

XII Edición Título Propio de Postgrado (15 ECTS)

# Diploma de Experto en Promoción y Gestión de Proyectos y Actuaciones Internacionales de I+D+I



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

MINISTERIO  
DE UNIVERSIDADES



**CDTI**

Centro para el  
Desarrollo  
Tecnológico  
Industrial

# DIPLOMA DE EXPERTO POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID EN PROMOCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTUACIONES INTERNACIONALES DE I+D+I

**Carga lectiva:** 15 ECTS.

**Modalidad:** a distancia, con sesiones en directo por videoconferencia.

Si la situación lo permite se realizará una semana de forma presencial en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Madrid, en el Campus de Ciudad Universitaria, para facilitar el networking entre los participantes.

**Fechas:** del 3 de marzo al 16 de julio de 2021. Excepto 19 y 31 de marzo, 1 y 2 de abril.

**Plazo de preinscripción:** hasta el 8 de febrero de 2021 a las 23:59 hora peninsular.

**Tasas:** 1.942,55€. Beca de 937,50€ del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI-E.P.E.) para todos los candidatos admitidos. Coste para el alumno de 1.005,05€.

**Número de plazas:** 40.

**Más información y preinscripción:** [upm.es/tituloHEurope](https://upm.es/tituloHEurope).

**Contacto:** correo electrónico [cursos.vinvestigacion@upm.es](mailto:cursos.vinvestigacion@upm.es).



# DIPLOMA DE EXPERTO POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID EN PROMOCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTUACIONES INTERNACIONALES DE I+D+I

## Objetivos

El programa está alineado con el objetivo del Gobierno de España y de las Comunidades Autónomas para mejorar la participación de las instituciones de ciencia y tecnología y las empresas en el Programa Marco de I+D+I de la Unión Europea.

Esta XII edición del título abordará las novedades y estructura del nuevo programa Horizon Europe. Además, se amplía el marco formativo a otros programas internacionales de I+D+I como EUREKA, la Agencia Espacial Europea, los Programas Life+, Interreg, COST, y se busca aumentar el conocimiento sobre los organismos internacionales de ciencia y tecnología, así como fomentar el uso de las Grandes Instalaciones Científicas europeas.



# DIPLOMA DE EXPERTO POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID EN PROMOCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTUACIONES INTERNACIONALES DE I+D+I

## Organización

Este título está organizado y coordinado por la Oficina de Proyectos Internacionales de I+D+I (OPI) de la Universidad Politécnica de Madrid, la cual acompaña a su comunidad investigadora a lo largo del ciclo de vida completo de los proyectos de investigación e innovación.

Promovido y financiado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI-E.P.E.) y con la colaboración de la Oficina Europea de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (OE-FECYT) y el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).



# DIPLOMA DE EXPERTO POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID EN PROMOCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTUACIONES INTERNACIONALES DE I+D+I

## Perfil del alumnado

Los alumnos pueden ser investigadores, promotores o gestores que desarrollan su actividad profesional en las oficinas de apoyo a la participación en programas internacionales de investigación de entidades públicas y privadas españolas. También está dirigido a profesionales interesados en conocer la estructura y políticas de I+D+I de la Unión Europea, los objetivos y procesos de participación en los programas internacionales de financiación y las estructuras, técnicas y mejores prácticas de soporte a los participantes.

La participación en este título de postgrado supone una oportunidad única de establecer una red de contactos entre otros alumnos y profesores de cara a la participación en futuras convocatorias de proyectos de investigación.



# DIPLOMA DE EXPERTO POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID EN PROMOCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTUACIONES INTERNACIONALES DE I+D+I

## Profesorado

Con el objetivo de ofrecer una visión amplia sobre la promoción y gestión de los proyectos y actuaciones internacionales de I+D+I, se cuenta con un gran número de ponentes expertos en los diferentes aspectos del programa:

- Investigadores, profesores y técnicos de la Oficina de Proyectos Internacionales de I+D+I de la UPM.
- Expertos de la Comisión Europea y sus agencias.
- Puntos nacionales de contacto y representantes de programa de CDTI-E.P.E., la Oficina Europea de la FECYT y otros organismos.
- Expertos del Ministerio de Ciencia e Innovación.
- Expertos de organismos públicos y privados líderes en investigación e innovación con participación destacada en el Programa Marco.



# DIPLOMA DE EXPERTO POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID EN PROMOCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTUACIONES INTERNACIONALES DE I+D+I

## Ponentes destacados





## **GONZALO LEÓN**

***CATEDRÁTICO DE INGENIERÍA TELEMÁTICA - UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID. COLABORADOR EN RELACIONES INTERNACIONALES DE LA SECRETARÍA GENERAL DE INVESTIGACIÓN – MICIIN***

He is professor of Telematics Engineering and has worked for internationalization strategy and technology transfer of several multinational companies. Former General Secretary of Science Policy, Deputy Director General for International Relations Vice director at the Office of Science and Technology of the Prime Minister's Office and Vice President for Research at the UPM. He has been President of the Space Research Advisory Group in the European Commission, President of the expert group of the Lisbon Strategy in R & D, President of the Expert Group on Research Infrastructures and rapporteur of the G8 Research Infrastructures Senior Officials Group. Today he is the Spanish representative in the Strategic Forum for International Cooperation of the European Union and adviser of the Secretary of State of Science, Technology and Innovation. He has worked for the governments of South Africa, Mexico and Morocco in the evaluation and design of science and innovation policies. Gonzalo León has been member of the Board of Trustees of several companies and foundations and in Advisory Boards of others.



## **JUAN CARLOS CORTÉS**

***DIRECTOR DE ESPACIO, GRANDES INSTALACIONES Y PROGRAMAS DUALES - DTI***

Juan Carlos Cortés es Ingeniero Aeronáutico por la UPM. Especializado en aeronaves y motopropulsión, también posee un master de Dirección por el IESE. Ha desarrollado toda su trayectoria profesional en el ámbito de la defensa, la aeronáutica y el espacio, en los sectores público y privado, representando a España en diferentes organizaciones internacionales y con un importante papel en la promoción de los programas aeroespaciales a nivel nacional y europeo. Tras trabajar para diversas compañías y en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), Cortés se incorporó a CDTI en 1996. En esta entidad ha sido Director de Programas Aeroespaciales y Director de Mercados Innovadores Globales, ocupando en la actualidad –desde febrero de 2013- la Dirección de Programas Internacionales.



## **JULIO LUMBRERAS**

***VICERRECTOR DE ESTRATEGIA ACADÉMICA E INTERNACIONALIZACIÓN - UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID***

Es Profesor Titular en la UPM, Visiting Scholar en Harvard Kennedy School y Profesor del curso "Ciudades sostenibles" en la Universidad de Harvard. Es miembro del Consejo de Dirección de la Misión de la Comisión Europea "Ciudades climáticamente neutrales e inteligentes". Ha sido ponente en talleres y conferencias internacionales sobre calidad del aire urbano, cambio climático y desarrollo sostenible. Es editor asociado y fundador de la revista científica de acceso abierto *Frontiers in Sustainable Cities* fronteras en ciudades sostenibles. Es coautor de más de 60 artículos y capítulos de libros. Ha participado en más de 50 proyectos de investigación.





## **ANA GARCÍA**

### ***SECRETARIA GENERAL- BIG DATA VALUE ASSOCIATION***

Posee un Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones y un MBA Ejecutivo Internacional. Tiene una sólida experiencia industrial en TIC en el sector de las telecomunicaciones, con más de 10 años de experiencia en el diseño, implementación y configuración de redes y servicios de telecomunicaciones a gran escala, y en la investigación y evaluación tecno-económica de nuevas tecnologías y soluciones para implementación a gran escala. Se ha especializado en gestión de la innovación y ecosistemas, y tiene una amplia experiencia a nivel local/regional e internacional en ecosistemas de innovación abierta, Living Labs e impactos socioeconómicos de la tecnología. Posee más de 5 años de experiencia en la gestión de asociaciones y proyectos internacionales en esta área.



## **JUAN ANTONIO TÉBAR**

### ***DIRECTOR DE PROGRAMAS EUROPEOS Y COOPERACIÓN TERRITORIAL - CDTI***

Es Ingeniero Aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), Máster en Dirección Internacional de Empresas por la UPM y postgrado en Desarrollo Directivo por el Instituto de Estudios Superiores de la Empresa (IESE).

Desde 2008 forma parte de la plantilla del CDTI, primero como Técnico del Departamento de Programa Marco, después como Jefe del Departamento de Programa Marco y posteriormente como Jefe de la División de Programas Europeos.

Es miembro de la Delegación Española en el Comité Estratégico del Programa H2020, del grupo de preparación del Programa Horizonte Europa, representante español en el grupo de Estados Miembros del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT) y miembro de la delegación española en el Grupo Intergubernamental de Airbus y consejero de la empresa ENSA Equipos Nucleares S.A.



## **ASUNCIÓN GÓMEZ**

### ***VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y DOCTORADO – UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID***

Es Fellow de la European Academy of Sciences. Catedrática de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Directora del Ontology Engineering Group, un grupo de investigación de referencia internacional y pionero en nuestro país en las temáticas de ontologías, web semántica y datos enlazados del sector público estatal.

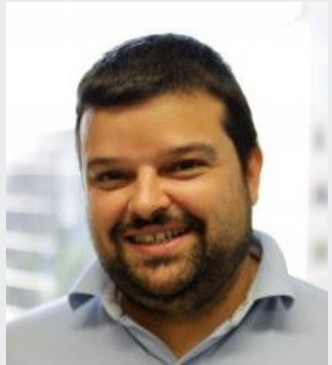
Ha sido investigadora principal en veintiún proyectos con financiación europea, coordinando cinco de ellos, y en más de cuarenta de ámbito nacional. Ha dirigido más de una treintena de proyectos de I+D con empresas y administraciones pública. Desde el año 2005, colabora habitualmente como revisora y evaluadora de proyectos europeos y de otras agencias en diferentes países europeos.



## **ROBERTO MARTÍNEZ**

### ***DIRECTOR DE LA OFICINA DE PROYECTOS INTERNACIONALES DE I+D+I - UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID***

Es Ingeniero de Telecomunicación por la UPM y Diploma de Estudios Avanzados en Gestión de la Innovación y Política Tecnológica. Desde hace 18 años está ligado a los proyectos internacionales de I+D, participando en el diseño e implementación de numerosas propuestas. Posee una amplia experiencia como experto formador del Programa Marco de I+D de la Unión Europea, tanto en España como en América Latina, y ha sido evaluador y revisor de proyectos para la Comisión Europea. Así mismo, ha sido Punto Nacional de Contacto para el programa FET de Horizon 2020 durante 2 años.



## **BORJA IZQUIERDO**

### ***DIRECTOR DE LA OFICINA EUROPEA - FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA***

En 2014 se incorporó a FECYT como Director de la Oficina Europea Fecyt/Mineco para la “Incentivación de la Participación en Horizonte 2020” y como Experto Nacional en el Comité Estratégico de Horizonte 2020 junto con CDTI/SEIDI. De 2008-2014 ha desarrollado su carrera profesional en CDTI como el Representante Nacional para el área de Energía del Séptimo Programa Marco. De 2005 – 2008 ATOS ORIGIN, Head of GIS Energy and Environmental Unit. 2003 - 2005 en Atos, R&D Project Manager y de Noviembre 2000 – 2003 Developer R&D projects.



## **JAVIER GARCÍA SERRANO**

### ***JEFE DEL DEPARTAMENTO DE LIDERAZGO INDUSTRIAL. DIVISIÓN DE PROGRAMAS DE LA UNIÓN EUROPEA Y COOPERACIÓN TERRITORIAL – CDTI***

Es Doctor en Ciencias Químicas. Ha sido investigador en el Instituto de Elementos Transuránidos de la Comisión Europea en Karlsruhe (Alemania) y en CIEMAT (España). Desde su incorporación al CDTI ha trabajado en la Dirección de Programas Nacionales, como evaluador de proyectos y en las Direcciones de Programas Internacionales y Mercados Innovadores Globales. Ha sido responsable del Departamento de Impulso a la Innovación Internacional, y del de Energía, Química, Medio Ambiente y Producción. En la actualidad es el Jefe de Departamento de Liderazgo Industrial. Es el representante del CDTI en TAFTIE (la Asociación e Agencias de Innovación Europeas), Coordinador Nacional de Puntos Nacionales de Contacto del Programa Horizonte 2020 y Experto español en el Grupo de Programación Conjunta del ERAC.



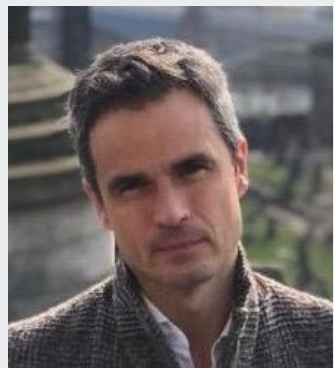
## **BEATRIZ CUBEIRO**

### ***SUBDIRECTORA DE LA OFICINA DE PROYECTOS INTERNACIONALES – UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID***

Es licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Complutense de Madrid, actualmente es responsable del área de gestión de la Oficina de Proyectos Internacionales de la Universidad Politécnica de Madrid.

Cuenta con una amplia experiencia en los aspectos legales y financieros de los proyectos de investigación, así como en la gestión de los derechos de propiedad intelectual de la UPM.

Ha participado como ponente en numerosos cursos y seminarios, tanto en el ámbito interno de la UPM como fuera de él. Así mismo, ha participado en proyectos del 5PM, 6PM, 7PM y H2020, todos ellos sobre acciones horizontales relacionadas con la protección de los derechos de propiedad intelectual y gestión de proyectos de investigación.



## **CARLOS BARRIOCANAL**

### ***CONSULTOR EXPERTO EN PROGRAMA MARCO - CET AUDITORES***

Su relación con los proyectos europeos comenzó en el cuarto y quinto Programa Marco como auditor por parte de la CE.

Desde el 6º Programa Marco y a través de CET Auditores su trabajo de revisión ha sido del lado de los beneficiarios emitiendo más de 15.000 certificados, asegurando a sus más de 1000 clientes la correcta justificación de los gastos declarados.

Además Carlos imparte jornadas sobre la normativa financiera de diversos Programas y ha elaborado incontable material soporte para la difusión de dicha normativa.



## **ANNE-MARIE SASSEN**

### ***DEPUTY HEAD OF THE TECHNOLOGIES AND SYSTEMS FOR DIGITISING INDUSTRY DG CONNECT – EUROPEAN COMMISSION***

She coordinates the work of the European Commission, the Member States and Regions in setting up a network of Digital Innovation Hubs in Europe to enable all companies and public sector organisations to benefit from digital technologies to improve their production, business processes and products.



## **MANUEL LORENZO**

### ***DIRECTOR DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - ERICSSON***

Es Ingeniero Técnico de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid con especialización en Telemática. Desde 1994 ha desarrollado su carrera profesional en Ericsson. Es autor de 8 patentes y numerosos artículos. Desde 2006 el Director de Tecnología e Innovación de Ericsson España impulsando y liderando iniciativas de innovación tecnológica y de modelo de negocio con un enfoque multidisciplinar y abierto, con actividades que cubren todo el espectro desde la investigación en colaboración con universidades, centros de Investigación, escuelas de negocio y start-ups hasta la cooperación con clientes y partners para la creación de mercado. Manuel también representa a su empresa en un conjunto de foros, asociaciones y comités nacionales y europeos centrados en la innovación y el emprendimiento y coordina la colaboración en innovación de Ericsson España con el ecosistema académico nacional.



## **FRANCISCO IBÁÑEZ**

### ***JEFE ADJUNTO EN LA DIRECCIÓN DE INDUSTRIA DIGITAL E INTELIGENCIA ARTIFICIAL –COMISIÓN EUROPEA***

Es físico (Universidad Autónoma de Madrid). Ha seguido cursos de postgrado en Redes y Procesado de Señal (Universidad Politécnica de Madrid), MBA (Universidad Católica de Lovaina) y Sociedad de la Información y el Conocimiento (Universitat Oberta de Catalunya). Trabajó en investigación y desarrollo en semiconductores (Bell Labs, EEUU) y como ingeniero de procesos y aplicaciones en microelectrónica (AT&T Microelectronics, Lucent Technologies). La última parte de su carrera la ha desarrollado en el programa Europeo de Investigación e Innovación (Comisión Europea, Bruselas) con responsabilidades en diferentes áreas tecnológicas.



## **GUILLERMO ÁLVAREZ**

### ***JEFE DEL DEPARTAMENTO DE RETOS SOCIALES. DIVISIÓN DE PROGRAMAS DE LA UNIÓN EUROPEA – CDTI***

Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid. Trabajó en los Departamentos de I+D de Papelera Peninsular y Cerámica Saloni, para pasar a trabajar en la consultora Investigación, Desarrollo y Transferencia de Tecnología (Idetra) donde desarrolló labores de apoyo a entidades españolas en el V y VI Programas Marco de la Unión Europea. Dentro de la Dirección Internacional del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) fue responsable del Programa Tecnoeuropa para el fomento de la participación de empresas españolas en el Séptimo Programa Marco y representante de CDTI en la Red Europea de Agencias de Innovación (TAFTIE). Entre 2011 y 2013 fue Punto Nacional de Contacto del Programa NMP y Representante Español en el comité de Energía de Horizonte 2020 hasta Septiembre 2015. Desde entonces se incorporó a CDTI.



## **CLAUDIO FEIJOO**

### ***DELEGADO DEL RECTOR PARA EMPRENDIMIENTO Y PARA LA FUNCIÓN DE DIRECTOR DEL CAIT - UPM***

Doctor Ingeniero de Telecomunicaciones y Licenciado en Economía Cuantitativa. Es de la UPM, ha sido Director para Asia. Ha vivido en Shanghai más de seis años donde ha co-dirigido el Sino-Spanish Campus en la Tongji University, y desde donde ha impartido cursos de Strategic Management and Entrepreneurship. Su trabajo principal ha sido establecer acuerdos y lanzar proyectos de investigación e innovación con las mejores universidades de tecnología de Asia. Ha trabajado en cinco continentes, y en su experiencia profesional destaca su paso por la Comisión Europea, el Ministerio de Industria y una larga trayectoria como fundador, mentor de startups y responsable de proyectos de innovación. Ha publicado más de 300 artículos científicos, libros y contribuciones en conferencias internacionales. Su próximo libro lleva por título provisional “Tecno-socialismo con características chinas”.



## **JOAQUÍN SERRANO**

### ***JEFE DE SUBDIVISIÓN DE PROGRAMAS CIENTÍFICO-TECNICOS TRANSVERSALES, FORTALECIMIENTO Y EXCELENCIA – AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN***

Es licenciado y Doctor en CC Química por la Universidad Complutense de Madrid. Desde 2015 Jefe de la Subdivisión de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) del Ministerio de Ciencia e Innovación. Hasta 2015 ha desarrollado distintas responsabilidades dentro del Ministerio de Ciencia e Innovación. De 2001 a 2009 trabajó en el Departamento del Programa Marco de I+D de la Unión Europea del Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial. Hasta 2001 fue investigador del CIEMAT. Actualmente, dentro de la AEI, gestiona el seguimiento de convocatorias de diversos subprogramas del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación. Asimismo, dirige la unidad responsable de la gestión de diversos programas internacionales bilaterales y multilaterales de investigación a través de distintos acuerdos.

# DIPLOMA DE EXPERTO POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID EN PROMOCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTUACIONES INTERNACIONALES DE I+D+I

## Programa

El curso se divide en 6 módulos y ofrece al alumno un amplio conocimiento de:

- Las estructuras y políticas de I+D+I de la Unión Europea.
- Los procesos de participación y sus estrategias de posicionamiento en convocatorias de Programa Marco.
- La preparación y presentación de propuestas.
- La gestión de proyectos concedidos.
- Los procesos de participación y sus estrategias de posicionamiento en convocatorias de otros programas internacionales de I+D+I como EUREKA, COST, INTERREG, LIFE, ESA, etc.
- Los organismos y actividades que dan soporte a los participantes.



## MÓDULO 1

### La Unión Europea: evolución y sus sistemas de ciencia y tecnología (1,5 ECTS)

En este módulo, de carácter introductorio, se pretende exponer la situación de la I+D+I en España y en el mundo, el papel de la Unión Europea, las funciones y estructura de la Unión Europea y sus políticas de Investigación e Innovación, especialmente el Programa Marco.

## MÓDULO 2

### El Programa Marco de I+D de la Unión Europea: Horizon Europe (4,5 ECTS)

El módulo se centrará en los objetivos y estructura del Programa Marco de I+D+I Horizon Europe. Se examinarán todos los programas específicos y sus prioridades temáticas, incluidas las misiones y las European Partnerships.



## MÓDULO 3

### Preparación de propuestas al Horizon Europe (3,5 ECTS)

El módulo aborda todas las fases relacionadas con la preparación de una propuesta: la generación de la idea y la formulación de conceptos, la estructura lógica del argumento, el plan de trabajo, la definición del mejor consorcio, la elaboración del presupuesto, la gestión de la propiedad intelectual, la elaboración del impacto y el plan de explotación de los resultados, así como el proceso de evaluación.

Se darán pautas para la escritura de los 3 capítulos principales de la memoria técnica para elaborar una propuesta en consorcio exitosa. La preparación de las propuestas abordará también el proceso de evaluación a través de la visión de un evaluador.

Se realizará un ejercicio práctico sobre la elaboración de una propuesta y, posteriormente, se presentarán ante la audiencia los conceptos y objetivos principales de la misma, simulando las presentaciones breves de los Infodays o reuniones de networking.

## MÓDULO 4

### Gestión de los Proyectos en Horizon Europe (2,5 ECTS)

El módulo trata de los aspectos ligados a la ejecución de proyectos del Programa Marco y los procedimientos disponibles para ello, tanto desde el punto de vista de la Comisión Europea como de los participantes.

Se pretende profundizar en cada uno de los aspectos legales y económicos de la gestión durante todo el ciclo de vida del proyecto: marco legal, contratos, justificaciones económicas, auditorías, informes de seguimiento técnico, etc.

## MÓDULO 5

### Otros programas y organismos internacionales de investigación (2 ECTS)

Se repasarán otros Programas Internacionales de I+D+I cuya estructura y gestión es diferente a la del Programa Marco. El módulo se centrará, entre otros, en los programas EUREKA, COST, INTERREG, LIFE y la Agencia Espacial Europea, específicamente en su análisis desde el punto de vista de oportunidades para proyectos y contratos de tecnología.

## MÓDULO 6

### Estructuras de soporte al participante (1 ECTS)

El módulo desarrolla el papel que realizan las estructuras de soporte al participante a nivel local, regional o nacional, en la gestión y coordinación del Programa Marco, en especial el Ministerio de Ciencia e Innovación, el CDTI-E.P.E y la Oficina Europea de la FECYT. Se abordarán las estructuras de los Comités de Programa con representantes de los Estados Miembros y la Comisión Europea, así como el papel de los Puntos Nacionales de Contacto.

También se verán casos exitosos de oficinas de soporte a la participación de programas internacionales de I+D+I en Universidades, Centros de Investigación, Centros Tecnológicos o Empresas.

# DIPLOMA DE EXPERTO POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID EN PROMOCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTUACIONES INTERNACIONALES DE I+D+I

## Sistema de evaluación y asistencia

Para la obtención del título de Diploma de Experto es necesario cumplir las siguientes condiciones:

- La obtención de al menos 5 puntos sobre 10 en convocatoria ordinaria o extraordinaria, según los criterios de evaluación de cada convocatoria
- La asistencia mínima a un 80% de las de sesiones en directo a distancia o presenciales (si las hubiera). El control de asistencia se realizará por sesión durando cada una 90 minutos. En el caso de evaluación o visita externa, cuya duración puede ser mayor o menor, también se contabilizará como una sesión de 1 hora y 30 minutos.



# DIPLOMA DE EXPERTO POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID EN PROMOCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTUACIONES INTERNACIONALES DE I+D+I

## Horario de las sesiones

- **Modalidad a distancia.** Las sesiones serán en directo, por videoconferencia.
  - Miércoles, jueves y viernes de 15:30 h. a 19:00 h.
- **Modalidad presencial.** Si la situación lo permite durante el curso se realizará una semana de forma presencial en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Madrid, en el Campus de Ciudad Universitaria, para facilitar el networking entre los participantes.
  - Jueves tarde de 15:30 h. a 19:30 h. y viernes de 09:30 h. a 17:30 h.

La asistencia, tanto en modalidad a distancia como presencial, es obligatoria.



# DIPLOMA DE EXPERTO POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID EN PROMOCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTUACIONES INTERNACIONALES DE I+D+I

## Requisitos de acceso

Es necesario cumplir los siguientes puntos:

- Estar en posesión de un título universitario oficial español, de un título del EEES, o de un título conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior, sin necesidad de la homologación de sus títulos, previa autorización de la universidad a través de la CPTP, y una vez comprobado que los mismos acreditan un nivel de formación y competencias equivalentes a los correspondientes títulos universitarios oficiales españoles, y que facultan en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de postgrado.
- Estar avalado por una institución pública o privada que recomiende al candidato y justifique sus intereses de participación en programas y actuaciones internacionales de investigación e innovación.



# DIPLOMA DE EXPERTO POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID EN PROMOCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTUACIONES INTERNACIONALES DE I+D+I

## Criterios de admisión

Las solicitudes de admisión se evaluarán sobre 12 puntos. La puntuación de cada candidato se obtendrá del sumatorio de los siguientes criterios:

- Perfil y capacidades de I+D+I de la institución empleadora del candidato (3 puntos).
- Experiencia y objetivos de participación de la institución en programas internacionales de I+D+I (3 puntos).
- Plan de la institución para la integración del candidato y los conocimientos adquiridos en la promoción y gestión de programas internacionales de I+D+I (3 puntos).
- CV del candidato (3 puntos).





# DIPLOMA DE EXPERTO POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID EN PROMOCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTUACIONES INTERNACIONALES DE I+D+I

## Preinscripción

Se realiza a través de la aplicación ATENEA, [upm.es/atenea/](http://upm.es/atenea/)

Es obligatorio aportar la siguiente documentación en formato .pdf y cada archivo de menos de 1Mb:

- DNI, pasaporte o NIE.
- Currículum Vitae.
- Memoria técnica que justifique los intereses de participación de la institución. Plantilla [Memoria técnica preinscripción](#) → Adjuntar en Carta de motivación.
- Carta de apoyo institucional, a la que pertenece el candidato. Plantilla [Carta de apoyo institucional](#) → Adjuntar en Carta(s) de recomendación.
- Título universitario.

Para seleccionar el título en la aplicación ATENEA esta es la ruta del desplegable:

- Tipo Título: Estudios de posgrado → Experto.
- Título: EX.90.0000.01 - PROMOCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTUACIONES INTERNACIONALES DE I+D+I.



# DIPLOMA DE EXPERTO POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID EN PROMOCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTUACIONES INTERNACIONALES DE I+D+I

## Organiza

Universidad Politécnica de Madrid



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

## Promueve

Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial-E.P.E.



## Colabora

Oficina Europea de la FECYT



Instituto de Salud Carlos III

