

Universidad de Monterrey

A continuación se presentan los cursos académicos sostenibles ofertados por la Universidad de Monterrey en sus distintas divisiones por departamento.

Total de cursos: 1276

Cursos enfocados a la Sostenibilidad: 21

Cursos enfocados en el concepto de sostenibilidad, abarcando aspectos sociales, económicos, y ambientales, estudiando asuntos o temas teniendo como objetivo la sostenibilidad.

Cursos enfocados a la Sostenibilidad

División	Departamento	Clave	Materia
DAAD	DA	DA1010	Elementos de la Arquitectura
		DA2000	Diseño Arquitectónico I
		DA2005	Diseño Arquitectónico II
		DA2011	Diseño Arquitectónico III
		DA2015	Diseño Arquitectónico IV
		DA2051	Instalaciones Avanzadas
		DA2066	Teoría de la Arquitectura Sustentable
		DA2085	Fundamentos de Urbanismo
		DA2091	Diseño Urbano
		DA2910	Estudio Intermedio III
		DA2955	Teoría del Diseño Sustentable
		DA3042	Preservación Arquitectónica
		DA3055	Paisajismo Urbano
		DA3075	Técnicas, Sistemas y Materiales
		DA3080	Herramientas para el Análisis de Proyectos
		DA3085	Normas y Procedimientos para Certificación
		DA4010	Programa de Evaluación Final de Arquitecto I
DA4015	Programa de Evaluación Final de Arquitecto II		
DIEHU	HU	HU1340	Seminario Internacional Humanidades
DINE	AD	AD2055	Emprendedurismo Social
DIT	IN	IN1211	Sistemas Modernos de Energía

DIVISIONES Y DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS DE LA UNIVERSIDAD DE MONTERREY

Divisiones Académicas		Departamentos Académicos por División	
Siglas	Nombre	Siglas	Nombre
DAAD	División de Arte, Arquitectura y Diseño	DA	Arquitectura y Diseño
		AA	Arte
DECS	División de Derecho y Ciencias Sociales	CS	Ciencias Sociales
		DE	Derecho
DICSA	División de Ciencias de la Salud	CB	Ciencias Básicas
		CC	Ciencias Clínicas
		EM	Enfermería
		NU	Nutrición
		PS	Psicología
DIEHU	División de Educación y Humanidades	CI	Ciencias de la Información
		ED	Educación
		HU	Humanidades
		ID	Lenguas Modernas
DINE	División de Negocios	AD	Administración
		CO	Contabilidad
		EC	Economía
DIT	División de Ingeniería y Tecnologías	SC	Sistemas Computacionales
		FM	Física y Matemáticas
		IN	Ingeniería
		IC	Ingeniería Civil