#### **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).







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

@ingenieriaUASD **f % ®** 









**FACULTAD DE** 

# **INGENIERÍA YARQUITECTURA**

**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
- Licenciatura en Agrimensura
- Plan de Nivelación para Egresados de Agrimensura.

#### **ESCUELA DE ARQUITECTURA**

Arquitectura

#### **ESCUELA DE ELECTROMECÁNICA**

- ■Ingeniería Electromecánica Mención Eléctrica
- ■Ingeniería Electromecánica Mención Mecánica
- ■Ingeniería Electromecánica Mención Electrónica
- ■Ingeniería Eléctrica en Potencia y Controles
- Ingeniería en Telecomunicaciones y Sistemas Electrónicos
- Ingeniería en Telecomunicación y ElectrónicaIngeniería Eléctrica en Potencia

y Controles e Ingeniería Mecánica

### **ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL**

■Ingeniería Civil

## **ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA**

■Ingeniería Química

## **ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

■Ingeniería Industrial

# **OFERTA DE POSTGRADO**

- Maestría en Administración de la Construcción
- Maestría en Ingeniería Sanitaria y Ambiental
- Maestría en Ingeniería Estructural
- Maestría en Tecnología de los Alimentos
- Maestría Doble Titulación en Geotecnia y Cimentaciones
- Maestría en Administración de la Construcción

## **OFERTA DE DOCTORADO**

■ Doctorado en Ciencias de las Ingenierías

