



PERFIL

Tras ejercer como Ingeniero en Obra Civil a cargo de Equipos de Control de Calidad y Medio Ambiente, realizó su Doctorado en el ámbito de la micología /patología aplicada. La trayectoria como docente en la Universidad de Valladolid comenzó en el año 2000, accediendo a la categoría de PTUN en el año 2007. La docencia principal ha estado vinculada a los Incendios Forestales y a la Gestión sostenible y multifuncional de los sistemas forestales. Su aportación I + D se centra fundamentalmente en los ámbitos de la prevención de incendios forestales y ecología de las comunidades fúngicas. En los últimos años ha coordinado varias acciones de investigación y cooperación al desarrollo en Etiopía. Es director de la Unidad de Investigación Consolidada sobre Micología Forestal aplicada de la Junta de Castilla y León y Subdirector de la Cátedra de Micología de la Universidad de Valladolid, responsable del área de investigación. Pertenece a la Sociedad Española de Ciencias Forestales.

CONTACTO

TELÉFONO:
979108340

CORREO ELECTRÓNICO:
pmpinto@pvs.uva.es

SITIO WEB:

Perfil Scopus
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=12787290600>

Perfil Researchgate
https://www.researchgate.net/profile/Pablo_Martin-Pinto

Perfil Google Scholar
<https://scholar.google.com/citations?user=JpBq0pYAAAAJ&hl=en>

AFICIONES

Bosques. Setas. Música.

PABLO MARTÍN PINTO

Dr. Ingeniero de Montes

EDUCACIÓN

Doctor por la Universidad de Valladolid: 2000 – 2004.

Tesis Doctoral: *Estudio de micosis asociadas a viveros forestales en Castilla y León.*

EXPERIENCIA LABORAL

Ankus, Dypsa: ejecución de programas de Educación Ambiental (1995-1999)

Grupo Dragados: responsable Unidad Aseguramiento Calidad y Medio Ambiente (1999-2000)

Universidad de Valladolid: 2001 – actualidad

Acciones destacadas:

- Profesor de Incendios Forestales, Multifuncional silviculture, Forestry and Biodiversity, Introduction to Mediterranean Forestry, Forest practicum, Model Forest, Métodos de Gestión Forestal, Cambio global y bosque, Diseño y restauración de paisajes, ...
- Profesor en el Master Internacional Interuniversitario Erasmus Mundus Mediterranean Forestry (MEDFOR), Semestre Internacional y múltiples cursos formativos
- Participación en 6 Proyectos de Innovación Docente (un premio recibido)
- > 120 proyectos fin carrera dirigidos (varios premiados).
- Dirección de la Unidad de Investigación Consolidada de la Junta de Castilla y León num. 251, sobre Micología Forestal Aplicada.
- Miembro investigador del Instituto Universitario en Gestión Forestal Sostenible
- Miembro del Grupo de Investigación Reconocido Gestión Forestal Sostenible.
- Subdirector de la Cátedra de micología de la Universidad de Valladolid
- Dirección de 5 tesis doctorales (1 en curso), en sistemas forestales mediterráneos y etíopes. (1 mejor Tesis Doctoral por la SECF), (1 premio Mejor Tesis 3M Castilla y León y 2º premio por la SECF)
- Coordinador e investigador en > 30 proyectos reg., nacionales e internacionales.
- Coautor de 5 libros nacionales e internacionales; 32 artículos en revistas internacionales (3 sexenios de investigación reconocidos)
- Editor Asociado de la revista SCI Forest Systems
- > 20 revisiones científicas para revistas SCI (For. Ecol. Manage., Int. J. Wildland Fire, Geoderma, Acta Oecol, Forests, Agr. Syst., Ann. For. Scy...)
- >70 comunicaciones en Congresos regionales, nacionales e internacionales. 3 ponencias invitadas internacionales.
- Varias estancias internacionales (EE.UU., Finlandia, Suecia, República Checa, Argentina, Cuba, Etiopía, Italia, Méjico, Japón, Portugal, Cerdeña, Rumanía)
- Subdirector de Estudiantes y Relaciones internacionales ETSIIAA, 2008-2015; 2020-actualidad.
- Coordinador del Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural impartido en la ETSII Agrarias de Palencia (2008-2015)

APTITUDES trabajo en equipo, actitud positiva.