



# MAESTRÍA EN ESARROLLO EMPRESARIAL Y EMPRENDIMIENTO



**Duración:**

2 años (4 semestres)



**Ingreso:**

Primavera



**Tipo de estudio:**

Tiempo completo



**Pago de inscripción:**

100 EUR



**Tasas de matrícula:**

1300 EUR (400 000 HUF)/ semestre  
(para ciudadanos de estados miembros de la Unión Europea) 4000 EUR/  
semestre (para ciudadanos no UE)



**Fecha límite de aplicación:**

31 de octubre



**Estructura de programa y manual; requisitos, cómo solicitar:**

[ktk.pte.hu/en](http://ktk.pte.hu/en)

El objetivo de este programa es profundizar tus conocimientos de métodos de detección, análisis, planificación y ejecución del proceso de desarrollo de una empresa. Más allá de los conocimientos teóricos, se enfatiza en la formación práctica, se desarrollan las habilidades y competencias de los estudiantes necesarias para trabajar en equipos con eficacia, percibir y buscar oportunidades, convertir las oportunidades en soluciones ejecutables que puedan servir como productos y servicios nuevos para la empresa. Los estudiantes aprenden a desarrollar ideas innovadoras, realizan trabajos prácticos en un entorno abierto e innovador con actores económicos y sociales. En la formación los estudiantes interactúan con otros grupos de estudiantes de otras universidades utilizando instalaciones multimediales para aprender la aplicación de las soluciones de tecnologías de información y comunicación del siglo XXI.



Sirine Haj Taieb

estudiante

Mi programa de estudios se caracteriza por un método de enseñanza teórico con conocimientos prácticos de negocios. La calidad de la educación es muy competitiva, la universidad ofrece oportunidades importantes de experiencia profesional, tiene muchas actividades empresariales. Es importante dedicarse a estas actividades porque te ayuda ampliar tus horizontes.



## ¡ESTUDIA NEGOCIOS EN PÉCS, HUNGRÍA!



UNIVERSITY OF PÉCS  
Faculty of Business and Economics



studybusinesspecs



[ktk.pte.hu/en](http://ktk.pte.hu/en)



studybusinesspecs



Study Business Pecs

