

2+2

TRANSFER AGREEMENT



ESTUDIA EN THE CITY COLLEGE OF NEW YORK (CCNY)

CCNY ocupa un primer lugar entre universidades públicas, desde 1847 ha crecido para hacer un sistema de 24 campus que sirve a casi medio millón de estudiantes cada año a través de los cinco distritos municipales de Ciudad de Nueva York.

COSTOS ESTIMADOS DE MATRÍCULA PARA PROGRAMAS DE PREGRADO

Status del estudiante	Residentes	No residentes
Estudiante de tiempo completo en la universidad de cuatro años	US \$6,530 por año	US \$17,400 por año

US \$580 POR CRÉDITO

PROGRAMAS DISPONIBLES:

- Ingeniería Ambiental

Asume el reto

intec

INGENIERÍA AMBIENTAL

Un planeta sostenible requiere de ingenieros (as) y científicos (as) para entender el impacto de sus decisiones sobre los sistemas naturales y artificiales. La actividad humana está perturbando cada vez más nuestro frágil medio ambiente por el agotamiento de nuestros recursos naturales, la destrucción de los ecosistemas y la aceleración del cambio climático.

El Instituto Tecnológico de Santo Domingo, líder en la formación de profesionales de las ingenierías en República Dominicana, amplía su innovadora oferta de programas 2 + 2 con The City University of New York (CUNY). A través de este acuerdo se ofrece la Carrera de Ingeniería Ambiental, donde los (as) estudiantes cursan los 2 primeros años en el INTEC y luego se transfieren a CUNY para concluir los 2 años restantes. CUNY posee un hermoso campus en el corazón de la ciudad más dinámica del mundo.

Las actividades de investigación son orientadas al mundo real en campos tales como la contaminación del aire, calidad del agua, la evaluación de la humedad del suelo, la sanidad vegetal y muchos más campos ambientales.

Los estudiantes y profesores de ESE están involucrados en la investigación de vanguardia con las agencias gubernamentales como la NOAA y la NASA y líderes de la industria tales como Raytheon y Lockheed Martin. Las actividades de investigación son orientadas al mundo real en campos tales como la contaminación del aire, calidad del agua, la evaluación de la humedad del suelo, la sanidad vegetal y muchos más campos ambientales.



Un planeta sostenible requiere de ingenieros (as) y científicos (as) para entender el impacto de sus decisiones sobre los sistemas naturales y artificiales. La actividad humana está perturbando cada vez más nuestro frágil medio ambiente por el agotamiento de nuestros recursos naturales, la destrucción de los ecosistemas y la aceleración del cambio climático.

Las actividades de investigación son orientadas al mundo real en campos tales como la contaminación del aire, calidad del agua, la evaluación de la humedad del suelo, la sanidad vegetal y muchos más campos ambientales.

Los estudiantes y profesores de ESE están involucrados en la investigación de vanguardia con las agencias gubernamentales como la NOAA y la NASA y líderes de la industria tales como Raytheon y Lockheed Martin. Las actividades de investigación son orientadas al mundo real en campos tales como la contaminación del aire, calidad del agua, la evaluación de la humedad del suelo, la sanidad vegetal y muchos más campos ambientales.



Contacto:
Instituto Tecnológico de Santo Domingo | Av. de Los Próceros #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