



# 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

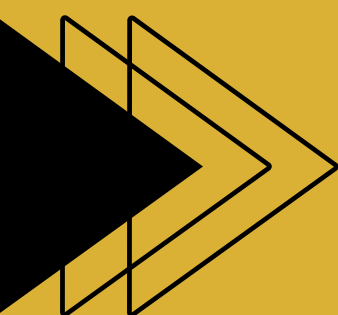
## MAESTRÍA DOCTRINAL EN FÍSICA

Facultad de Ciencias Naturales y Exactas



# ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

La Maestría en Física, está dirigido a estudiantes de Ciencias Naturales y Exactas, con el fin de formar profesionales especializados para diseñar en forma independiente, investigaciones científicas originales y actividades de desarrollo tecnológico en el área de física, a fin de satisfacer en el país la demanda creciente de esta disciplina



# Requisitos

El objetivo principal de este programa es formar personal investigativo en el ámbito de las ciencias naturales y exactas, ampliando sus conocimientos y profundizar en procesos de investigación a partir de técnicas metodológicas innovadoras que propicien el desarrollo de nuevos conocimientos y resoluciones de problemas que suscitan al día a día en esta ciencia.

**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.

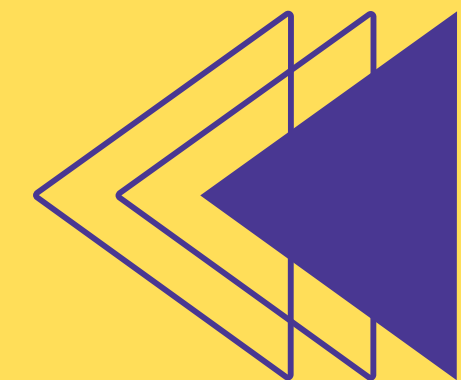


# Evaluación:

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
MECÁNICA CLÁSICA	4	80
MÉTODOS MATEMÁTICOS	4	80
ELECTRODINÁMICA	4	80
MECÁNICA CUÁNTICA	4	80
MECÁNICA ESTADÍSTICA	4	80
LABORATORIO	4	80
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	4	80
OPTATIVA I	4	80
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	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)

