



# 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

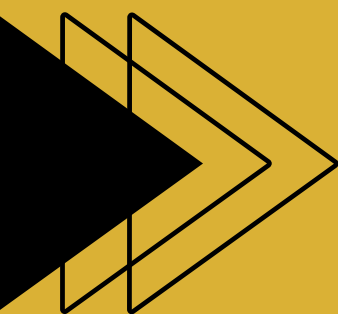
## MAESTRÍA DOCTRINAL EN QUÍMICA

Facultad de Ciencias Naturales y Exactas



# ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

La Maestría Doctrinal en Química, está dirigido a estudiantes de Ciencias Naturales y Exactas, con el fin de formar profesionales especializados para diseñar, dirigir y realizar en forma autónoma investigaciones originales cuyos resultados constituyen un aporte fundamental al conocimiento científico y tecnológico en el ámbito de la Química, así como también la capacidad de manejar los métodos e instrumentos que permitan analizar sustancias



# Requisitos

El objetivo principal de este programa es formar personal investigativo en el área de las Ciencias Naturales y Exactas, permitiendo preparar profesionales especializados para manejar los métodos e instrumentos que permitan analizar sustancias químicas, planificar y diseñar nuevos materiales, así como también la solución de cualquier problema químico, a nivel industrial o de investigación básica.

**Duración del Programa:**  
4 Cuatrimestres (16 asignaturas)

**Requisito de titulación:**  
Tesis Doctoral

**Cantidad de Créditos:** 84 créditos

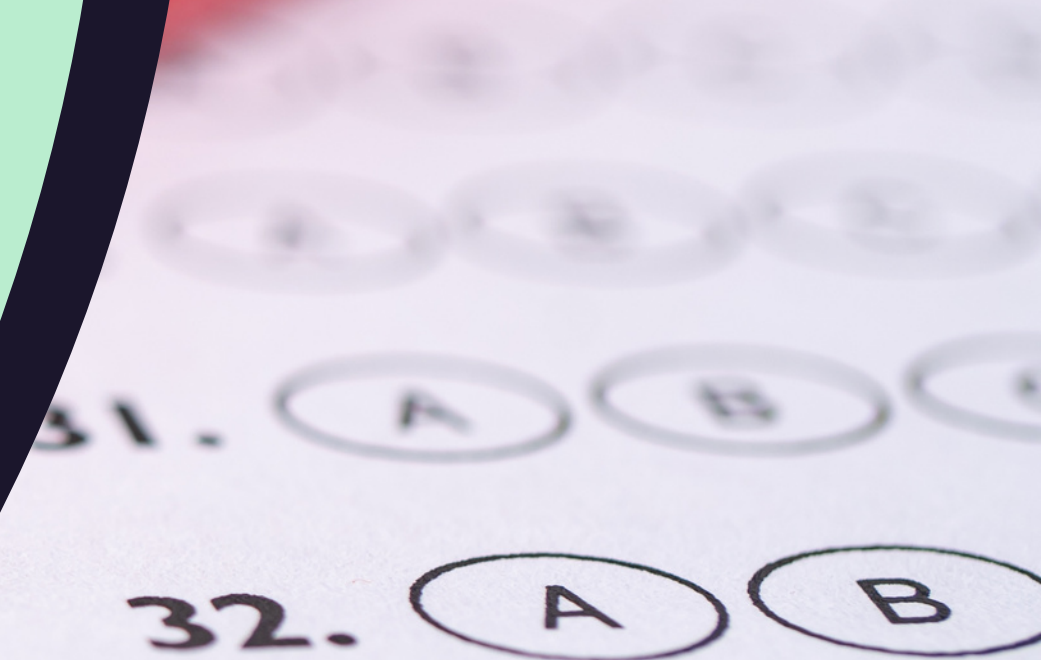
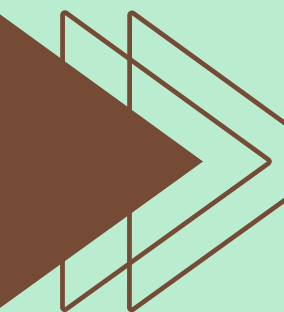
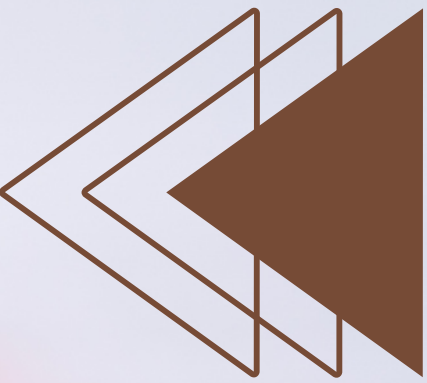
**Requisito de Ingreso:** Poseer una licenciatura en el área del doctorado como mínimo.



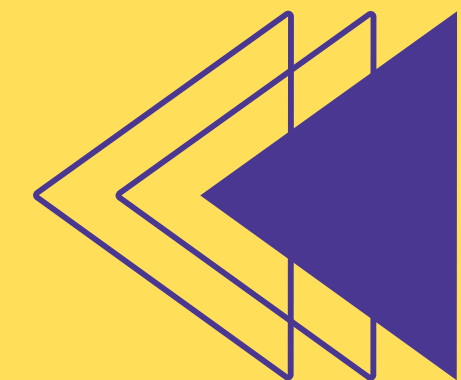
# Evaluación:

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>



Asignaturas	Créditos	Horas
Laboratorio de Análisis por Instrumentación	4	80
Técnicas Avanzadas de Análisis Instrumental	4	80
Química Inorgánica Avanzada	4	80
Química Orgánica Avanzada	4	80
Procesos petroquímicos	4	80
Fisicoquímica Avanzada	4	80
Métodos físicos en química inorgánica.	4	80
Aplicaciones de la teoría de grupos a la química	4	80
Química medicinal	4	80
Requisito de Titulación – Tesis	20	480



# PLAN DE ESTUDIO



**Somos Universidad  
perteneciente a la  
Asociación Académica  
Internacional del Consorcio  
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)

