

POR QUÉ CURSAR EL MASTER EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS

La Dirección de Proyectos, nuevo paradigma organizacional en empresas y administraciones del siglo XXI, se ha convertido en una necesidad para todo tipo de empresas, ya que en una economía basada en proyectos, el crecimiento y el valor se alcanzan a través de proyectos, programas y carteras.

Las organizaciones que adoptan este nuevo enfoque por proyectos muestran un desempeño superior, vital para superar la crisis financiera mundial. Grandes multinacionales ya han transformado sus estructuras de acuerdo a esta visión: Airbus, Thales, Boeing, Siemens, etc. y necesitan profesionales preparados para este nuevo paradigma.

El **MASTER TITULO PROPIO EN DIRECCIÓN DE PROYECTOS de la UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES en colaboración con BPMSat** da respuesta a esta necesidad, y constituye un programa de referencia a nivel mundial, avalado por la amplia experiencia acumulada por su profesorado en la formación en Dirección de Proyectos.

OBJETIVOS

- Dotar a los alumnos de **los conocimientos y habilidades** propios de la Dirección de Proyectos.
- Mejorar radicalmente la **empleabilidad** y el perfil profesional de los alumnos.
- Conocer las buenas prácticas en Dirección de Proyectos según los **estándares internacionalmente reconocidos**, como la **Guía PMBOK®** de PMI o la **NCB** de IPMA y AEIPRO
- Obtener un **reconocimiento internacional** que permita al alumno participar en proyectos sin límites organizacionales en entornos internacionales, gracias a la **acreditación de la Universidad Europea Miguel de Cervantes**.
- Formar a los alumnos para que puedan **preparar con éxito las principales certificaciones** de Dirección de Proyectos de PMI e IPMA, de acuerdo a su nivel.

METODOLOGÍA

- **Formación eLearning:** estudia **a tu ritmo**, con tus propios horarios y **desde cualquier lugar**.
- **Tutor personal:** tendrás a tu disposición un tutor asignado que te apoyará en tu estudio y al que **podrás preguntar cualquier duda**.
- **Campus Virtual:** adaptado a tus necesidades, con **recursos multimedia, vídeos**, gráficos, tablas dinámicas, autoevaluaciones, enlaces web, etc.
- **Clases virtuales:** Durante el curso se programarán periódicamente clases virtuales que permitirán en **contacto directo entre alumnos y profesores**.
- **Abierto al mundo:** grupos de trabajo de **carácter internacional**, participación en redes sociales.

TEMARIO

Asignatura 1. Introducción y principales metodologías de la Dirección de Proyectos (PMI, IPMA, PRINCE 2, ISO 21500, Scrum, Kanban)

Asignatura 2. Gestión del alcance y del plazo.

Asignatura 3. Gestión de los costes y de las adquisiciones.

Asignatura 4. Gestión de los riesgos y de la calidad.

Asignatura 5. Gestión de las partes interesadas y competencias de un director de proyectos.

Asignatura 6. Gestión de la integración y de las comunicaciones.

Asignatura 7. Herramientas informáticas para la Dirección de Proyectos.

Asignatura 8. Orientación a proyectos, programas y carteras en las organizaciones.

Asignatura 9. Dirección de proyectos y organizaciones empresariales.

Asignatura 10. Preparación para las certificaciones IPMA y PMI

Trabajo Fin de Máster

PROFESORADO

El profesorado dispone de una amplia experiencia profesional en Dirección de Proyectos. Los tutores asignados cuentan con las principales acreditaciones del sector, avaladas por la International Project Management Association (IPMA) y el Project Manager Institute (PMI).

RESUMEN

Modalidad: e-learning con **tutor personal** a través de **Campus Virtual** on - line

Próxima convocatoria: Consultar

Créditos ECTS: 60

Duración: 12 meses

Precio: 3600 €

Becas: solicita más información

¡Consulta con nosotros las siguientes convocatorias!

www.bpmsat.com



@bpmsat

BPMSAT



bpmsat
Business & Project Management
Solutions & Technologies

Contacto

Business Project Management Solutions and Technologies S.L.
Centro de Transferencias de Tecnologías Aplicadas
Campus Miguel Delibes
Paseo de Belén 9A
47011 Valladolid

Teléf. +34 - 983 002 298
e-mail: Info@bpmsat.com