

Diploma de Posgrado

IT Project Management



Universitat
Oberta
de Catalunya

La formación de posgrado
en línea para los profesionales

IT Project Management

El Posgrado en *IT Project Management*, o Gestión de Proyectos de TI, ofrece, a partir de la praxis del sector profesional y de la investigación académica, las herramientas, habilidades y conocimientos necesarios para realizar con éxito las funciones de *Project manager* (o Jefe de proyecto) en proyectos de Tecnologías de la Información.

Cada vez más, las organizaciones cubren sus necesidades de TI mediante servicios externalizados a otras empresas, o a otras unidades de negocio dentro de la propia organización. Estos servicios, toman la forma de proyectos por lo que existe una creciente necesidad de profesionales preparados para dirigir, gestionar y participar en proyectos tecnológicos tanto en el lado del cliente como en el lado del proveedor del servicio.

Atendiendo a que los servicios y productos de TI son muy diversos, el Posgrado en IT Project Management aborda en primer lugar las características generales de todo proyecto, para complementarlas después con las características específicas de los proyectos en función de la naturaleza del servicio implicado.

Perfil de estudiantes de acceso

Estos estudios van dirigidos especialmente a **titulados universitarios con conocimientos de tecnología**, ya sean informáticos, ingenieros de telecomunicación u otras titulaciones afines, así como a **graduados del ámbito de Economía y Empresa** que tengan interés en especializarse en la gestión de proyectos de TI.

Objetivos y competencias

El Posgrado en *IT Project Management* está **pensado para profesionales** que se encargan de tareas de dirección y gestión de proyectos de tecnologías de información, o bien para aquellos implicados en los mismos con algún otro rol.

El objetivo del programa es **capacitar para la gestión integral de proyectos**, asumiendo también tareas más alejadas del ámbito técnico como, por ejemplo, las de **gestión de equipos humanos**, las de **gestión de proveedores** o el **análisis y valoración de las tendencias del mercado**.

Las competencias que adquieren los estudiantes del posgrado son las siguientes:

- Conocer los elementos, marcos de referencia y certificaciones más relevantes para la dirección y gestión de proyectos.
- Conocer las alternativas actuales en cuanto a tipos de sistemas y de tecnologías de la información, y saber encarar procesos y proyectos de evaluación y selección de estas alternativas.
- Saber enfrentarse a decisiones estratégicas, tácticas y operativas sobre los principales temas de SI y de TI, en general, y a los proyectos que las implementan en particular.
- Afrontar alguna oportunidad de mejora o de emprendeduría interna o externa orientada a los servicios de TI y planteada desde la perspectiva de la gestión de proyectos de TI.

Salidas profesionales

El Posgrado forma **profesionales para la participación productiva y para la gestión efectiva de proyectos de TI (IT Project managers o Jefes de Proyectos de TI)**, tanto en departamentos cliente o departamentos de TI de cualquier tipo de organizaciones, como en empresas de servicios informáticos, pasando por iniciativas *freelance* o de emprendeduría empresarial.

Esta figura del *Project manager* es un perfil profesional altamente demandado por empresas e instituciones de diferentes sectores, así como por consultoras de servicios informáticos.

La UOC dispone de una bolsa de trabajo y acuerdos con empresas para la realización voluntaria de prácticas.

Dirección académica

Josep Maria Marco

Doctor en Sociedad de la Información y el Conocimiento por la Universitat Oberta de Catalunya (UOC). Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Catalunya (UPC). Es profesor de los Estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación de la UOC, y ha sido director de los programas de Ingeniería Técnica en Informática de la UOC entre 2002 y 2016. Su actividad tanto docente como de investigación se centra en los ámbitos de la gestión de proyectos de TI y de los procesos de provisión de la tecnología en diferentes tipos de organizaciones y sectores.

Estructura y duración

Este posgrado tiene una duración de un año y consta de un itinerario académico modular formado por dos cursos de especialización y un trabajo final de posgrado.

Posgrado en *IT Project Management* (30 créditos)

- Especialización 1: Metodología de proyectos y planificación de TI (semestre 1, 12 créditos)
- Especialización 2: Proyectos de adquisición e integración de TI (semestre 2, 12 créditos)
- Trabajo final de posgrado (semestre 2, 6 créditos)

Se puede acceder al programa directamente desde el posgrado o desde cualquiera de las especializaciones.

Programa académico Créditos ECTS

Especialización en Metodología de proyectos y planificación de TI

Gestión avanzada de proyectos	6
Proyectos de planificación	6

Especialización en Proyectos de adquisición e integración de TI

Proyectos de adquisición TI	6
Proyectos de integración TI	6

Final de Proyecto 6



Sedes

BARCELONA

Rambla del Poblenou, 156
08018 Barcelona
Tel.: 93 481 72 72

LLEIDA

Calle Canyeret, 12, 2a. planta
25007 Lleida
Tel.: 973 72 70 77

PALMA

Calle Ausiàs March, 11
07003 Palma
Tel. 971 65 86 11

MANRESA

Av de les Bases de Manresa, 1
08242 Manresa
Tel.: 93 877 50 75

REUS

Calle de l'Escorxador, 1
43202 Reus
Tel.: 977 33 80 08

SALT

Factoría Cultural Coma Cros
Calle Sant Antoni, 1
17190 Salt
Tel.: 972 40 50 67

TERRASSA

Vapor Universitari de Terrassa
Calle Colom, 114
08222 Terrassa
Tel.: 93 733 92 00

TORTOSA

Calle Alfara de Carles, 18
43500 Tortosa
Tel.: 977 58 80 66

MADRID

Plaza de las Cortes, 4
28014 Madrid
Tel.: 91 524 70 00

SEVILLA

Calle Torneo, 32
41002 Sevilla
Tel.: 954 99 16 25

VALENCIA

Calle de la Paz, 3
46003 Valencia
Tel.: 96 348 66 48

VILA-REAL

Biblioteca Universitaria
del Conocimiento
Avenida Pío XII, 43
12540 Vila-real
Tel.: 964 54 72 44

BOGOTÁ

Carrera 7 #73-47, oficina 801
110221 Bogotá
Colombia
Tel.: +57 1 7438091
+57 1 7438135

CIUDAD DE MÉXICO

Paseo de la Reforma, 265, piso 1
Col. Cuauhtémoc
06500 Ciudad de México
Tel.: + 52 (55) 55 114206 al 08

Todas las sedes en sedes.uoc.edu

Premios y reconocimientos UOC

- Premio de excelencia institucional (2016)
- Premio a la Inclusión por las Enfermedades Raras (2016)
- Premio Mujer TIC (2016)
- Mención de honor en los Premios al Impacto en el Aprendizaje (2016)
- Golden Orange Awards (2016)
- Premio al impacto en el Aprendizaje (Oro) (2015)
- Medalla de Oro de la Cruz Roja (2015)
- Premio al impacto en el Aprendizaje (Plata) (2014)
- Premio LTI App Bounty (2013)
- Telefónica Ability Awards (2012)
- Premio al Impacto en el Aprendizaje (Bronce) (2011)
- Premio IGC a la Innovación Digital (2010)
- Premio al Impacto en el Aprendizaje (Leadership) (2009)
- Center of Excellence del New Media Consortium (NMC) (2009)
- Premios al Impacto en el Aprendizaje (Oro) (2008)
- Premio Nacional de Telecomunicaciones de la Generalitat de Cataluña (2005)
- Centro de Excelencia de SUN (2003)
- Premio ICDE de Excelencia (2001)
- Premio WITSA (2000)
- Premio Bangemann Challenge (1997)

