

Diseño e innovación industrial.

MÓDULO 1

Certificación en: Tecnologías Aplicadas a los Procesos Productivos

MÓDULO 2

Certificación en: Tecnologías para el Diseño Industrial

MÓDULO 3

Certificación en: Desarrollo de Productos Innovadores

	Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Ciclo 5	Ciclo 6
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS TÉCNICAS	Introducción al Diseño e Innovación Industrial	Industria y seguridad	Fundamentos de Mecánica	Metodologías para el Diseño de Productos	Marketing y Comercialización de Nuevos Productos	Innovación en los Procesos Industriales
	Dibujo para el Diseño	Factores Humanos, Sociales y Ambientales en el Diseño	Programación Aplicada al Diseño	Diseño de Elementos de Máquinas Industriales	Electrónica Aplicada al Diseño	Taller de Diseño de Productos
	Ciencias Básicas Aplicadas	Dibujo y Diseño por Computadora	Taller de Diseño Básico	Taller de Diseño Avanzado	Diseño y Fabricación de Mecanismos y Máquinas	Diseño y Desarrollo de Productos Tecnológicos
		Tecnología de Materiales	Matemática Aplicada al Diseño	Diseño para la Fabricación Digital	Taller de Prototipos	Start Up Venture Project
		Investigación de Mercados	Procesos de Manufactura Mecánica	Técnicas Audiovisuales	Fabricación Digital	
					Sistemas Neumáticos e Hidráulicos	
COMPETENCIAS PARA LA EMPLEABILIDAD	Técnicas de Expresión Oral y Escrita	Comprensión y Producción de Textos	Mejora Continua en el Diseño	Investigación e Innovación Tecnológica	Diseño de Proyectos de Innovación	Sociedad y Desarrollo Sostenible
	Cálculo y Estadística	Aplicaciones del Cálculo y Estadística				Consultoría y Desarrollo Profesional
	Desarrollo Personal					Emprendimiento