

RELACIÓN DE PROFESORES DEL MÁSTER ARBORICULTURA

	<p>FRANCIS HALLÉ Botánico y Biólogo francés. Especialista en bosques tropicales y arquitectura de los árboles. Catedrático jubilado y Profesor emérito de la Universidad de Montpellier. Autor de numerosas publicaciones acerca de la arquitectura arbórea. Un mundo sin invierno. Los trópicos. Naturaleza y sociedades. Elogio de la planta: por una nueva ecología. Clase magistral apertura de curso</p>
	<p>ALBERTO CASTRO SOTOS Apicultura y arbolado. Técnico en apicultura. Especialista en sanidad y producción apícola. Técnico especialista en explotaciones agropecuarias. Técnico auxiliar forestal. Gestión y mantenimiento de árboles y palmeras ornamentales. Curso de sanidad apícola, control calidad miel, propóleos y cera, cría de abejas reinas.</p>
	<p>ANA LUENGO AÑÓN Dra. Arquitecta Paisajista, UPM Especializada en patrimonio paisajístico, combina su actividad docente en diversas universidades españolas y extranjeras con la de su estudio de paisajismo CITEREA, especializado en el estudio del paisaje</p>
	<p>ÁLVARO IZUZQUIZA IBÁÑEZ DE ALDECOA Licenciado en CC. Biológicas, botánica. UCM. Colaborador proyecto Flora iberica. Director de la galería de flora de biodiversidad virtual (www.biodiversidadvirtual.org)</p>
	<p>ADOLFO MARTÍN ARGOS Técnico especialista en diagnóstico y manejo de plagas, enfermedades y fisiopatías. Asistencia Técnica en Sanidad Vegetal en Gestión Integrada de Plagas y Enfermedades. Manejo del suelo en Jardines Históricos. Implantación y gestión en control biológico de Plagas y Enfermedades en Parques y Jardines públicos. Manual de Gestión Integrada de plagas Parques y Jardines, M.A.M.R.M.</p>
	<p>ALEJANDRO RUIZ ROLLE Ingeniero Técnico Agrícola (Especialidad Hortofruticultura y jardinería), UPM. Certificado ETT ID 4383: European Tree Technician, Certificado QTRA ID 4769 (Quantified Tree Risk Assessment)</p>
	<p>ANDRÉS SEPTIEN ARCEREDILLO Ingeniero Técnico Forestal, UPM. consultor Arboricultura, Tecnigral S.L 15 años experiencia estudios evaluación riesgo arbolado. Colaboración Plan Director Arbolado Buen Retiro, Plan Estratégico de zonas verdes, arbolado y biodiversidad, Madrid, Plan Director Arbolado Urbano, Vitoria-Gasteiz. Asesor arboricultura Servicio de Evaluación y Revisión Verde (SERVER), Ayunt. Madrid. Formador cursos arboricultura, coautor, Defectos y anomalías del arbolado viario de Madrid. Guía Reconocimiento y Diagnóstico.</p>
	<p>BEATRIZ GARCÍA SAN GABINO Ingeniero de Montes. UPM. Directora General de Gestión del Agua y Zonas Verdes del Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad del Ayuntamiento de Madrid. Master of advanced studies in city sciences, UPM. Master en gestión y análisis de políticas públicas, Centro de Estudios Superiores de la Función Pública en colaboración con la Universidad Carlos III. Jefa del Departamento de Proyectos. AYUNTAMIENTO DE MADRID. Jefa del Departamento de Rehabilitación de Zonas Verdes y Parques. Ayunt. MADRID</p>

	<p>BEATRIZ PERLINES MIGUEL Bióloga, UAM. Diplomada Magisterio, U.A.M. 2014-2019. Directora taller de empleo Real Jardín Botánico de Madrid. Elaboración proyecto acreditación Real Jardín Botánico, CSIC como centro homologado impartir los certificados. Elaboración proyectos técnicos y formativos de Talleres de Empleo. Docente, certificados de profesionalidad</p>
	<p>BEATRIZ SERRANO DAVIÑAS Veinte años de experiencia en el campo del medio ambiente. Ha participado en gran cantidad de estudios ambientales ligados a Planes Generales y diferentes sectores de desarrollo. Técnico en Arbolado por la Universidad Católica de Ávila. Profesora en diferentes cursos de temática ambiental. Trabaja en la empresa Estudios e Investigación del Territorio. Punto de Encuentro, S.L. como coordinadora del departamento de medio ambiente. Socia de la consultora MPC Sierra S.L. y responsable de Medio Ambiente.</p>
	<p>BERNABÉ MOYA SÁNCHEZ Biólogo. UPV, Especialista Conservación árboles monumentales. Director del Departamento de Árboles Monumentales Diputación de Valencia. Redactor "Ley de Patrimonio Arbóreo Monumental Comunidad Valenciana"; y modelo "Ordenanza Municipal Protección Arbolado de Interés Local". Autor "Árboles Monumentales de España", "Olivos de Castellón: Paisaje y Cultura", declarados de "Interés Turístico Nacional". Autor de "El sistema ciprés de barreras cortafuegos", "La poda de las palmeras ornamentales", "Cipreses monumentales, patrimonio del mediterráneo". Consultor Internacional en protección, conservación Árboles Monumentales. Director científico del proyecto Life + BIGTREE4LIFE "The key role of big trees and mature forests in biodiversity conservation"</p>
	<p>BLANCA FONTANIELLA LÓPEZ Forma parte del Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución. Ha impartido docencia en Fisiología Vegetal Ambiental, Fisiopatología Vegetal y Botánica, entre otras asignaturas. Es miembro del Grupo de Investigación "Interacciones Celulares en Simbiosis Vegetales" y participa en diferentes proyectos de investigación relacionados con la etiología y caracterización de la respuesta de defensa de diferentes cultivos frente a patógenos causantes de enfermedades.</p>
	<p>CARLOS TOMÁS LÓPEZ DE PABLO Profesor titular de la Unidad de Ecología. Miembro del Grupo de investigación de la Universidad Complutense de Madrid –UCM- "Ecología Regional y del Paisaje" -ECOREG- Líneas de investigación: Cartografía ecológica y Modelos de paisaje (mosaicos de manchas y fronteras). Efectos ecológicos de cambios de usos del suelo. Evaluación de Servicios Ecosistémicos del Paisaje. Planificación y Gestión del Territorio. Ecología del paisaje.</p>
	<p>CARLOS VICENTE CORDOBA Profesor Emérito y Honorífico del Dto. de Genética, Fisiología y Microbiología. Ha dirigido 29 Tesis doctorales y ha publicado 10 libros de su especialidad y 372 trabajos de investigación, 59 de ellos en revistas o libros nacionales y 313 en revistas o libros internacionales, la mayor parte de las cuales de alto índice de impacto. Ha realizado 180 ponencias y comunicaciones a Congresos, 103 de ellas presentadas en España y 77 en el extranjero.</p>
	<p>CRISTINA HERRERO JÁUREGUI Profesora Contratada Doctor Interina en el Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución de la Universidad Complutense de Madrid, con estancias de investigación en las universidades de Freiburg, Harvard y Buenos Aires. Autora de publicaciones en las áreas de Ecología, Ciencias Forestales y Ciencias Ambientales, desarrolla su investigación en ecosistemas tropicales (Amazonía Brasileña), subtropicales (Chaco Argentino) y mediterráneos (España), centrándose en el análisis de la provisión de servicios ecosistémicos y su gestión por parte de las poblaciones locales.</p>

	<p>EDUARDO CHICHARRO FERNÁNDEZ Más de diecisiete años de experiencia en el campo de Medio Ambiente, desarrollando y coordinando proyectos ambientales diversos ligados fundamentalmente al Urbanismo, la Ingeniería y la gestión de Riesgos. Desde el año 2000 hasta la actualidad ha desarrollado su actividad profesional en el campo de la consultoría, ocupando diversos puestos de responsabilidad como consultor medio ambiental, responsable de departamento y coordinador general. Actualmente es administrador de la Consultora MPC SIERRA S.L., Técnico Asistente de Urbanismo y Medio Ambiente en el Ayuntamiento de Moralarzal (Madrid), socio de la consultora web Spaindise.com.</p>
	<p>FELIPE DOMÍNGUEZ LOZANO Forma parte del Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución. Imparte clases de Biogeografía, Botánica y Conservación en la Unidad de Botánica. Participa en proyectos dedicados a la conservación de la biodiversidad vegetal, con un interés particular en compatibilizar la conservación de las plantas silvestres dentro de un territorio muy humanizado, incluidas las ciudades y su arbolado. Forma parte de un equipo de investigación, cuyas líneas y publicaciones pueden verse aquí: http://biogeoconevo.bioucm.es/.</p>
	<p>FRANCISCO JOSÉ CABEZAS FUENTES Es miembro del Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución. Imparte clases de Biología Evolutiva en Unidad de Botánica. Participa en proyectos dedicados a la conservación de la biodiversidad vegetal en análisis estructural del dosel arbóreo en bosque primario y en florística tropical. Forma parte del equipo de investigación biogeoconevo de la ucm (http://biogeoconevo.bioucm.es/).</p>
	<p>FRANCISCO JOSÉ CABRERO SAÑUDO Pertenece a la Unidad Docente de Zoología, del Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución. Sus líneas de investigación están relacionadas con la Biogeografía, Ecología y Sistemática, con modelos animales fundamentalmente insectos, como Lepidoptera, Hymenoptera y Coleoptera. Aparte de la caracterización cualitativa y cuantitativa de la diversidad, así como de sus patrones y procesos, está implicado en el estudio y monitorización de la Biodiversidad urbana y de las colecciones de Historia Natural.</p>
	<p>GABRIEL IGUÍÑIZ AGESTA Consultor independiente senior. 25 años de experiencia en arboricultura urbana y monumental. Socio fundador Asociación Española de Arboricultura, y miembro de la Internacional Society of Arboriculture. Ha participado 25 años en planes de Gestión de Arbolado en: Ayuntamiento de Madrid, Patronato de La Alhambra, Ayuntamiento de Pamplona, Ayuntamiento de Málaga, Ayuntamiento de Segovia, etc.) y en la redacción de planes de gestión, redacción de normativas, evaluaciones de estado y riesgo, asesoramiento y cursos de formación.</p>
	<p>GERMÁN ALONSO CAMPOS Profesor del Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución. Imparte docencia en Ecología, Gestión Sostenible del Medio Natural, Procedimientos de Evaluación Ambiental y de Investigación y Gestión en Espacios Protegidos. Participa en proyectos dedicados a la conservación de la biodiversidad, con un interés particular en compatibilizar la conservación de vertebrados silvestres dentro de un territorio muy humanizado. Forma parte del grupo de investigación 920922 ECOLOGÍA DEL PAISAJE Y DE SISTEMAS SILVOPASTORALES, cuyas líneas pueden verse aquí: https://www.ucm.es/grupos/grupo/333. Colabora de forma habitual en proyectos del área de Biodiversidad del MNCN-CSIC.</p>
	<p>GINÉS LÓPEZ GONZÁLEZ Dr. En Farmacia, Profesor de Botánica en la Facultad de Farmacia. Profesor de Botánica en la Facultad de Biología de la UAM. Investigador Científico del Real Jardín Botánico CSIC. Autor de numerosas libros y publicaciones entre: Guía de los árboles y arbustos de la Península Ibérica y Baleares. Incafo y Mundiprensa. Codirigido numerosas tesis doctorales</p>

	<p>IGNACIO ABELLA MINA Naturalista y escritor. Ha dedicado su vida al estudio de la naturaleza en general y los árboles y los bosques en particular. Formación al margen de la educación académica reglada. Investigación, práctica y aprendizaje en el medio rural de tradiciones y la plantación y gestión de los árboles y el bosque. Investigaciones sobre árboles históricos y sus significados. Publicado numerosos artículos y libros: "El hombre y la madera", "La memoria del bosque", "El gran árbol de la humanidad", "El bosque sagrado". Ponencias, cursos y talleres en instituciones y toda nuestra geografía.</p>
	<p>IVÁN MARTÍNEZ CASTRO Ingeniero de Montes, UPM. Trabajó en su carrera profesional en diversos ámbitos relacionados con la actividad forestal y medioambiental. Actualmente es Jefe de Servicio en la Oficina Española de Cambio Climático donde coordina políticas y medidas en los sectores de uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura (mitigación), biodiversidad, bosques y suelos (adaptación).</p>
	<p>JAVIER CARRIZO RODRIGUEZ Técnico Diplomado responsable de arboricultura. Asesor de Arboricultura en Parques Históricos de Madrid. Especialista en valoración de riesgo. Diplomado European Tree Technician, European Tree Worker, Certificado QTRA, Quantified Tree Risk and Certificado arbolista por ISA (International Society of Arboriculture). Autor de: "Equipos y Técnicas de Tropa" y, "Técnicas de Poda en Altura". Miembro y formador de la Asociación Española de Arboricultura, Miembro de la comisión y Juez Europeo del Comité de Calificación para la obtención del certificado de Podador de Árboles urbanos.</p>
	<p>JOCHUM BAX Bachelor of Science. Holanda, Trabaja en Francia, EE,UU y España, Podador certificado y formador en arboricultura de técnicas de trepa, poda y motosierra en el Centro Formación Forestal Especializado (CFFE) y el centre de formación de Laberinto de Parcs i Jardins de Barcelona. Miembro activo de la AEA desde 1997. Representante de la AEA en el European Arboriculture Council (EAC) desde el año 2007 y miembro de la junta de 2009 hasta 2018. Presidente del EAC 2014-2018</p>
	<p>JOSÉ ANTONIO CORRALIZA RODRÍGUEZ Catedrático de Psicología Ambiental de la Universidad Autónoma de Madrid. Su investigación se ha centrado en el desarrollo de líneas de trabajo en el ámbito de la Psicología Ambiental. Destacan sus contribuciones en análisis psicosocial de la experiencia de la naturaleza, estudios sobre la preferencia de paisajes y las dimensiones psicosociales de la gestión de espacios naturales protegidos, entre otros temas desarrollados. Autor de numerosos artículos científicos</p>
	<p>JOSÉ LUIS SANTIAGO DEL RÍO Licenciado en Física. UCO y Dr.por UPM. Premio Extraordinario Doctorado, UPM. Investigador del CIEMAT, Departamento de Medio Ambiente, línea de investigación en calidad del aire, clima y meteorología urbana, y especialmente en el desarrollo, mejora y evaluación de modelos aplicados a la dispersión de contaminantes atmosféricos. Ha participado en más de 15 proyectos nacionales e internacionales, siendo investigador principal en algunos de ellos. Autor de 25 artículos en revistas Ha dirigido tesis doctoral y trabajos fin de máster.</p>
	<p>JOSÉ MANUEL FERNÁNDEZ LÓPEZ Estudios de ingeniería en las Universidades Laborales de Eibar y Tarragona. Responsable del arbolado de la ciudad de Terrassa. Expresidente de la Asociación Española de Arboricultura. Director de Jornadas, Cursos y Talleres de Arboricultura de A.N.D.A. Terrassa, Asociación Naturalista de Defensa del Árbol. Presidente de Sello Arboleda, de Calidad en trabajos de Arboricultura.</p>
	<p>JOSÉ RAMÓN GÓMEZ FERNÁNDEZ Graduado en Paisajismo por la Universidad Camilo José Cela. Director Técnico del Estudio de Herba Nova. Paisajista y docente desde hace más de 20 años en diferentes Grados y Master para diferentes Escuelas y Universidades. Autor y coautor de 10 libros y más de 100 artículos relacionados con el paisajismo, la arboricultura y la botánica. Premio Prisma de Divulgación Científica en 1998.</p>

	<p>JOSEP SELGA CASARRAMONA Biólogo. UB. Trabajó como Jefe de Departamento de Arbolado en el Servicio Municipal de Parques y Jardines del Ayuntamiento de Barcelona. Impulsa la creación de la Asociación Española de Arboricultura y es su primer presidente. Desde 1995, profesional libre en Arboricultura, constituye la empresa de asesoría y estudio de paisaje Josep Selga SL. Asesor técnico de arbolado en Parque Expo'98 de Lisboa y Expo Zaragoza 2008. Profesor Prácticas de la Escuela de Jardinería Rubió y Tudurí del 85 al 89. Profesor de Postgrado de Jardinería y Paisajismo de la Escuela Superior de Agricultura de Barcelona, UPC. Profesor Master Arquitectura del Paisaje (ETSAB), UPC Profesor Escuela de Arquitectura de Barcelona (ETSAB), UPC</p>
	<p>JUAN BARRERO BELTRÁN Técnico arbolista en evaluación de riesgo de arbolado de riesgo, Ferrovial, Valoriza, FCC Y Tecnigral. Podador especialista ETW (European Tree Worker). Podador en <i>Real Jardín Botánico-CSIC, Parque del Oeste de Madrid, etc.</i> Especialista en sustentación artificial. Juez en Certificación ETW. Formador de cursos de arboricultura, riesgos laborales en alturas y manejo de plataformas elevadoras en Empresas de Formación, <i>Real Jardín Botánico de Madrid, Diputaciones de Toledo y Segovia, Ayuntamiento de Madrid, Rivas Vaciamadrid, Sevilla, etc.</i></p>
	<p>JESÚS GARCÍA RODRIGO Periodista. UCM, Jefe de la Unidad de Comunicación del Real Jardín Botánico-CSIC. integrante del comité organizador en alguno de los que se ha desarrollado en el Real Jardín Botánico-CSIC como el Maratón Científico, La Noche de los Investigadores, La Noche de los Libros, Finde Científico, ciclo Cine en el Jardín o la Semana de la Ciencia. Ha participado en proyectos de investigación en el campo de la divulgación científica. Con anterioridad en Antena 3 Radio, Cadena COPE, La Tribuna y la Agencia EFE, gabinetes de prensa de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y de la Secretaría de Estado de Comunicación del Ministerio de Presidencia.</p>
	<p>JESÚS PALÁ PAÚL Profesor Contratado Doctor del Departamento de Biodiversidad Ecología y Evolución, con la línea de investigación "Fitoquímica Vegetal: Estudio de los aceites esenciales de plantas vasculares", que se ha ido actualizando, ampliando y adaptando a las tendencias de investigación más actuales: Plasticidad fitoquímica, Cambio climático, variación fenológica o factores edáficos entre otros.</p>
	<p>JOSÉ ANTONIO MOLINA ABRIL Es Profesor Titular en el Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución de la Universidad Complutense de Madrid. Su actividad docente ha incluido, entre otras, asignaturas tales como Botánica, Botánica Ambiental, Ecología Vegetal, Fitosociología, Biogeografía y Palinología. Es codirector del grupo de investigación Complutense Fitosolum. Estudia, principalmente, la distribución de la flora y vegetación a lo largo de gradientes ambientales.</p>
	<p>JOSE MARÍA GABRIEL Y GALÁN Profesor de la Unidad Docente de Botánica del Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución, con docencia en asignaturas como Botánica, Iniciación a la Investigación y Trabajo Fin de Grado, fundamentalmente. Su investigación trata sobre sistemática en sentido amplio (taxonomía, filogenia, evolución, ecología y biogeografía), con particular interés en las plantas vasculares sin semillas. Miembro del grupo de investigación "Botánica Taxonómica y Diversidad", desarrolla su actividad en el Laboratorio de Sistemática de Helechos (www.ucm.es/helechos).</p>
	<p>JUAN GABRIEL SPALLA POVEDA Técnico Superior Agrícola Especialista en viveros, Ciclo Superior de Formación en Producción de Vegetales Leñosos y Ciclo Superior de Formación en Producción de Vegetales Leñosos en ENITHP (Angers). Familia de viveristas desde 1875 (4 generaciones). Formador en viverismo y arboricultura. Trabaja en Alameda de Osuna, Ayuntamiento de Madrid</p>

	<p>JUAN MANUEL RUBIALES JIMÉNEZ Ingeniero de Montes y Doctor por la Universidad Politécnica de Madrid. Es Profesor Ayudante Doctor en el departamento de Sistemas y Recursos Naturales en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural (UPM), donde imparte contenidos en Botánica Forestal. Desarrolla su investigación en paleobiogeografía, anatomía de la madera y dendrocronología, dentro del grupo de investigación UPM "Historia y dinámica del paisaje vegetal.</p>
	<p>LAURA MENDIBURU ELIÇABE Y URE Bióloga, UCM. Se dedica a la arboricultura desde hace 16 años en la consultora especializada Tecnigral. Coordina proyectos en España e internacionales. Proyectos de gestión del riesgo, planes de gestión y planes directores de arbolado en ciudades. Especialista en testificación instrumental (tomógrafos, resistógrafos, sensores de movimiento, treeradar). Participa como miembro de la Asociación Española de Arboricultura (AEA) y de la International Society of Arboriculture (ISA), Presidenta Comité Hispano (ISA). Miembro del Grupo Expertos Arbolado del Retiro y participante de la Mesa del Árbol de Madrid.</p>
	<p>LUIS ALBERTO DÍAZ GALIANO Biólogo, UAH. Doctorando en botánica y biomecánica por UMA. Proyectos de investigación de fractura en palmeras. Desarrollador de metodología de cuantificación del riesgo aparente en arbolado urbano. Trabajo en arboricultura, responsable arbolado urbano, equipos de trabajo, podas, talas, anclajes dinámicos y/o estáticos, diseños y cálculos de estructuras, informes, dictámenes, trasplantes grandes ejemplares, redacción de planes gestores y directores, Revisión de arbolado singular, redacción de artículos en revistas de divulgación, publicación del libro "Riesgo Aparente en Arbolado Urbano".</p>
	<p>LUIS MARTÍNEZ MARTÍNEZ Biólogo, UCM. Responsable del programa de cursos de SEO/BirdLife y en labores de divulgación en el campo de la ornitología: sección semanal en el programa radiofónico "MasdeUno" (OndaCero, 2015-2018); autor de "El maravilloso mundo de las aves" (Editorial Oberon-SEO/BirdLife, 2018). Desde 2018 en el equipo responsable de Biodiversidad Urbana de SEO/BirdLife. Conservación de la biodiversidad y restauración de zonas degradadas.</p>
	<p>MA. FÉ SCHMITZ Profesora Titular de Ecología en el Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución de la Facultad de Biología de Universidad Complutense de Madrid Especialización en <i>Planificación territorial</i> en sus aspectos teórico-académico y aplicado; <i>Análisis del paisaje y Sistemas socio-ecológicos</i>. Principalmente <i>paisajes culturales</i>. Implicaciones de los sistemas rurales tradicionales en el mantenimiento y conservación de los procesos ecológicos y relación con el Cambio Global; <i>Modelos de relación 'sistema rural-cultural-socioeconomía'</i>. Aplicación a la planificación y gestión del territorio.</p>
	<p>MANUEL ENRIQUE FIGUEROA CLAMENTE Catedrático de Ecología de la Universidad de Sevilla. Director de la Oficina de Sostenibilidad de la Universidad de Sevilla. Director del Grupo de Investigación Ecología, Citogenética y Recursos Naturales entre 1989 y 2015. Secretario y Vicedecano de la Facultad de Biología entre 1982 y 2009. Académico Numerario de la Academia Hispanoamericana de La Rábida. Miembro del Consejo Andaluz de Medio Ambiente, desde 1992 hasta 2017 representando a las Universidades de Andalucía. Desde 2018 Miembro del Consejo como Investigador de Reconocido Prestigio</p>
	<p>MARÍA JOSÉ PÉREZ ALONSO Profesora Titular en el Departamento de Biodiversidad Ecología y Evolución. Forma parte del Grupo de Investigación UCM "Botánica taxonómica y Diversidad." N° 910510. Su línea de investigación se centra en los metabolitos secundarios vegetales relacionados con los efectos alelopáticos centrandos los estudios en Aceites esenciales y Flavonoides. Ha dirigido varias tesis Doctorales ya defendidas, estando en la actualidad dirigiendo cuatro sobre diferentes temas relacionados con plantas alimenticias, condimentarias, medicinales y aromáticas.</p>

	<p>MAR GÉNOVA FUSTER Ing. Montes, UPM. Profesora Titular de Universidad. Departamento de Sistemas y Recursos Naturales. E.T.S. de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural. UPM. Doctora en Ciencias (Biológicas). UAM. Coautora/ Coeditora de 3 libros, Autora/ Coautora 28 Artículos indexados y 29 no indexados, 52 capítulos de libros y comunicaciones publicadas en Actas de Congresos.</p>
	<p>MARÍA ESTRELLA LEGAZ GONZÁLEZ Catedrática en el Dto. de Genética, Fisiología y Microbiología. Ha dirigido 8 Tesis doctorales y ha publicado 10 libros de su especialidad y 238 trabajos de investigación en revistas o libros nacionales e internacionales, la mayor parte de las cuales de alto índice de impacto. Ha realizado 246 ponencias y comunicaciones a Congresos en España y en el extranjero. Es Doctor Honoris Causa por la Universidad Federal de Paraíba (Brasil), investida el 4 de octubre de 1991, Categoría Docente Especial Profesora Invitado de la Facultad de Biología de la Universidad de La Habana, otorgado por el Ministro de Educación Superior de Cuba, abril 1996 y Miembro de Honor del Laboratorio de Fisiología Vegetal de la Facultad de Biología de la Universidad de La Habana, Abril 1996.</p>
	<p>MARÍA SÁNCHEZ BLANCO MARTÍN-ARTAJO Ing. Tec. Agrícola. Hortofruticultura y Jardinería, UPM. Gestión del arbolado Ayuntamiento de Madrid. Actualmente dirige el servicio de revisión y evaluación del arbolado para la gestión y control del riesgo (SERVER). Coautora de “Técnicas de poda en altura” y “Técnicas y equipos de trepa”, y de los manuales “Guía de defectos del arbolado viario de Madrid” y “Manual de plantación para el arbolado viario de la ciudad de Madrid”, dirección de la “Carta de Servicios de arbolado urbano” y de la plataforma web “Un alcorque un árbol” del Ayuntamiento de Madrid. Vicepresidenta AEA.</p>
	<p>MARIANO SÁNCHEZ GARCÍA Ing. Tec. Agrícola. Hortofruticultura y Jardinería, UPM. Conservador y Jefe de la Unidad de Arboricultura del Real Jardín Botánico-CSIC, Profesor invitado de Técnicas de Jardinería en ETSAM (UPM). Profesor y director de PFM del Master de Jardinería y Paisajismo (UPV). Profesor del Master de Restauración de Cascos Históricos (USC). Presidente de la Asociación Española. Coordinador de la revista La Cultura del Árbol. Paisajista y miembro durante 4 años de la Junta de la Asociación Española de Paisajistas. Autor de varios libros y artículos de revista y coautor del Jardín Tropical de Atocha.</p>
	<p>MIGUEL ÁNGEL ANÍBARRO Doctor arquitecto, profesor en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid (UPM). Coordinador de la línea de Especialización en Arquitectura de Paisaje. Dirección programa Doctorado en Patrimonio Arquitectónico. Coordinó el Plan de Gestión del Paisaje Cultural de Aranjuez. Investigador principal del Grupo de Investigación Paisaje Cultural (GIPC). Autor de una treintena de publicaciones sobre historia y composición del jardín, parque público, espacio urbano y teoría e historia del paisaje.</p>
	<p>MIGUEL ÁNGEL CASERMEIRO MARTÍNEZ Profesor de la Facultad de Farmacia. Experto ENAC ISO 17035 Suelos contaminados Director título propio UCM Coordinador de Estudios y programas de posgrado UIMP ORCID: 0000-0002-1415-9528</p>
	<p>MIGUEL ÁNGEL NUEVO CORISCO Ingeniero Técnico Agrícola (Espec. Jardinería), Licenciado en Ciencias Ambientales y Máster en Sistemas de Ingeniería Civil (UPM). Técnico y gestor de servicios de jardinería y arboricultura. Consultor y redactor de proyectos y documentos técnicos de jardinería y medio ambiente urbano. Profesor del Grado de Paisajismo de la UCJC. Docente en diversos cursos de especialización y certificados de profesionalidad. Miembro J. D. AEA.</p>

	<p>MÓNICA GUTIÉRREZ LÓPEZ Doctora en Biología por la Universidad Complutense de Madrid y actualmente Profesora Contratada Doctora en dicha Universidad, habiendo impartido clases tanto de Licenciatura y Grado como de Máster. Su actividad investigadora se centra en la Zoología del Suelo, abordando aspectos tanto de ciencia básica (biología, ecología y taxonomía de diversos grupos edáficos) como aplicada, enfocada al uso de la fauna edáfica como bioindicadora, principalmente en ecosistemas agrícolas e invadidos por especies exóticas, o a su papel en la restauración ecológica de antroposuelos. Código Orcid: 0000-0002-5509-1451 Researcher ID: F-6314-2019</p>
	<p>Mª BEATRIZ PÍAS COUSO Forma parte del Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución. Imparte clases de Biología Evolutiva y de Restauración de Hábitats en la Unidad de Botánica. Ha desarrollado su carrera investigación en el estudio de la biología reproductiva de plantas, de la evolución de las interacciones que establecen, y del papel que desempeña la plasticidad fenotípica. Participa en proyectos dedicados al estudio de las interacciones entre las especies y su evolución. Con especial interés en el estudio de los efectos del cambio Global en las poblaciones y comunidades en el ambiente mediterráneo. Proyectos de investigación en marcha: RAICES: Integrando las interacciones subterráneas para avanzar hacia la teoría unificadora de existencia de plantas GYPSEVOL: Plasticidad fenotípica y selección natural en plantas especialistas de yesos: del genotipo al fenotipo en un contexto de cambio global</p>
	<p>RAMÓN MORALES VALVERDE Dr. en biología. UCM. Científico titular del CSIC. Trabaja en el Real Jardín Botánico de Madrid desde 1976. Su investigación está centrada en la sistemática de plantas vasculares y etnobotánica: plantas aromáticas, medicinales y silvestres comestibles. Forma parte activa del proyecto <i>Flora iberica</i> desde 1988. Participa en el proyecto "Inventario de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad". Actualmente es vicedirector de arbolado y jardinería del RJB-CSIC</p>
	<p>RUT SÁNCHEZ DE DIOS Licenciada y Doctora en Biología (especialidad ambiental) por la Universidad Autónoma de Madrid. Desde 2010 trabaja como profesora en la Universidad Complutense de Madrid, en el Dpto de Biodiversidad, Ecología y Evolución, Unidad docente de Botánica. Actualmente es Profesora Contratada Doctor. Su trayectoria científica se enmarca dentro del campo de la ecología vegetal. En concreto dentro de 2 líneas principales de investigación: a) Estudio de la distribución de los bosques bajo cambio global y b) Conservación de especies amenazadas. 1 sexenio de investigación. 19 trabajos publicados, 9 de ellos en Q1. Índice h 6/8 (Scopus/Google Scholar). ORCID 0000-0002-1296-8604; Scopus 14833228300; Google Scholar ESrGxkIAAAAJ Ha sido IP y ha participado además en varios proyectos con empresas (Art.83) orientados a la cartografía, caracterización y seguimiento de los hábitats españoles.</p>