



# 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 ONCOLOGÍA GENÓMICA  
(TITULACIÓN UNIVERSITARIA  
INTERNACIONAL)**

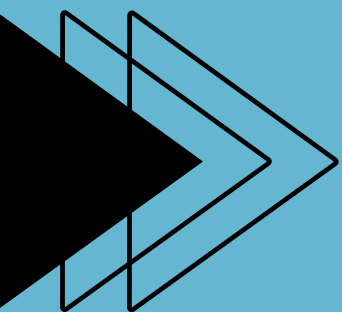
**Educación continúa – Posgrado**





# ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

El Diplomado en Oncología Genómica, está dirigido a estudiantes que quieran conocer los procesos de indagación científica, dominen ampliamente todos los aspectos importantes de su área de investigación; hechos, principios, teorías y técnicas, visión global, responsabilidad social, ética expresada y el compromiso firme con el desarrollo sostenible, que permita desarrollar conocimientos en la dinámica de investigación





# Requisitos

El objetivo de este programa formar personal investigativo, desde una perspectiva integral, ampliando sus conocimientos y profundizar los procesos de investigación a partir de técnicas metodológicas innovadoras que permita avanzar el desarrollo de nuevos conocimientos y resoluciones de problemas que suscitan al día a día en esta ciencia



**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.

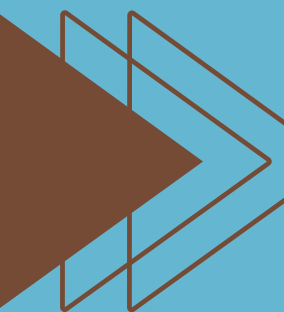
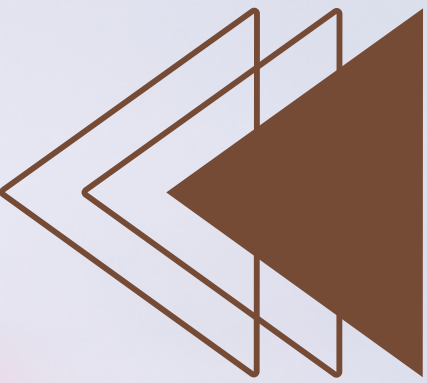




# Evaluación:

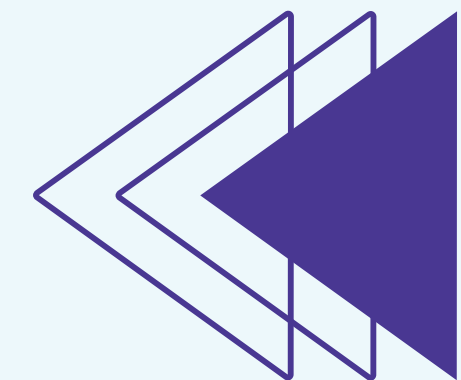
La evaluación de este programa irá en escala creciente de 0-100 por asignatura donde el análisis porcentual evaluativo será el siguiente:

<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
Utilidad del perfil de expresión génica en cáncer	1	25
Subtipos moleculares del cáncer de mama	1	25
Plataformas genómicas de carácter pronóstico-predictivo en el cáncer de mama	1	25
Dianas terapéuticas en cáncer de pulmón de célula no pequeña	1	25
Clasificación molecular del cáncer de colon	1	25
Estudios moleculares en el cáncer gástrico	1	25
El GIST como modelo de investigación traslaciona	1	25
Clasificación molecular de los tumores cerebrales	1	25
Biomarcadores moleculares y genómicos en melanoma	1	25
Inmunoterapia y biomarcadores	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](mailto:stfranciseducationconsorcium@gmail.com)

🌐 [www.stfrancisuniversityint.net](http://www.stfrancisuniversityint.net)

