



# 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.

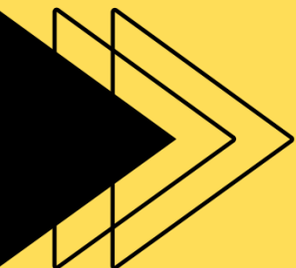
# St. Francis of Assisi International University

**Licenciatura en Ingeniería Agronómica**  
Facultad de Ciencias Agropecuarias



# ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

La Licenciatura en Ingeniería Agronómica está dirigida a formar ingenieros especializados en el sector agrícola, ofreciendo una formación avanzada para que los interesados puedan ampliar sus estudios de Grado, incluyendo la dimensión investigadora sobre cuestiones relativas a esta disciplina fundamental para la innovación y sostenibilidad en la producción agrícola y la gestión de recursos naturales.



# 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:**  
10240 horas académicas

**Requisito de titulación:**  
Trabajo académico de  
Licenciatura

**Cantidad de  
Créditos:** 160 ECTS

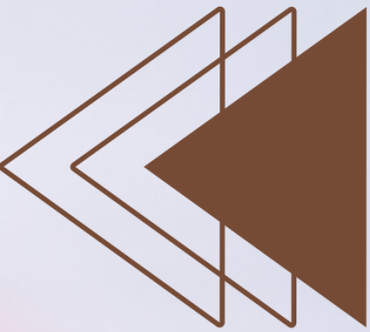
**Requisito de Ingreso:** Poseer  
una Licenciatura en el área de  
Agropecuaria como mínimo.

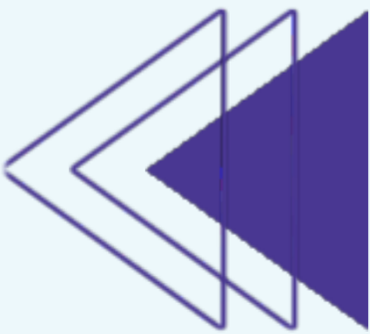


# Evaluación:

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

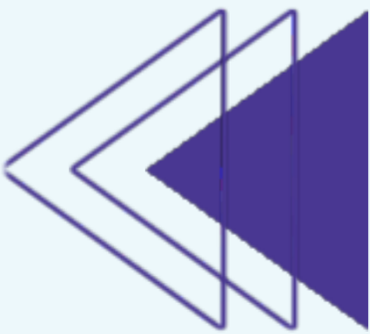
| <b>Calificación Numérica</b> | <b>Calificación Alfabética</b> | <b>Condición</b>   |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| <b>91-100</b>                | <b>A</b>                       | <b>Excelente</b>   |
| <b>81-90</b>                 | <b>B</b>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





| <b>Módulos</b>                              | <b>Créditos</b> |
|---|-----------------|
| <b>Introducción a la Agronomía</b>          | <b>4</b>        |
| <b>Botánica General</b>                     | <b>4</b>        |
| <b>Química General</b>                      | <b>4</b>        |
| <b>Matemáticas Aplicadas a la Agronomía</b> | <b>4</b>        |
| <b>Física Aplicada a la Agronomía</b>       | <b>4</b>        |
| <b>Edafología</b>                           | <b>4</b>        |
| <b>Genética y Mejora de Plantas</b>         | <b>4</b>        |

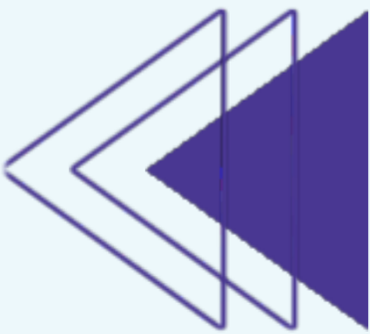
# PLAN DE ESTUDIO



# PLAN DE ESTUDIO

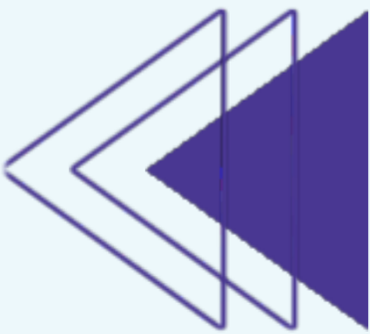


| Módulos                | Créditos |
|------------------------|----------|
| Fisiología Vegetal     | 4        |
| Química Orgánica       | 4        |
| Microbiología Agrícola | 4        |
| Entomología Agrícola   | 4        |
| Fitopatología          | 4        |
| Horticultura           | 4        |
| Agronomía de Cultivos  | 4        |



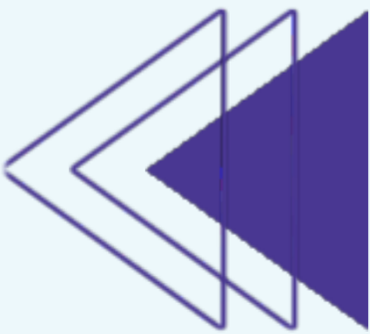
| <b>Módulos</b>                       | <b>Créditos</b> |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Manejo de Suelos y Fertilidad</b> | <b>4</b>        |
| <b>Riego y Drenaje</b>               | <b>4</b>        |
| <b>Mecanización Agrícola</b>         | <b>4</b>        |
| <b>Economía Agrícola</b>             | <b>4</b>        |
| <b>Administración Agrícola</b>       | <b>4</b>        |
| <b>Legislación Agrícola</b>          | <b>4</b>        |
| <b>Tecnología de Semillas</b>        | <b>4</b>        |

# PLAN DE ESTUDIO



| <b>Módulos</b>                            | <b>Créditos</b> |
|---|-----------------|
| <b>Biotecnología Agrícola</b>             | <b>4</b>        |
| <b>Producción Animal</b>                  | <b>4</b>        |
| <b>Ecología y Medio Ambiente</b>          | <b>4</b>        |
| <b>Sistemas de Producción Agrícola</b>    | <b>4</b>        |
| <b>Agroecología</b>                       | <b>4</b>        |
| <b>Conservación de Recursos Naturales</b> | <b>4</b>        |
| <b>Tecnología de Alimentos</b>            | <b>4</b>        |

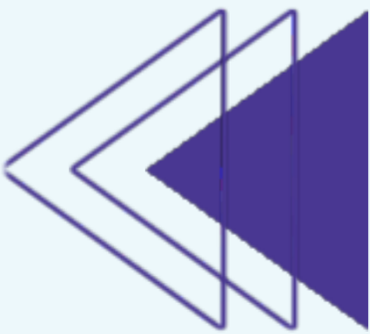
# PLAN DE ESTUDIO



| <b>Módulos</b>   | <b>Créditos</b> |
|--|-----------------|
| <b>Comercialización de Productos Agrícolas</b>                     | <b>4</b>        |
| <b>Gestión de Proyectos Agrícolas</b>                              | <b>4</b>        |
| <b>Agricultura Orgánica</b>  | <b>4</b>        |
| <b>Plagas y Enfermedades de los Cultivos</b>                       | <b>4</b>        |
| <b>Sistemas de Información Geográfica Aplicados a la Agronomía</b> | <b>4</b>        |
| <b>Producción de Cultivos Tropicales</b>                           | <b>4</b>        |
| <b>Cultivos Hidropónicos</b>                                       | <b>4</b>        |



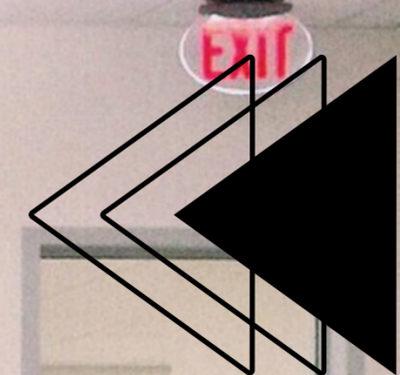
# PLAN DE ESTUDIO



| <b>Módulos</b>   | <b>Créditos</b> |
|--|-----------------|
| <b>Agrometeorología</b>                                      | <b>4</b>        |
| <b>Desarrollo Rural</b>                                      | <b>4</b>        |
| <b>Innovación y Desarrollo Tecnológico en la Agricultura</b> | <b>4</b>        |
| <b>Análisis de Suelos y Aguas</b>                            | <b>4</b>        |
| <b>Prácticas Profesionales en Agronomía</b>                  | <b>4</b>        |

# PLAN DE ESTUDIO

**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](mailto:stfranciseducationconsorcium@gmail.com)

 [www.stfrancisuniversityint.net](http://www.stfrancisuniversityint.net)

