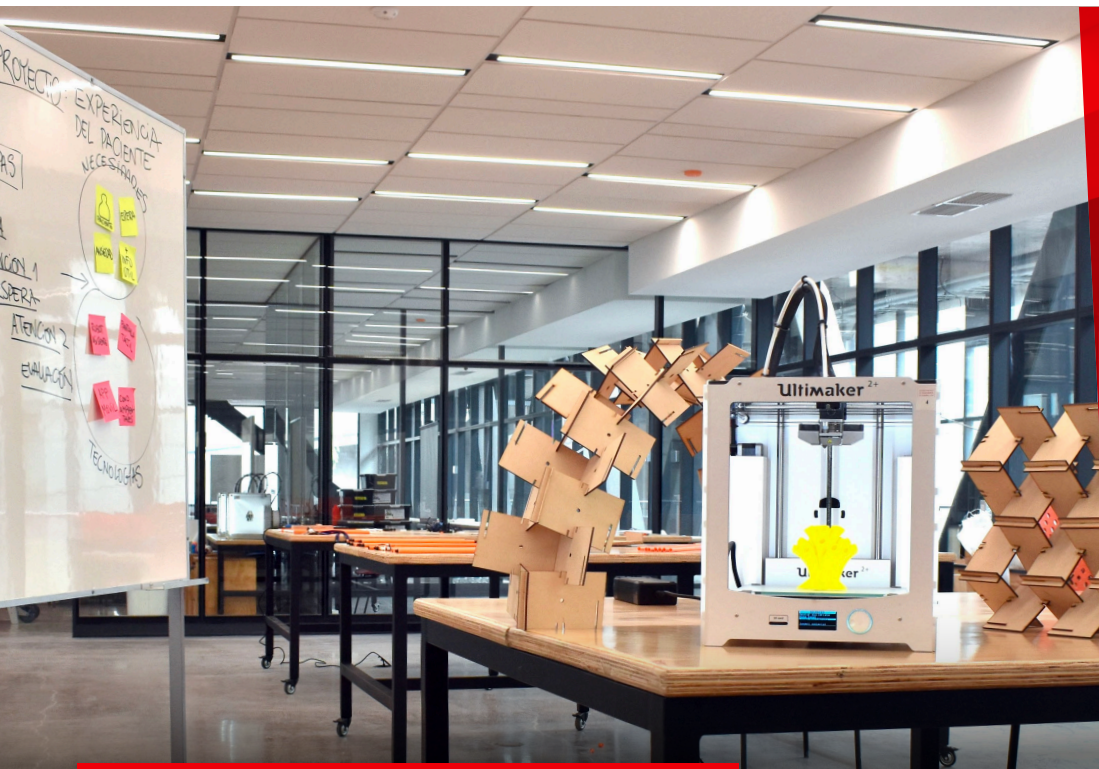










UNIVERSIDAD TÉCNICA  
FEDERICO SANTA MARÍA

ADSCRITA  
A GRATUIDAD



# INGENIERÍA EN DISEÑO DE PRODUCTOS

-  **Título Profesional** : **Ingeniero en Diseño de Productos / Ingeniera en Diseño de Productos**
-  **Grado Académico** : **Licenciado en Ingeniería en Diseño de Productos o Licenciada en Ingeniería en Diseño de Productos.**
-  **Duración** : **5 años (10 semestres académicos)**
-  **Régimen** : **Diurno**
-  **Lugar** : **Campus Casa Central Valparaíso  
Campus San Joaquín**
-  **Sitio web** : **did.usm.cl**

DESCUBRE  
TU FUTURO USM



Conoce más en:

**usm.cl**

# Ingeniería en Diseño de Productos

## FORMACIÓN

La carrera de Ingeniería en Diseño de Productos de la USM forma profesionales capacitados en métodos de diseño e innovación, tecnologías de prototipado y estrategias de producto, cuyo propósito es atender a las múltiples necesidades del desarrollo de productos y servicios, impactando positivamente en la sociedad y estimulando un desarrollo económico sustentable.

## VÍAS DE INGRESO



Vía Admisión  
Centralizada (PAES)



Vía Admisión  
Especial

Para más información sobre las vías de ingreso en [usm.cl](http://usm.cl)

*\*Esta carrera exige rendición de la PAES M2.*

## PLAN DE ESTUDIOS

	1ER AÑO	2DO AÑO	3ER AÑO	4TO AÑO	5TO AÑO
1er semestre	Introducción a la Ingeniería	Física Básica II	Economía I - A	Administración General	Creación de empresas
	Química y Sociedad	Taller de Productos I	Modelación de Productos	Manufacturas III	Taller de Productos VII
	Introducción a la Física	Matemática III	Elementos de Mecánica y Resistencia de Materiales	Concepción de Productos	Investigación Aplicada
	Visión Trascendente del Quehacer Humano	Visión Estética del Quehacer Humano	Taller de Productos III	Taller de Productos V	Materiales, Función y Procesos
	Matemática I	Diseño en Ingeniería	Manufacturas I	Evaluación de Proyectos	
2do semestre	Educación Física I	Inglés para Ingeniería I	Deportes		
	Física Básica I	Física Básica III	Factor Humano	Estrategias en Ingeniería de Productos	Recursos Humanos
	Visión Inmanente del Quehacer Humano	Gráfica de Productos	Representación Virtual de Productos	Métodos Avanzados de Manufactura	Taller de Título
	Matemática II	Matemática IV	Información y Control Financiero	Finanzas	Trabajo en Equipo y Liderazgo
	Educación Física II	Taller de Productos II	Taller de Productos IV	Taller de Productos VI	
	Programación	Fundamentos de Calor y Fluidos	Manufacturas II	Marketing	
		Inglés para Ingeniería II			

Todo estudiante debe realizar una práctica industrial y una práctica profesional, cada una de 1 mes de duración.

Para más información escribe un email a [admision@usm.cl](mailto:admision@usm.cl), indicando tu nombre, RUT, teléfono, carrera, campus o sede de interés y consulta.

Esta información es de carácter referencial.

La oferta definitiva de carreras y requisitos se publica en [demre.cl](http://demre.cl)



### 6 AÑOS

HASTA  
DICIEMBRE  
DE 2028

### UNIVERSIDAD ACREDITADA

GESTIÓN INSTITUCIONAL - DOCENCIA PREGRADO  
INVESTIGACIÓN - POSTGRADO - VINCULACIÓN CON EL MEDIO

@admisionusm



**CAMPUS CASA CENTRAL VALPARAÍSO**  
Avda. España 1680,  
Valparaíso.

**CAMPUS SAN JOAQUÍN**  
Avda. Vicuña Mackenna 3939,  
San Joaquín Santiago.