



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



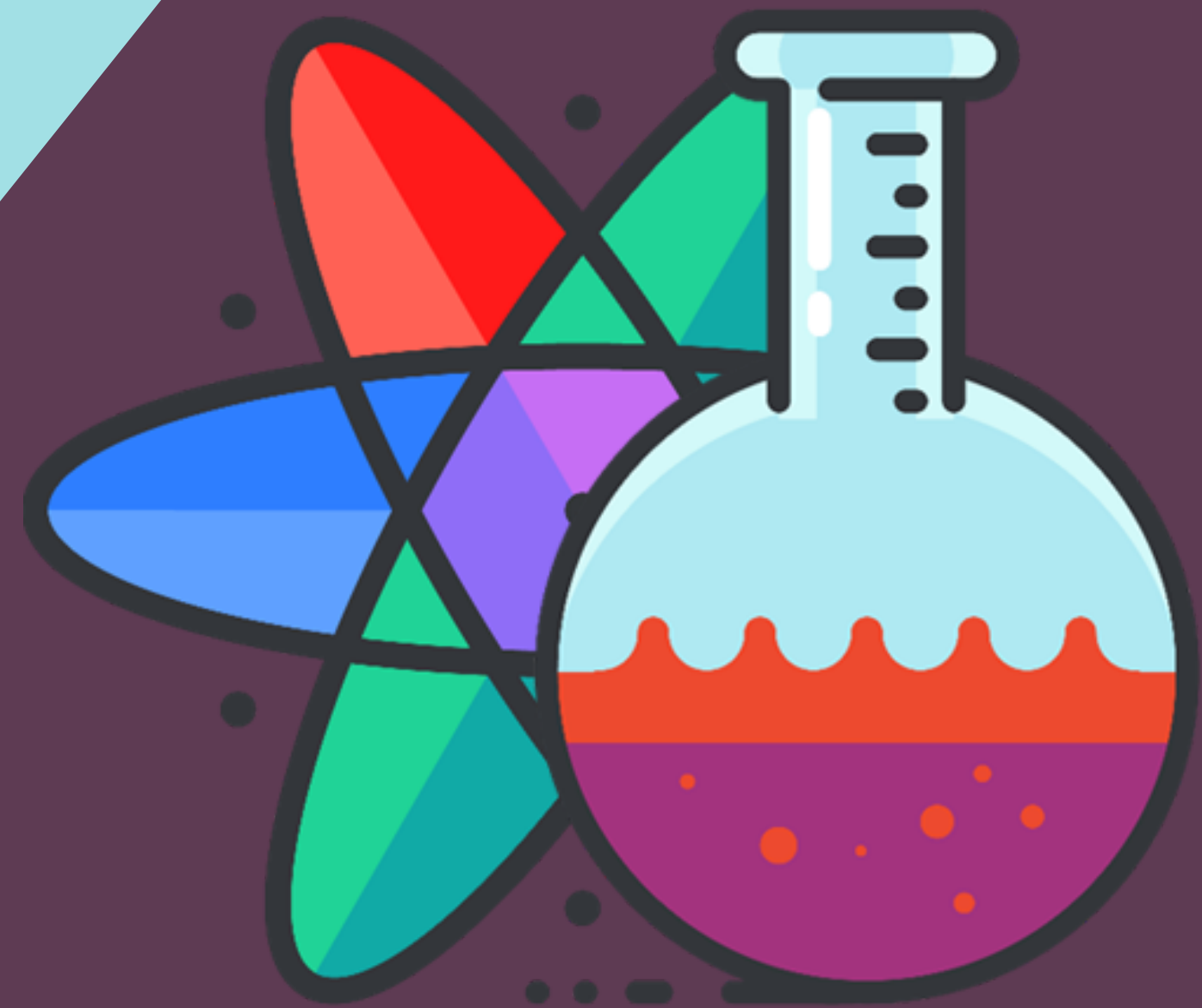
St. Francis Of Assisi International University de igual forma cumple con lo dispuesto por el Departamento de Educación de la Florida (Ministerio de Educación) y se encuentra legalmente registrada como una Universidad Religiosa reglada bajo los artículos de Instituciones religiosas que cumplen con los 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

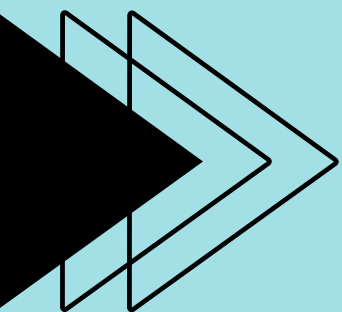
**DIPLOMADO EN QUÍMICA
(TITULACIÓN UNIVERSITARIA
INTERNACIONAL)**

Educación continúa - Posgrado



¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

El Diplomado 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 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:
300 horas académicas

Requisito de titulación:
Trabajo Académicas
de Diplomado

**Cantidad de
Créditos: 10 ECTS**

Requisito de Ingreso: Abierto
a cualquier persona
interesada en obtener
conocimientos de área.

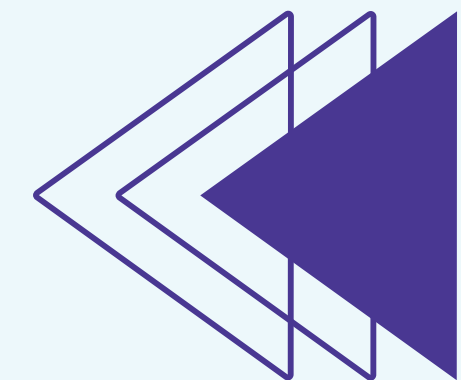


Evaluación:

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	1	25
Termodinámica química y estadística	1	25
Cinética química	1	25
Química organometálica avanzada	1	25
Aplicaciones avanzadas de análisis orgánico y macromolecular	1	25
Compuestos de coordinación: síntesis y aplicaciones	1	25
Determinación estructural de compuestos paramagnéticos	1	25
Optimización de Bioprocesos con células	1	25
1. Biología molecular	1	25
Trabajo final	1	25



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

