



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

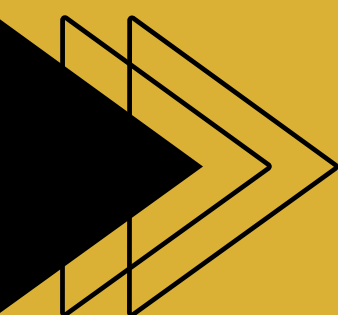
**DOCTORADO DOCTRINAL EN
QUÍMICA**

Facultad de Ciencias Naturales y Exactas



¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

El Doctorado 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

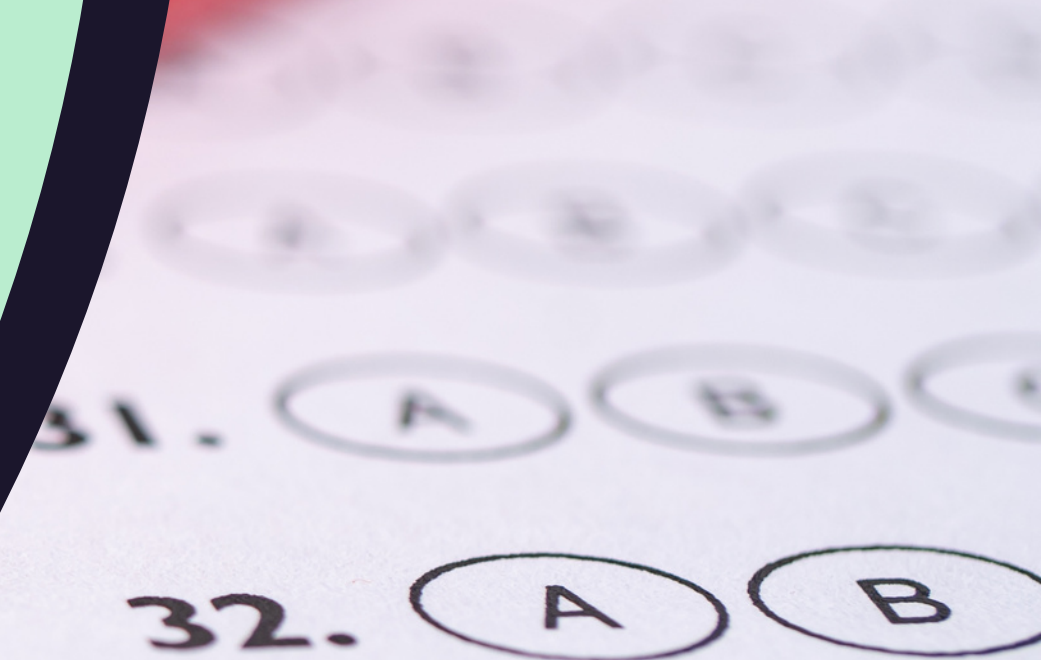
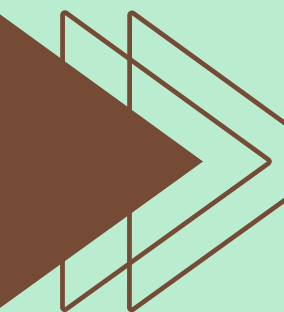
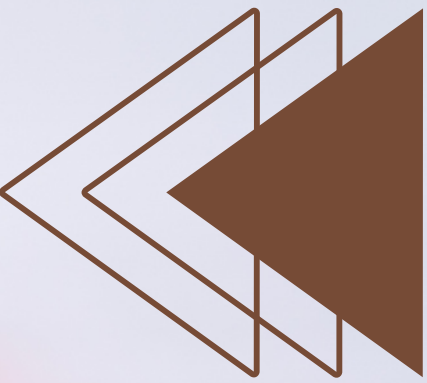
Requisito de Ingreso: Poseer una licenciatura en el área del doctorado como mínimo.



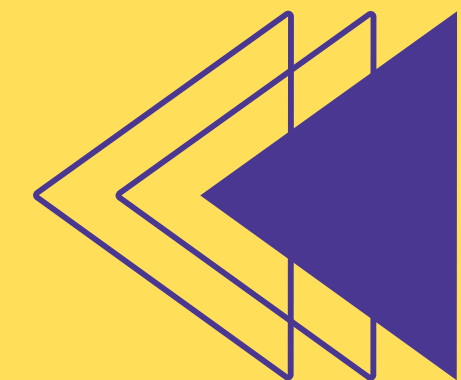
Evaluación:

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

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



Asignaturas	Créditos	Horas
Química Cuántica: Métodos Avanzados	4	80
Termodinámica Química y Estadística	4	80
Cinética Química	4	80
Química Organometálica Avanzada	4	80
Química Supramolecular	4	80
Aplicaciones Avanzadas de Análisis Orgánico y Macromolecular	4	80
Compuestos de Coordinación: Síntesis y Aplicaciones	4	80
Determinación Estructural de Compuestos Paramagnéticos	4	80
Optimización de Bioprocesos con Células	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

🌐 www.stfrancisuniversityint.net

