



CURSOS DE DOCTORADO (2010 - 2011)

TÍTULO: **CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE SISTEMAS FORESTALES**

CÓDIGO: **G11**

MENCIÓN DE CALIDAD:

DEPARTAMENTO/S: **PRODUCCIÓN VEGETAL Y RECURSOS FORESTALES (057)**

CIENCIAS AGROFORESTALES (008)

FÍSICA APLICADA (031)

ÁREAS DE CONOCIMIENTO: **BOTÁNICA (63)**

ECOLOGÍA (220)

EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA (240)

FÍSICA APLICADA (385)

PRODUCCIÓN VEGETAL (705)

ZOOLOGÍA (819)

Nº MÁXIMO ALUMNOS: **25**

Nº MÍNIMO ALUMNOS: **10**

COORDINADOR: **FELIPE BRAVO OVIEDO**

TFNO. CONTACTO: **979 10 8424**

CORREO ELECTRÓNICO: **fbravo@pvs.uva.es**

SEDE/S: **Palencia**

INTERUNIVERSITARIO: **N**

PERIODO DE INVESTIGACIÓN

Cód	Tipo	Título	Créd	Carác
TIG11	TI	TRABAJOS DE INVESTIGACION TUTELADOS	12	Ob.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

ADAPTACIÓN Y FLUJO GENÉTICO DE ESPECIES FORESTALES

APLICACIONES DEL ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA A LA GESTIÓN FORESTAL

CARACTERIZACIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA Y SU APLICACIÓN EN LA EVALUACIÓN DE LOS SUELOS

CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE PLANTAS LEÑOSAS Y ORGANISMOS RELACIONADOS

DETECCIÓN DE ESTRÉS FORESTAL MEDIANTE MÉTODOS DE TELEDETECCIÓN HIPERESPECTRAL

ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA

INFLUENCIA DE FACTORES ATMOSFÉRICOS EN EL CAMBIO CLIMÁTICO

MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES FORESTALES

MODELIZACIÓN FORESTAL

SELVICULTURA MEDITERRÁNEA

SUCESIÓN VEGETAL EN SISTEMAS FORESTALES

TELEDETECCIÓN FORESTAL