



POLITÉCNICA

**CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

**LISTA DEFINITIVA DE CANDIDATOS ADMITIDOS A LOS PREMIOS ANUALES DE
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE
MADRID 2018**

CANDIDATO	MODALIDAD
D. Antonio Martí Vega Dpto.: Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada ETSI Telecomunicación	1. Investigación de la Universidad Politécnica de Madrid
D. Carlos De Blas Beorlegui, Dpto.: Producción Agraria ETSI Agronómica, Alimentaria y Biosistemas	1. Investigación de la Universidad Politécnica de Madrid
D^a Perla Wahnnon Benarroch Dpto.: Tecnología Fotónica y Bioingeniería ETSI Telecomunicación	1. Investigación de la Universidad Politécnica de Madrid
D. Ricardo Castedo Ruiz Dpto.: Ingeniería Geológica y Minera ETSI de Minas y Energía	2. Proyección de la Actividad Investigadora de la Universidad Politécnica de Madrid
D. Pablo García - Linares Fontes Dpto.: Ingeniería Eléctrica, Electrónica Automática y Física Aplicada ETSI y Diseño Industrial	2. Proyección de la Actividad Investigadora de la Universidad Politécnica de Madrid
D^a Elena María Tejado Garrido Dpto.: Ciencia de Materiales ETSI Caminos, Canales y Puertos	2. Proyección de la Actividad Investigadora de la Universidad Politécnica de Madrid
D. Fernando Blasco Contreras Dpto.: Matemática Aplicada ETSI Montes, Forestal y Medio Natural	4. Ciencia y Tecnología para la Sociedad de la Universidad Politécnica de Madrid
D. José Ygnacio Pastor Caño Dpto.: Ciencia de Materiales ETSI Caminos, Canales y Puertos	4. Ciencia y Tecnología para la Sociedad de la Universidad Politécnica de Madrid



POLITÉCNICA

**CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

D. Gabriel Pinto Cañón Dpto.: Ingeniería Química Industrial y del Medio Ambiente ETSI Industriales	4. Ciencia y Tecnología para la Sociedad de la Universidad Politécnica de Madrid
D^a M^a Concepción Bielza Lozoya Dpto.: Inteligencia Artificial ETSI Informáticos	5. Artículo científico más citado de la Universidad Politécnica de Madrid
D. Oscar Corcho García Dpto.: Inteligencia Artificial ETSI Informáticos	5. Artículo científico más citado de la Universidad Politécnica de Madrid
D. Miguel Ángel Ortega Mier Dpto.: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística ETSI Industriales	5. Artículo científico más citado de la Universidad Politécnica de Madrid
D. Juan Ignacio Pérez Díaz Dpto.: Ingeniería Civil: Hidráulica, Energía y Medio Ambiente ETSI Caminos, Canales y Puertos	5. Artículo científico más citado de la Universidad Politécnica de Madrid
D. Pablo San Segundo Carrillo Dpto.: Ingeniería Eléctrica, Electrónica Automática y Física Aplicada ETSI y Diseño Industrial	5. Artículo científico más citado de la Universidad Politécnica de Madrid
D. Mark Denis Wilkinson Dpto.: Biotecnología-Biología Vegetal Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP)	5. Artículo científico más citado de la Universidad Politécnica de Madrid
D. Jean Paul Calbimonte Pérez Institute of Information Systems IIG-HES-SO. Suiza	6. Artículo Científico más citado con origen en una tesis Doctoral
D^a Rocío Cupeiro Coto Dpto.: Salud y Rendimiento Humano Facultad de CC. Actividad Física y Deporte	6. Artículo Científico más citado con origen en una tesis Doctoral
D. Alexis Marcano Cedeño Helpdesk Engineer INCRYGAS	6. Artículo Científico más citado con origen en una tesis Doctoral
D. Qin Ni Full-time lecturer Shanghai Normal University	6. Artículo Científico más citado con origen en una tesis Doctoral



POLITÉCNICA

**CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

D. David Meneses Herrera Senior Application Engineer Infineon Technologies Austria	6. Artículo Científico más citado con origen en una tesis Doctoral
D. Alberto Sanz Cobeña Dpto.: Química y Tecnología de Alimentos ETSI Agronómica, Alimentaria y Biosistemas	6. Artículo Científico más citado con origen en una tesis Doctoral
D. Javier Cubas Cano Dpto.: Sistemas Aeroespaciales, Transporte Aéreo y Aeropuertos ETSI Aeronáutica y del Espacio	6. Artículo Científico más citado con origen en una tesis Doctoral
D^a Teresa Palacios García Dpto.: Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial ETSI y Diseño Industrial	6. Artículo Científico más citado con origen en una tesis Doctoral
D. Carlos Antonio Platero Gaona Dpto.: Automática, Ingeniería Eléctrica y Electrónica e Informática Industrial ETSI Industriales	7. Patente con mayor impacto en la sociedad
D. Antonio P- Eduardo Lorenzo Pigueiras Dpto.: Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada ETSI Telecomunicacion	7. Patente con mayor impacto en la sociedad
D. Andrés Díaz Lantada Dpto.: Ingeniería Mecánica ETSI Industriales	8. Proyecto de Investigación Internacional
D. Víctor Manuel Mojo García Dpto.: Inteligencia Artificial ETSI Informáticos	8. Proyecto de Investigación Internacional
D. Luis Narvarte Fernández Dpto.: Ingeniería Telemática y Electrónica ETSI y Sistemas de Telecomunicación	8. Proyecto de Investigación Internacional
D. Luis Manuel Rubio Herrera Dpto.: Biotecnología-Biología Vegetal ETSI Agronómica, Alimentaria y Biosistemas	9. Proyecto de colaboración Público-Privada



POLITÉCNICA

**CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

D^a M^a Dolores Ocaña Madrid (Presidenta) Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA).	10. Partenariado público-privado de Cooperación para los Objetivos de Desarrollo Sostenible en colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid
TELEFÓNICA ESPAÑA D. Antonio Bengoa Crespo (Director de Relaciones Institucionales)	11. Colaboración en Investigación e Innovación con la Universidad Politécnica de Madrid
D. José Antonio Mancebo Piqueras Dpto.: Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial ETSI y Diseño Industrial	12. Cooperación Internacional en Investigación para el Desarrollo en colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid
D^a Pilar Torres Torres Directora de Sector Público, Educación, Sanidad y Ong para España, Portugal. Responsable SmarCities EMEA (Europa, Oriente Medio y África) Amazon Web Services (AWS)	13. Mujer UPM STEAM

**Vicerectorado de Investigación,
Innovación y Doctorado
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID**

Madrid, 3 de diciembre de 2018