



**Máster en Dirección de Proyectos  
Internacionales - PMI  
(Título Propio UDIMA)**



**e eadic**  
escuela técnica

**M**  
**U** **udima**  
UNIVERSIDAD A DISTANCIA  
DE MADRID

Los profesionales con formación universitaria en ingeniería, arquitectura, economía o similares, presentan una alta cualificación en materias afines a su especialidad. Sin embargo, la complejidad de los proyectos en los que suelen verse involucrados, requiere que cuenten con formación en dirección de proyectos tales como las habilidades interpersonales y directivas que les permitan liderar equipos, tratar con clientes, proveedores, personal, etc.

Para quienes se vean enfrentados a este reto, adquieren un rol muy importante sus capacidades de comunicación, negociación, organización y gestión, entre otras, las que conforman una competencia directiva con identidad propia: la Gestión de Proyectos ("Project Management").

Además, hay que tener en cuenta que el alcance de actuación traspasa fronteras. Numerosos países experimentan importantes índices de crecimiento en sus economías, que mantienen gracias a la inversión en grandes proyectos de infraestructura: China, India y en general los países de América Latina, entre otros. Para su exitosa consecución y puesta en marcha, el Project Manager no sólo deberá contar con una alta cualificación, sino con competencia suficiente para desenvolverse con naturalidad en un entorno internacional.

Este **Master en Dirección de Proyectos Internacionales - PMI®**, con Título Propio de la UDIMA, aborda estas habilidades desde la visión de profesionales destacados tanto por su conocimiento, como por su amplia experiencia adquirida durante varios años de actividad profesional en diversos sectores. Este master pmp se basa en criterios internacionales, como el establecido por el Project Management Institute, PMI®, combinando enseñanzas teóricas y prácticas, proporcionando un conocimiento profundo de los temas abordados, y fijando estos conocimientos con el análisis y resolución de casos prácticos basados en situaciones reales.

A través del foro de la plataforma virtual y las sesiones de webinar, los alumnos de nuestro master en project management resuelven supuestos que se pueden encontrar en la práctica laboral actual. Con esta metodología significativamente práctica se consigue:

- Una participación activa del alumno.
- Estimular la capacidad creativa y el interés por la enseñanza impartida.
- Poner al alumno en contacto con las actividades y situaciones reales según criterios internacionales.
- Aplicar los conocimientos adquiridos





udima  
UNIVERSIDAD A DISTANCIA  
DE MADRID

## Información General

**Título:** Máster en Dirección de Proyectos Internacionales - PMI® - Título Propio UDIMA



**Duración:** El máster tiene una duración total de 12 meses

**Créditos:** 60 ECTS

**Precio:** 4.250 Euros

**Preinscripción:** 500 Euros (A descontar en el precio de la matrícula)

*Apostilla de la Haya*



El alumno podrá solicitar la Apostilla de la Haya para el reconocimiento de la oficialidad de la entidad universitaria y la veracidad del título emitido. En este caso, los gastos de dicho trámite serán abonados por el alumno que lo solicite, ofreciéndose EADIC a llevar a cabo las gestiones pertinentes.



Solicitud de  
información



Solicitud de  
preinscripción

Este master project manager se imparte en formato 100% online, incluida la evaluación, que deberá realizarse de manera virtual en dos convocatorias. El participante recibe un trato personalizado por parte de la institución, que asigna un tutor a cada grupo, quien le asesorará en las cuestiones académicas a lo largo del master pmp.

Cada módulo se desarrolla con una sistemática que facilita la comprensión y el análisis del tema que se aborda, con flexibilidad y tiempo suficiente para la reflexión.



Desde el campus virtual, el alumno accede a la documentación (temas, lecturas, casos...), participa en los foros y realiza los ejercicios complementarios.

El método refuerza el estudio de la materia, proporciona las herramientas necesarias para la resolución de los casos prácticos y prepara, de manera concienzuda, al alumno para las pruebas, produciéndose de una manera fluida la asimilación práctica de lo aprendido.

La documentación descargable a través del campus virtual así como los vídeos y webinars, son el hilo conductor del Máster:

- Impartidos con ritmo semanal.
- Su seguimiento exige al menos de 5 horas semanales de trabajo personal, distribuidas según la conveniencia de cada participante.
- Cada módulo consta de un conjunto de elementos y actividades para afianzar la adquisición de conocimientos.

Este tipo de metodología garantiza el éxito en la adquisición de conocimientos, tras años de experiencia en la impartición de posgrados universitarios por parte de la UDIMA (Universidad a Distancia de Madrid) y EADIC, Escuela Técnica especializada en Ingeniería, Arquitectura, Tecnología y Construcción.

Entre las principales ventajas del método aplicado en el master pmp cabe destacar:

- La compatibilidad con cualquier actividad, eliminando de esta forma las limitaciones de localización, tiempo y/o recursos.
- La aplicación práctica asegura la asimilación de lo aprendido, y motiva la reflexión personal mediante el análisis de la situación planteada y la elaboración de conclusiones.
- Mantiene la atención de los participantes gracias a su sencillez y amenidad, fomentando la interactividad entre alumnos y profesores.
- Garantiza una atención personalizada y permite un seguimiento individualizado mediante un asesor académico a lo largo de todo el Programa.
- Permite el acceso inmediato, a través del campus virtual personalizado, a toda la documentación y a los diferentes ejercicios, vídeos, dinámicas y evaluaciones.

En resumen, se trata de un formato que se adapta a cualquier situación y horario para la adquisición de la formación técnica al más alto nivel exigida para un project manager.



Para la evaluación de los conocimientos adquiridos, se desarrollan cuatro fases diferenciadas:

### Fase 1: Estudio del temario

El participante estudiará los contenidos. Este estudio está enfocado al núcleo del temario, sin elementos accesorios. Entendemos que el alumno de este project management master es una persona que trabaja o compatibiliza otras ocupaciones y desea rentabilizar su tiempo. Un tema puede tener más de una lectura de profundización y estará disponible en el campus virtual en formato pdf. Se participará en webinars, foros, etc., donde se ampliarán conocimiento y resolverán dudas.

### Fase 2: Desarrollo de prácticas

Son ejercicios que sirven para estudiar con la profundidad suficiente el material de estudio, ayudan a reforzar los conceptos clave y proporcionan las destrezas necesarias para la resolución de los casos reales. Desde la plataforma, en el espacio destinado a tal efecto, se harán llegar a los profesores para su evaluación.

### Fase 3: Pruebas de evaluación

Se distribuirán en dos convocatorias. Estas pruebas serán obligatorias y excluyentes para superar satisfactoriamente el master dirección de proyectos.

### Fase 4: Proyecto Fin de Máster

La realización final del proyecto evaluará, de manera precisa, la adquisición de los conocimientos, tanto a nivel práctico como teórico. Estará dirigido por un tutor que guiará y evaluará al estudiante en las diferentes fases de su realización, de acuerdo a un calendario de trabajo establecido al comienzo de la asignatura, una vez los objetivos del trabajo estén determinados.

En la evaluación del Trabajo se tendrán en cuenta los siguientes elementos:

- Calidad, extensión y originalidad.
- Nivel conceptual, sistematización y coherencia de la exposición.
- Aplicación adecuada de los contenidos adquiridos durante todo el Máster.

### MÓDULO I: Gestión de Proyectos I

150 horas      6 Créditos

- Introducción al PMI y Gestión de la Integración
- Gestión del Alcance y de la Calidad
- Gestión del Tiempo
- Gestión del Coste

### MÓDULO II: Gestión de Proyectos II

150 horas      6 Créditos

- Gestión de los Recursos Humanos y de la Comunicación.
- Gestión de los Riesgos.
- Gestión de las Compras.
- Gestión de los Interesados

### MÓDULO III: Análisis de Costes de Proyectos

150 horas      6 Créditos

- Introducción a las Matemáticas Financieras
- Contabilidad de Gestión
- Análisis de inversiones

### MÓDULO IV: Aspectos legales de proyectos

150 horas      6 Créditos

- Obligaciones legales del Projectista y del Contratista
- Obligaciones legales de la Propiedad y Marcos Legales
- Software de planificación y seguimiento de proyectos con Microsoft Project 1
- Software de planificación y seguimiento de proyectos con Microsoft Project 2



### MÓDULO V: Gestión Eficaz de Personas

150 horas      6 Créditos

- Objetivos SMART y Filosofías de Gestión
- Equipos de trabajo y gestión por competencias
- Reuniones eficaces y presentaciones en público
- Delegación de tareas y relaciones internacionales

### MÓDULO VI: Gestión de los Interesados

150 horas      6 Créditos

- Gestión de los stakeholders
- Empleados y gestión de la información
- Clientes. Gestión de la calidad
- Clientes. Gestión de la venta del proyecto

### MÓDULO VII: Seguimiento de Proyectos

150 horas      6 Créditos

- Seguimiento Administrativo.
- Seguimiento Económico.
- Seguimiento Técnico.
- Seguimiento Legal

### MÓDULO VIII: Dirección Estratégica e Internacionalización

150 horas      6 Créditos

- Perspectiva Financiera (I).
- Perspectiva Financiera (II)
- Gestión y RRHH
- Negocio e Inversiones

### Proyecto de Fin de Máster

300 horas      12 Créditos



### Paul Martin Villacorta Chávez

Presidente Electo en PMI LIMA PERU CHAPTER, Director de Proyectos en INSTITUTO DE GESTION DE PROYECTOS, Catedrático Postgrado en Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Profesor Diplomatura en Instituto para la Calidad – PUCP, y Consultor & Facilitador Proyectos (PMI) en COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU (CIP).

Anteriormente Profesor de TI & Gestión & Proyectos (PMI) en UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL PERU – UTP, Vice Presidente de Educación Electo en PMI LIMA PERU CHAPTER, Profesor de TI & Proyectos (PMI) en Universidad Mayor de San Marcos – UNMSM, Expositor TI Aplicado a Negocios y Gestión en Cámara de Comercio de Lima.

Ingeniero Administrativo, Gestión, Ingeniería, Tecnología por la Universidad Inca Garcilaso de la Vega. Egresado de la Maestría en Proyectos Empresariales (PMI), Gestión y Dirección de Proyectos por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Maestría en Educación, Educación, Edumática, Docencia Universitaria en UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL PERU – UTP. Master of Business Administration (MBA), Administración y gestión de empresas en TECHNOLOGICAL UNIVERSITY OF AMERICA – TUA. PMP certificado.

### Javier Ríos Barriuso

Director de proyectos-Project Manager, PMP en INDRA Colombia.

Anteriormente Director Técnico en Indra (India), Analista de Software en INDRA (España) e Ingeniero de programación superior en ADQUIRA.

Ingeniero Informático por la Universidad Pontificia de Salamanca, con 16 años de experiencia en grandes proyectos tecnológicos internacionales.

### Juan Luis Rubio

Dr. Ing. Industrial, Control de Procesos e Inteligencia Artificial por la Universidad Politécnica de Madrid. Ingeniero Tco. Informática por la UNED. MBA Business Administration en Comillas Pontifical University.

Actualmente Vicerrector Universidad-Empresa de la Universidad UDIMA. Anteriormente CCSS Manager en AtosOrigin, Director en CortalConsors (BNP subsidiary), Gerente de Proyectos en Atos ODS.

### Alfonso Allende Linera

Ingeniero Industrial, por la Universidad Politécnica de Gijón. Máster en Dirección Comercial y Marketing en CEREM, Máster Engiplant en mejora de procesos mediante aplicación de Lean Management por Universitat Politècnica de Catalunya. Certificado Project Manager Professional (PMP®). Project Management Institute PMI®.

Más de 20 de experiencia como ingeniero de proyectos y de ventas, habiendo trabajado para empresas de gran prestigio como Hidroeléctrica del Cantábrico, Accenture, Abantia instalaciones, General Electric Security o Iberkaba.

En la actualidad es consultor independiente, prestando servicios profesionales de consultoría y formación en mejora de procesos aplicada al área comercial de las empresas e imparte formación en gestión certificada de proyectos según metodología de PMI®.

### Liliana Grande Lamela

Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos por la UDC (Universidad de A Coruña) y especialista en Mantenimiento, Construcción y Gestión de Obras Hidráulicas por EADIC- Universidad de Alcalá (UAH). Cuenta con experiencia en proyectos nacionales e internacionales en el ámbito de la ingeniería civil y de las energías renovables.

Actualmente es Project Manager en Norvento Enerxia y profesora de la Universidad Uned en los grados de Ingeniería Informática, Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Tecnologías de la Información.

Autora de varios artículos y publicaciones sobre Gestión de Proyectos y Voluntaria Oficial del PMI Madrid Spain Chapter, compagina sus funciones como Project Manager con las de profesora en el ámbito de la Dirección de Proyectos.

### Gerardo Barrigón Pérez

Ingeniero Técnico de Obras Públicas por la Universidad de Burgos. MBA en la EOI (Escuela de Organización industrial de Madrid). Master of Project Manager International en la Universidad de Barcelona. Project Manager Professional – PMP. Ha trabajado como Project Manager en diversas empresas de ingeniería y construcción.

## Roberto Sánchez Rivas

Ingeniero Técnico de Obras Públicas y Construcciones Civiles por la Universidad de Burgos. MBA en la EOI (Escuela de Organización industrial de Madrid). Master Project Management en ESDEN. Certificado PMP.

Actualmente Gerente de Proyectos en ACSA, Obras e Infraestructuras, S.A. Anteriormente Gerente de Proyectos en Yarritu, S.A. y en Zarzuela S.A. Empresa Constructora.

## María Mira Romero

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de A Coruña. Docente en EADIC en Gestión de Proyectos de Construcción con software Microsoft Project. Anteriormente ha trabajado en el Área de Infraestructuras de la Autoridad Portuaria de A Coruña, como redactora de proyectos y estudios de obra.

Actualmente Gerente de Proyectos en ACSA, Obras e Infraestructuras, S.A. Anteriormente Gerente de Proyectos en Yarritu, S.A. y en Zarzuela S.A. Empresa Constructora.

## Tania Alexia Pamies Rahan

Tania Alexia Pamies Rahan es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid con Especialidad en Transportes y Estructuras.

Obtuvo la Suficiencia Investigadora en Estructuras Históricas de Hormigón Estructural por la Universidad Politécnica de Madrid y Máster en Business Administration por la Escuela de Negocios.

Como profesional atesora más de 16 años de experiencia laboral en Proyectos, Obras y Concesiones, en empresas como Acciona y FCC. Actualmente es colaboradora externa en varias empresas con funciones en proyectos constructivos, asesoría para la contratación de proveedores apropiados en grandes obras, due diligence, peritaje y estudio técnico.

## María López de Andrés

Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos y Máster en Gestión Integrada de Proyectos “Máster en Project Management” por la Universidad Politécnica de Madrid. Máster MBA Internacional en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Camilo José Cela y Máster en Dirección Internacional Contable y Financiera por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid.

Más de 17 años de experiencia profesional, ejerciendo tanto de jefe de proyectos como de coordinadora de equipos. Especialista en la gestión integrada de proyectos de obra lineal.