



# 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

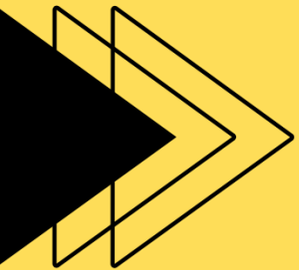
**Doctorado en Genética y Mejoramiento  
de Plantas**

Facultad de Ciencias Agropecuarias



# ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

El Doctorado en Genética y Mejoramiento de Plantas está dirigido a formar investigadores y especialistas en el campo de la genética vegetal y el mejoramiento de cultivos, ofreciendo una formación avanzada para que los interesados puedan profundizar en sus estudios de posgrado, incluyendo la dimensión investigadora sobre cuestiones relativas a esta disciplina crucial para la innovación y la sostenibilidad en la agricultura.



# 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 Doctorado

**Cantidad de Créditos:** 80 ECTS

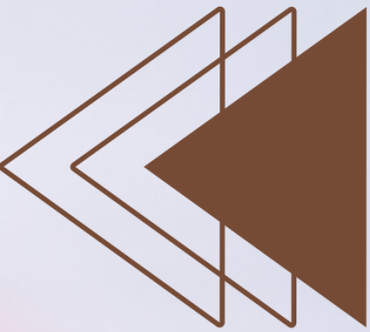
**Requisito de Ingreso:** Poseer una Licenciatura en el área de Agropecuaria como mínimo.

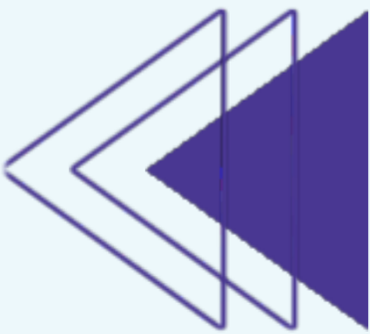


# Evaluación:

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

<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>

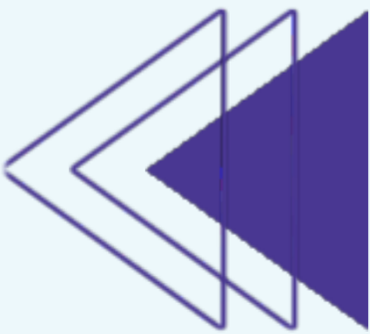




<b>Módulos</b>	<b>Créditos</b>
<b>Fundamentos Avanzados de Genética Vegetal</b>	<b>4</b>
<b>Biología Molecular de Plantas</b>	<b>4</b>
<b>Genómica y Transcriptómica Vegetal</b>	<b>4</b>
<b>Biotecnología para el Mejoramiento de Plantas</b>	<b>4</b>
<b>Genética Cuantitativa en Mejoramiento de Plantas</b>	<b>4</b>
<b>Bioinformática Aplicada a la Genética Vegetal</b>	<b>4</b>
<b>Fisiología Vegetal Avanzada</b>	<b>4</b>

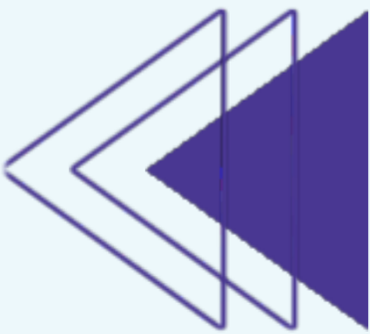


# PLAN DE ESTUDIO



<b>Módulos</b>	<b>Créditos</b>
<b>Epigenética en Plantas</b>	<b>4</b>
<b>Genética de Poblaciones y Evolución Vegetal</b>	<b>4</b>
<b>Bioteología de Cultivos Transgénicos</b>	<b>4</b>
<b>Mejoramiento de Plantas para la Resiliencia Climática</b>	<b>4</b>
<b>Genética y Mejoramiento para la Resistencia a Enfermedades</b>	<b>4</b>
<b>Métodos Estadísticos en Genética y Mejoramiento de Plantas</b>	<b>4</b>
<b>Tecnologías Ómicas en Mejoramiento de Plantas</b>	<b>4</b>

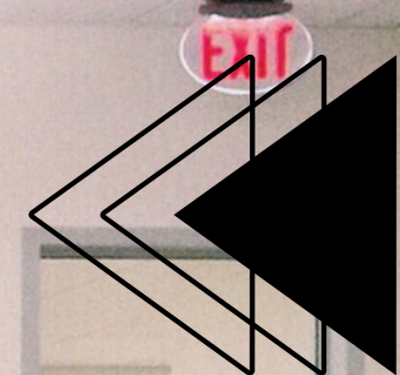
# PLAN DE ESTUDIO



<b>Módulos</b>	<b>Créditos</b>
<b>Cultivo de Tejidos Vegetales y Propagación Clonal</b>	<b>4</b>
<b>Bioética y Legislación en Biotecnología Vegetal</b>	<b>4</b>
<b>Innovaciones en Fenotipado de Plantas</b>	<b>4</b>
<b>Sistemas de Información Geográfica (SIG) en Mejoramiento de Planta</b>	<b>4</b>
<b>Desarrollo de Nuevas Variedades Vegetales</b>	<b>4</b>
<b>Seminario de Investigación y Publicación Científica</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)

