



# 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.

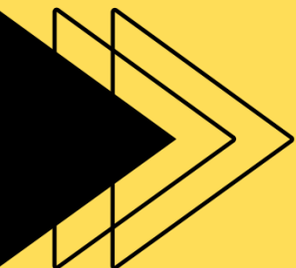
# St. Francis of Assisi International University

**Licenciatura en Ciencias del Suelo**  
Facultad de Ciencias Agropecuarias



# ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

La Licenciatura en Ciencias del Suelo está dirigida a formar especialistas en el estudio y manejo de suelos, ofreciendo una formación avanzada para que los interesados puedan ampliar sus estudios de Grado, incluyendo la dimensión investigadora sobre cuestiones relativas a esta disciplina esencial para la agricultura, la gestión ambiental y la conservación 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

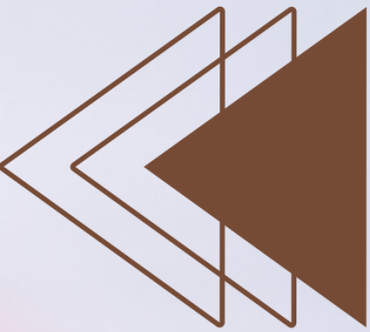
**Requisito de Ingreso:** Poseer  
una Licenciatura en el área de  
Agropecuaria como mínimo.

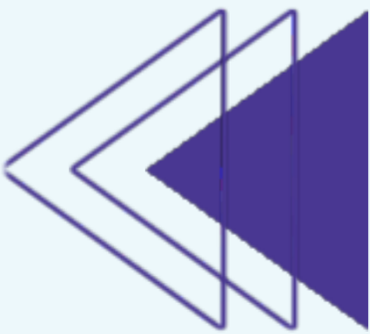


# Evaluación:

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

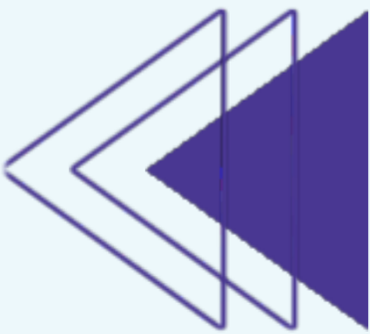
<b>Calificación Numérica</b>	<b>Calificación Alfabética</b>	<b>Condición</b>
<b>91-100</b>	<b>A</b>	<b>Excelente</b>
<b>81-90</b>	<b>B</b>	<b>Bueno</b>
<b>71-80</b>	<b>C</b>	<b>Regular</b>
<b>0-70</b>	<b>F</b>	<b>No aprobado</b>





# PLAN DE ESTUDIO

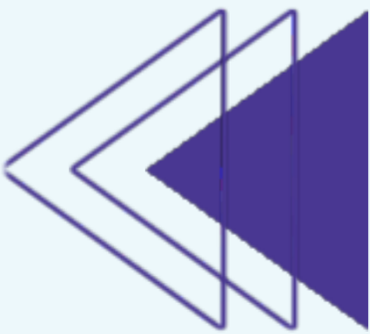
<b>Módulos</b>	<b>Créditos</b>
<b>Introducción a las Ciencias del Suelo</b>	<b>4</b>
<b>Botánica General</b>	<b>4</b>
<b>Química General</b>	<b>4</b>
<b>Matemáticas Aplicadas a las Ciencias del Suelo</b>	<b>4</b>
<b>Física Aplicada a las Ciencias del Suelo</b>	<b>4</b>
<b>Edafología General</b>	<b>4</b>
<b>Edafología General</b>	<b>4</b>



# PLAN DE ESTUDIO



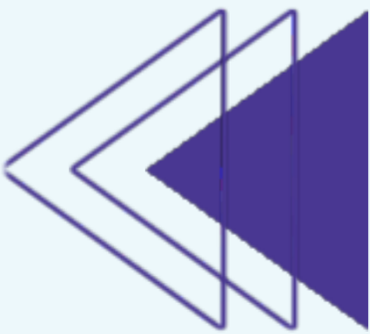
<b>Módulos</b>	<b>Créditos</b>
<b>Química del Suelo</b>	<b>4</b>
<b>Microbiología del Suelo</b>	<b>4</b>
<b>Física del Suelo</b>	<b>4</b>
<b>Génesis y Clasificación de Suelos</b>	<b>4</b>
<b>Cartografía de Suelos</b>	<b>4</b>
<b>Fertilidad de Suelos</b>	<b>4</b>
<b>Manejo de Suelos y Fertilizantes</b>	<b>4</b>



# PLAN DE ESTUDIO



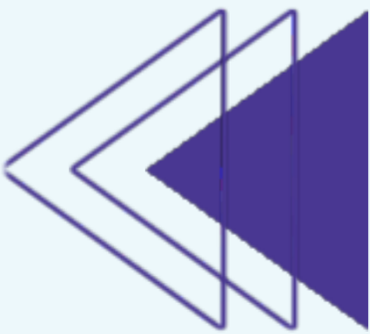
<b>Módulos</b>	<b>Créditos</b>
<b>Riego y Drenaje de Suelos</b>	<b>4</b>
<b>Conservación de Suelos y Aguas</b>	<b>4</b>
<b>Sistemas de Labranza</b>	<b>4</b>
<b>Biología del Suelo</b>	<b>4</b>
<b>Manejo de Suelos en Agricultura</b>	<b>4</b>
<b>Suelos y Nutrición Vegetal</b>	<b>4</b>
<b>Legislación y Política de Suelos</b>	<b>4</b>



# PLAN DE ESTUDIO

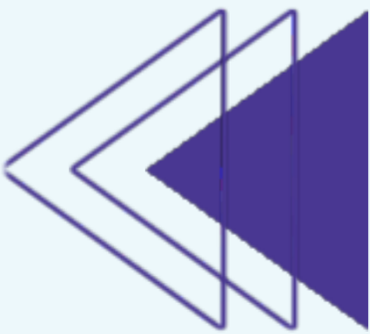


<b>Módulos</b>	<b>Créditos</b>
<b>Evaluación de Tierras</b>	<b>4</b>
<b>Contaminación de Suelos</b>	<b>4</b>
<b>Remediación de Suelos</b>	<b>4</b>
<b>Uso y Manejo de Suelos Forestales</b>	<b>4</b>
<b>Suelos en Áreas Urbanas</b>	<b>4</b>
<b>Suelos y Cambio Climático</b>	<b>4</b>
<b>Manejo de Suelos en Zonas Áridas</b>	<b>4</b>



<b>Módulos</b>	<b>Créditos</b>
<b>Tecnología de Suelos para la Producción Agrícola</b>	<b>4</b>
<b>Análisis Químico y Físico de Suelos</b>	<b>4</b>
<b>Agroecología y Suelos</b>	<b>4</b>
<b>Sistemas de Información Geográfica Aplicados a Suelos</b>	<b>4</b>
<b>Geomorfología y Suelos</b>	<b>4</b>
<b>Suelos Tropicales</b>	<b>4</b>
<b>Bioindicadores de la Calidad del Suelo</b>	<b>4</b>

# PLAN DE ESTUDIO



<b>Módulos</b>	<b>Créditos</b>
<b>Agrometeorología</b>	<b>4</b>
<b>Ecología de Suelos</b>	<b>4</b>
<b>Innovación y Desarrollo Tecnológico en Ciencias del Suelo</b>	<b>4</b>
<b>Economía y Uso del Suelo</b>	<b>4</b>
<b>Prácticas Profesionales en Ciencias del Suelo</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)

