

## Antonio de María Angulo

Profesor Asociado T3P6 Universidad de Vigo  
Escuela de ingeniería Forestal de Pontevedra. Departamento de Ingeniería de los Recursos Naturales y Medio Ambiente

## Contacto

649926578

[angulo@uvigo.es](mailto:angulo@uvigo.es); [demariaangulo@gmail.com](mailto:demariaangulo@gmail.com)

Tutorías (presenciales): Escuela Ingeniería Forestal Campus A Xunqueira (Pontevedra).

Despacho: 27

1º cuatrimestre martes de 9 a 20,00 (clases e tutorías)

2º cuatrimestre jueves de 9 a 19,30 (clases e tutorías)

## Docencia

Grao en Forestales

Grao en Ingeniería Forestal

Máster en Prevención Riesgos Laborales

## Investigación

Grupo de investigación: AF4

Líneas de investigación:

- Selvicultura, Medio ambiente
- Biocombustibles, Energía

## CV abreviado

Antonio de María Angulo (La Coruña, 1952). Doctor Ingeniero Industrial por la Universidad de Vigo. Ingeniero de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid. Titulado en el Programa de Dirección General de Empresas (PDG) Instituto de Estudios superiores de la Empresa (IESE) de Barcelona. Técnico Superior en Prevención de Riesgos laborales por la Xunta de Galicia. Titulado en Educación Ambiental por la UNESCO. Miembro del Consello Económico y Social de Galicia. Miembro de la Junta Directiva de PEFC España y Presidente de PEFC Galicia (Sistema de certificación forestal de reconocimiento mutuo a nivel mundial). Miembro del Consello Forestal de Galicia. Director de más de 40 proyectos fin de carrera, de diversas tipologías. Realizados más de 75 proyectos de Industrias de 1ª Transformación de la Madera, 10 proyectos de piscifactorías, 12 proyectos de restauración de terrenos, áreas degradadas y escombreras de minas y otros muchos de repoblaciones y ordenación de montes, viveros forestales, impacto ambiental, etc. Ha publicado más de 40 libros en diversos formatos (manuales, libros técnicos y publicaciones divulgativas) sobre temática forestal, medioambiental y otra de diversa índole (legislación, certificación forestal, etc.). Ha dirigido 2 proyectos de I+D+i dentro del programa I+D+i Pemes de la Xunta de Galicia y ha participado como miembro del equipo del grupo AF4 en otros 6 proyectos de diversas iniciativas de I+D.