



St. Francis of Assisi International University



¿Quiénes Somos?

St. Francis Of Assisi International University es una Universidad Cristiana regulada con ubicación en el Estado de Florida, EEUU y en Madrid, España (Unión Europea) adscrita a la Asociación Académica Internacional del Consorcio Universitario Cristiano, asociación no lucrativa adscrita a la normativa 501 (c) (3) del Estado de la Florida, Estados Unidos de América NPO fundaciones: incluyen organizaciones religiosas, científicas, benéficas o literarias.



St. Francis of Assisi
International University



St. Francis Of Assisi International University de igual forma cumple con lo dispuesto por el Departamento de Educación de la Florida (Ministerio de Educación) y se encuentra legalmente registrada como una Universidad Religiosa reglada bajo los artículos de Instituciones religiosas que cumplen con los requisitos que se encuentran en la Sección 1005.06(1)(f), Estatutos de Florida y la Regla 6E-5.001, Código Administrativo de Florida.

En el Reino de España, Unión Europea nuestra organización universitaria imparte titulaciones propias acordé al Acuerdo de Bolonia en Convenio y Asociaciones Educativas Europeas de alto nivel académico.

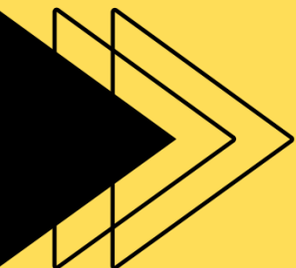
St. Francis of Assisi International University

Maestría en Biotecnología Agrícola
Facultad de Ciencias Agropecuarias



¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

La Maestría en Biotecnología Agrícola está dirigida a formar especialistas en la aplicación de tecnologías biológicas en la agricultura, ofreciendo una formación avanzada para que los interesados puedan ampliar sus estudios de Grado, incluyendo la dimensión investigadora sobre cuestiones relativas a esta disciplina crucial para la innovación y la sostenibilidad en la producción agrícola.



Requisitos

El objetivo de este programa es actualizar a los profesionales en el área de Ciencias Agropecuarias a un nivel de conocimiento elevado, un campo muy amplio y de desarrollo académico e investigativo para los especialistas en ciencias agrarias.



Duración del Programa:
1280 horas académicas

Requisito de titulación:
Trabajo académico de Maestría

Cantidad de Créditos: 80 ECTS

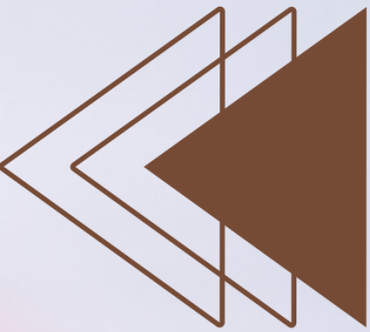
Requisito de Ingreso: Poseer una Licenciatura en el área de Agropecuaria como mínimo.

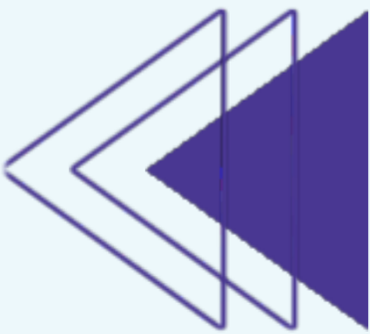


Evaluación:

La evaluación de este programa irá en escala creciente de 0-100 por asignatura donde el análisis porcentual evaluativo será el siguiente:

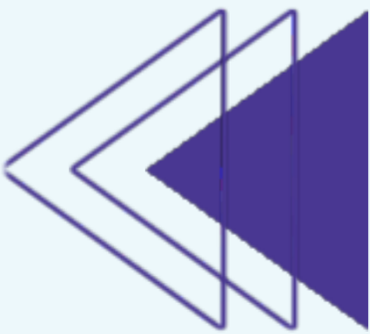
| Calificación Numérica | Calificación Alfabética | Condición |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 91-100 | A | Excelente |
| 81-90 | B | Bueno |
| 71-80 | C | Regular |
| 0-70 | F | No aprobado |





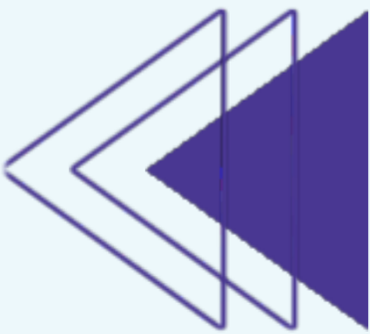
| Módulos | Créditos |
|---|-----------------|
| Fundamentos de Biotecnología Agrícola | 4 |
| Genómica y Proteómica Aplicada | 4 |
| Ingeniería Genética de Plantas | 4 |
| Biología Molecular de Plantas | 4 |
| Microbiología Agrícola Avanzada | 4 |
| Biotecnología de Cultivos Transgénicos | 4 |
| Tecnología de Semillas Mejoradas | 4 |

PLAN DE ESTUDIO



| Módulos | Créditos |
|---|-----------------|
| Cultivo de Tejidos Vegetales | 4 |
| Biología de Microorganismos Beneficiosos | 4 |
| Biología en Protección de Cultivos | 4 |
| Metabolómica y Fisiología Vegetal | 4 |
| Bioinformática Aplicada a la Agricultura | 4 |
| Biología para la Producción de Biopesticidas | 4 |
| Biología de Alimentos | 4 |

PLAN DE ESTUDIO

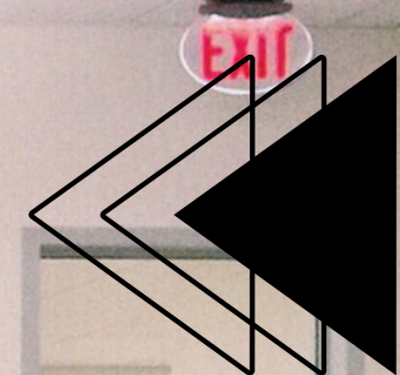


PLAN DE ESTUDIO



| Módulos | Créditos |
|---|-----------------|
| Regulación y Bioética en Biotecnología Agrícola | 4 |
| Nanotecnología en Agricultura | 4 |
| Biotecnología para la Tolerancia a Estrés Abiótico | 4 |
| Innovación y Transferencia Tecnológica en Biotecnología Agrícola | 4 |
| Biotecnología en Sistemas de Producción Sostenibles | 4 |
| Prácticas Profesionales en Biotecnología Agrícola | 4 |

**Somos Universidad
perteneciente a la Asociación
Académica Internacional del
Consortio Universitario
Cristiano para Florida, Estados
Unidos de América y España
(Europa)**



CONTÁCTANOS

 stfranciseducationconsorcium@gmail.com

 www.stfrancisuniversityint.net

