes 26 y sábado 27 de junio 2026
- Viernes 03 y sábado 04 de julio 2026

MÓDULO 5

 **27**
horas

LOGÍSTICA Y OPERACIONES

Fechas

- Viernes 10 y sábado 11 de julio 2026
- Viernes 24 y sábado 25 de julio 2026
- Viernes 31 y sábado 01 de agosto 2026

MÓDULO 6

 **27**
horas

INGENIERÍA DE PROYECTOS

Fechas

- Viernes 14 de agosto 2026
- Viernes 21 y sábado 22 de agosto 2026
- Viernes 28 y sábado 29 de agosto 2026
- Sábado 05 de septiembre 2026

Conoce más
diusm.cl



RELATORES DEL DIPLOMADO



Cristóbal Fernández Robin

- Director del Diplomado.
- Doctor en Ciencias de la Ingeniería Industrial con mención innovación en la empresa, Universitat de Lleida-España.
- Magíster en Ciencias de la Ingeniería Industrial, U. de Chile.
- Ingeniero Civil Industrial, U.T.F.S.M.



Diego Yáñez Martínez

- Coordinador Académico del Diplomado.
- Magíster en Marketing, U. Chile.
- Ingeniero Comercial, U.T.F.S.M.



Raúl Stegmaier Bravo

- M.Sc. Ingeniería Industrial, U. de Chile.
- Ingeniero Civil Industrial, U.T.F.S.M.



Rodolfo Salazar Albornoz

- M.Sc. Ingeniería Industrial, U.T.F.S.M.
- Ingeniero Civil Industrial, U.T.F.S.M.



Werner Kristjanpoller Rodríguez

- Doctor en Ciencias Empresariales, Universidad Autónoma de Madrid - España.
- MBA Internacional, U.T.F.S.M.
- Ingeniero Civil Industrial, U.T.F.S.M.



Gonzalo Améstica Hernández

- MBA Internacional, U.T.F.S.M.
- Ingeniero Civil Industrial, U.T.F.S.M.



Francisco De La Fuente Muñoz

- Magíster en Innovación Tecnológica y Emprendimiento – MITE, U.T.F.S.M
- Ingeniero Comercial, U.T.F.S.M



Simón Gómez Muñoz

- M.Sc. Ingeniería Industrial, U.T.F.S.M.
- Ingeniero Civil Industrial, U.T.F.S.M.



Bernardo Pincheira Sarmiento

- Doctor en Economía, University of Nottingham.
- Magíster en Economía, University of Nottingham.
- Ingeniero Comercial, UTFSM.

DII
USM **DIPLOMADO**
INGENIERÍA
INDUSTRIAL
DEPARTAMENTO DE INDUSTRIAS

 Fono: (+56) 9 30112487

 diplomados.ind@usm.cl



Conoce más
diiusm.cl