



## Javier Romero Sánchez

Profesor Asociado T3P3

Departamento de Ingeniería de los Recursos Naturales y Medio Ambiente

### Contacto

986 801921

jromero@uvigo.es

Tutorías (presenciales y telemáticas): Lunes 19 a 20. Despacho: 8

### Docencia

Grado en Ingeniería Forestal

Máster en Contaminación Industrial

### Investigación

Grupo de investigación: Pasta y papel

### CV abreviado

Licenciado en Químicas (1975) y en Farmacia (1980). Dr. por la Universidad Complutense de Madrid (1984). Ha trabajado en los departamentos de I+D+I del Instituto Daza de Valdés-C.S.I.C (1975-77), Laboratorios JUSTE S.A.Q.F. (1977-83), Instituto de Estructura de la materia-C.S.I.C. (1983-85). Centro de Investigación de ENCE-Miranda de Ebro-Burgos (1985-1990), Centro de Investigación de ENCE-Pontevedra (1990-2011). Consultor en pasta y papel con distintas empresas desde 2012. Durante los 26 años de trabajo en ENCE ha sido coordinador de proyectos en química de la madera, fabricación de ligninas Kraft, fabricación de tableros MDF con diferentes especies de eucalipto, procesos de producción de pastas TMP y CTMP, cocciones Kraft (batch, RDH, Enerbatch, etc.), blanqueo de pastas (secuencias ECF y TCF), refinado de pastas en planta piloto, técnicas de reducción y control de pitch en proceso, limpieza en pastas, reversión y cierre de circuitos, evaluación de maderas y de aditivos de proceso (AQs, surfactantes, antiespumantes, dispersantes, quelantes, fungicidas y microbicidas). He participado en 9 proyectos europeos financiados por la Comunidad Económica Europea (OPLIGE 1990-94; Mechanised logging 1991-93; FOREST 1992-95; ENVIROMENT 1992-95; WEB 1995-98; TIMBER 1995-99; PULPBLEACH 1999-2001; PITCH 2000-03 y BIORENEW 2006-10). He sido coordinador y he participado en proyectos del plan Nacional, proyectos PROFIT-CDTI y proyectos AENOR. He publicado 40 artículos en revistas internacionales y he presentado 60 comunicaciones en Congresos.