

MAESTRÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DE PROCESOS

MAGÍSTER EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DE PROCESOS

1° Semestre	Créditos
Diseño de Producto Centrado en el Usuario	8
Nanotecnologías y Materiales Funcionales para Diseño	6
Automatización en Sistemas de Manufactura	6
Ergonomía del Producto	6
Investigación y Gestión de Proyectos Industriales	4

2° Semestre	Créditos
Eficiencia Energética	4
Ingeniería de Producción Industrial	6
Robótica Industrial 4.0	6
Diseño Mecánico Asistido por Computador	8
Proyecto I	6

3° Semestre	Créditos
Diseño Sustentable de Producto	8
Manufactura 4.0	6
Diseño de Fluidos Asistido por Computador	8
Proyecto II	9

Esta malla está sujeta a periódicas revisiones, por lo que puede sufrir modificaciones.

Examen de Título

