

GRADO INGENIERIA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

Departamento	Área	Tutor-Cotutor	Título	Número
Administración de Empresas	Organización de Empresas	Sandra Valle Álvarez	Responsabilidad social en proyectos forestales	1
Biología de Organismos y Sistemas	Ingeniería Agroforestal	Elias Affif Khouri Judith Álvarez García	Evaluación Edáfica de prados de siega en los Picos de Europa	2
	Ecología	Juan Carlos Llera Cobo	Estructura genética de los endoparásitos y ectoparásitos en un ave endémica insular	3
	Botánica	Eduardo Cires Rodríguez Candela Cuesta Moliner	Especies de interés forestal en la península Ibérica: revisión de Eucalyptus globulus Labill	4
		Eduardo Cires Rodríguez Candela Cuesta Moliner	Certificación de Gestión Forestal sostenible: situación de Asturias	5
Construcción e Ing. Fabricación	Ingeniería Mecánica	Modesto Cadenas Fernández	Elaboración del plan de seguridad para el aprovechamiento forestal de un monte de eucaliptus	6
	Mecánica de Med.Continuos TE	Carlos Lopez-Colina Pérez	Manual de puentes peatonales simples de madera	7
Derecho Público	Derecho Administrativo	Mónica Álvarez Fernández	Materia: Montes/Medio Ambiente	8
Explotación y Prosp. Minas	Proyectos de Ingeniería	Gemma Marta Martínez Huerta	Estudio de impacto ambiental	9
Física	Física Aplicada	Jorge Carballido Landeira	Inestabilidad hidrodinámicas generadas por la inyección de CO2 en acuíferos salinos	10
Geografía	Geografía Humana	Juan Sevilla Álvarez	Instrumentos de ordenación sectorial y de ordenación territorial integral: convergencias y divergencias en torno al aprovechamiento de los recursos.	11

Geología	Geodinámica Externa	M ^º José Domínguez Cuesta	Litología y relieve como factores determinantes de la formación de suelos en Asturias	12	
Ing. Química y T.M.A.	Tecnologías del Medio Ambiente	Manuel M ^º Mahamud López	Evaluación ambiental de una actuación forestal o infraestructura.	13	
Química Orgánica e Inorgánica	Química Orgánica	Ruben Vicente Arroyo	Síntesis de biodiesel a partir de algas	14	