

2+2 TRANSFER AGREEMENT



ESTUDIA EN UNIVERSITY OF MIAMI

UM es considerada una de las mejores universidades de los Estados Unidos de Norteamérica. US News & World Report la clasificó No.47 en su lista de mejores universidades de Estados Unidos y como la mejor universidad del Estado de la Florida. Además es una universidad que cuenta con un extenso campus de 239 acres, sus clases están conformadas por los mejores estudiantes de las escuelas en Estados Unidos, de igual modo UM se encuentra en la elite de mejores universidades en competencias deportivas.

COSTOS ESTIMADOS DE MATRÍCULA Y OTROS GASTOS:

COSTOS ESTIMADOS DE MATRÍCULA Y OTROS GASTOS:	
Matrícula de pregrado y honorarios	
Tiempo completo (12-20 créditos horas)	\$45,600
Tarifas requeridas	\$1,404
1-11 horas (por hora de crédito)	\$1,900
Más de 20 horas (por hora de crédito)	\$1,900
Matrícula de postgrado (por hora de crédito)	\$1,900
Matrícula de la ley (programa diurno)	\$48,000
Matrícula médica (programa M.D. - residentes de FL)	\$37,453
Habitación (colegio residencial, ocupación doble)	\$41,580
Plan de 19 comidas	\$5,592
Viajes, libros y gastos personales	\$3992

PROGRAMAS DISPONIBLES:

- ▶ Ingeniería Ambiental
- ▶ Ingeniería Arquitectónica

Asume el reto

intec

INGENIERÍA AMBIENTAL

El programa de estudios, está orientado a la solución de los problemas ambientales, enfocado en los procesos biológicos para la producción de energía y la remediación de contaminantes peligrosos, los procesos físicos-químicos para la eliminación de los mismos, así como de gestión y tratamiento de aguas.

El (la) ingeniero(a) ambiental puede proyectar, dirigir y supervisar en la construcción y mantenimiento de obras destinadas a evitar la contaminación ambiental producida por efluentes originados por las industrias y/o sus servicios derivados. También puede desarrollar obras para evitar la contaminación ambiental producida por áreas urbanas, planificar instalaciones de saneamiento urbano y rural, y otras obras de regulación, captación y abastecimientos de agua. Investigar y desarrollar procesos tecnológicos para la recuperación de reciclaje de residuos urbanos, industriales, mineros y agropecuarios para su integración al medio ambiente. Está capacitado(a) para realizar estudios y asesorar acerca de la polución y contaminación de cursos de agua, del suelo y del aire, además realizar estudios y asesorar sobre la explotación, manejo y recuperación de recursos naturales.



INGENIERÍA ARQUITECTÓNICA

El programa abarca temas de distintas disciplinas, tales como Arquitectura, Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica. Los (as) ingenieros(as) arquitectónicos(as) aplican principios científicos y de ingeniería en el diseño y construcción de edificaciones. Enfatiza en los aspectos de ingeniería de diseño del edificio y el proceso de construcción favoreciendo una visión integral de la estructura.



UNIVERSITY
OF MIAMI



Contacto:

Instituto Tecnológico de Santo Domingo | Av. de Los Próceres #49,
Jardines del Norte, Santo Domingo, República Dominicana
admisiones@intec.edu.do | 809-567-9271 Ext. 500 | intec.edu.do
INTEC Dr. Tulio Rodríguez | tulio.rodriguez@intec.edu.do

INTECRD    

Asume el reto

intec