

@ingenieriaUASD



UASD

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE SANTO DOMINGO

Primada de América | Fundada el 28 de octubre de 1538



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Tel.: 809-535-8273

Decanato: Ext. 3408, 3406 y 3407, fia@uasd.edu.do

División de Postgrado: Ext. 3411, 3421 y 3424, postgrado.fia@uasd.edu.do

Escuela de Ingeniería Civil: Ext. 6084 y 6085, escingcivil@uasd.edu.do

Escuela de Arquitectura: Ext. 3413 y 3412, escarquitectura@uasd.edu.do

Escuela de Agrimensura: Ext. 3418 y 3422, escagrimensura@uasd.edu.do

Escuela de Turismo y Hotelería: Ext. 555, euasdescturismo@uasd.edu.do

Esc. Ing. Electrom.: Ext. 6056 y 6055, escingelectromecanica@uasd.edu.do

Escuela de Ingeniería Química: Ext. 612, escingquimica@uasd.edu.do

Esc. de Ingeniería Industrial: Ext. 6105 y 6107, escingindustrial@uasd.edu.do

Dirección Instituto de Investigaciones Aplicadas a las Ingenierías

Dirección de Investigaciones: Ext. 555, investigaciones.fia@uasd.edu.do

Oferta Académica

RESEÑA

La Facultad de Ingeniería y Arquitectura surge a partir de la creación de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, establecida por el Artículo 848 del Código de Educación Común, promulgado el 24 de noviembre de 1914. Esta facultad abarcaba disciplinas como Ingeniería Topográfica, Arquitectura, Ingeniería Civil, Ingeniería de Minas e Ingeniería Mecánica. Los estudiantes aprobados en los cursos de estas disciplinas recibirían los diplomas correspondientes, y aquellos que superaran las pruebas de examen en los cuatro primeros cursos de doctorado en Ciencias Físicas y Matemáticas obtendrían la Licenciatura.

Al pasar del tiempo, se realizaron reorganizaciones y cambios en la denominación de la facultad. En 1937, se le añadió la dependencia de la Escuela de Meteorología y se cambió el nombre por Facultad de Ciencias Exactas. Posteriormente, en 1957, se modificó nuevamente el nombre, esta vez por Facultad de Ingeniería y Arquitectura.

La facultad ha experimentado diversos cambios y ajustes en su estructura y funcionamiento a lo largo de su historia, y se han creado escuelas adscritas a ella. La normativa y reglamentos han establecido las pautas para la organización y desarrollo de la facultad y las disciplinas relacionadas con las ciencias exactas, la ingeniería y la arquitectura.

OFERTA DE GRADO

■ ESCUELA DE AGRIMENSURA

- Técnico Superior en Agrimensura

■ ESCUELA DE ARQUITECTURA

- Arquitectura

■ ESCUELA DE ELECTROMECAÁNICA

- Técnico Superior en Agrimensura

■ ESCUELA DE ELECTROMECAÁNICA

- Ingeniería Electromecánica Mención Eléctrica
- Ingeniería Electromecánica Mención Mecánica
- Ingeniería Electromecánica Mención Electrónica

■ ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL

- Ingeniería Civil

■ ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

- Ingeniería Industrial

■ ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA

- Ingeniería Química

OFERTA DE POSTGRADO

- Maestría en Administración de la Construcción
- Maestría en Ingeniería Sanitaria y Ambiental
- Maestría en Ingeniería Estructural
- Maestría en Ingeniería Geotécnica y de Cimentaciones (Programa de doble titulación)
- Maestría en Tecnología de Alimentos
- Maestría en Prevención de Riesgos Laborales
- Maestría en mercados Eléctricos
- Maestría en Diseño Arquitectónico y Procesos Contemporáneos
- Maestría en Arquitectura de Interiores
- Maestría en Diseño Urbano, Ordenamiento y Desarrollo Territorial

REQUISITOS PARA POSTGRADO

REQUISITOS INGRESO

- Acta de nacimiento Original Certificada
- Copia de la cédula de identidad a color
- certificado de grado original legalizado por el MESCYT
- Récord de notas original legalizado por el MESCYT
- Resumen de Curriculum Vitae
- Copia de título legalizado por el MESCYT.
- Certificado médico expedido por la UASD (disponible en el dispensario médico).
- Formulario de Admisión (disponible en la oficina de Postgrado de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura).

