

Doctorado en Ciencias Financieras

Pasión por la investigación científica en finanzas.

Intercambio a NHH Norwegian School of Economics en Bergen, Noruega.

Opciones de internacionalización con reconocidos socios académicos globales y una breve estancia de investigación.

Un programa de investigación con enfoque financiero y opciones de cursos electivos internacionales.

**DURACIÓN**

4 años y medio

FORMATO

Tiempo parcial

IDIOMA

Español

INICIO DE PROGRAMA

Agosto

No requiere experiencia profesional

El Doctorado en Ciencias Financieras es un programa que proporciona a nuestros alumnos el conocimiento y las herramientas analíticas necesarias para hacer frente a las complejidades del análisis financiero, la evaluación y la estrategia.

El programa prepara a los alumnos para ejercer en el mundo académico y de la investigación, centrándose en Valoración de Activos y Gestión de la Cartera, Finanzas Corporativas, Finanzas Internacionales, Instituciones Financieras y Macroeconomía. Tiene un enfoque en la Gestión del Riesgo Financiero y Finanzas Corporativas, cumpliendo así con las necesidades actuales y futuras para la investigación en la academia y soluciones aplicables en el sector financiero.

Pasión por los retos financieros globales.

El Doctorado en Ciencias Financieras ofrece a los alumnos una verdadera experiencia internacional, ya que da la oportunidad de estudiar en el extranjero a través de cursos electivos internacionales en una de nuestras

universidades socias, o mediante una breve estancia de investigación.

Adicionalmente, los alumnos de Doctorado pueden participar en los Small Network Online Courses (SNOCS), que son cursos en línea que se imparten por las universidades socias de la red Global Network for Advanced Management (GNAM) de la que EGADE Business School es socio académico fundador. Los SNOCS se imparten en inglés mediante cápsulas de video y sesiones de enlace virtual en vivo con profesores y equipos multiculturales de alumnos de la red GNAM.

Formato y concentraciones

Generación innovadora de conocimiento
El Doctorado en Ciencias Financieras es un programa de investigación de tiempo completo, con una duración de 4 años y medio. Los períodos de inscripción para el programa son en agosto de cada año. Es un programa cuantitativo con alto impacto en el mundo académico y la comunidad financiera.

Los alumnos del programa amplían sus perspectivas a través de seminarios periódicos que son impartidos por expertos en el área y con los que son capaces de comprender mejor la realidad de la industria financiera y bancaria. Entre los conferencistas invitados hay Directores de Gestión de Riesgos de distintos bancos que hablan sobre la aplicación de la teoría en la práctica.

Contacto:

admission.egade@itesm.mx
centruminformes@puccp.edu.pe
Tel (+511) 708-0400



Doctorado en Ciencias Financieras

Plan de Estudios

Curso Sello 12 unidades	Política Empresarial, Ética y Responsabilidad Social Corporativa				
Cursos Básicos 12 unidades	Macroeconomía Avanzada	Información Financiera y Toma de Decisiones	Cálculo y Álgebra Lineal	Probabilidad y estadística	
Cursos Fundamento 12 unidades	Macroeconomía Abierta	Teoría de Inversiones	Matemáticas para Finanzas		
Cursos de Concentración 12 unidades	Optativo I	Optativo II	Optativo III	Optativo IV	Optativo V
Propuesta de Investigación 12 unidades	Metodología de la Investigación	Propuesta de Investigación I	Propuesta de Investigación II	Propuesta de Investigación III	
Seminario de Investigación 12 unidades	Seminario de Investigación I	Seminario de Investigación II	Seminario de Investigación III		
Cursos de Investigación 12 unidades	Investigación Dirigida I	Investigación Dirigida II	Investigación Dirigida III	Investigación Doctoral I	Investigación Doctoral II
	Investigación Doctoral III	Investigación Doctoral IV	Investigación Doctoral V	Investigación Doctoral VI	Investigación Doctoral VII
	Investigación Doctoral VIII	Investigación Doctoral IX	Investigación Doctoral X	Investigación Doctoral XI	Investigación Doctoral XII
Defensa Doctoral 1 unidad	Defensa Doctoral				