

MEMORIA DE ACTIVIDADES DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE EN LA TRONCALIDAD DE INGENIERÍA AGROFORESTAL

Logro de los objetivos del Proyecto

A continuación se detalla el grado de cumplimiento de los objetivos del programa de innovación docente en la troncalidad de Ingeniería Agroforestal en las materias de “Proyectos Agrarios” y “Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente”, ambas de 6 créditos.

Objetivo	Grado de Cumplimiento
1. Organizar y orientar las asignaturas hacia metodologías de aprendizaje activas que permitan la adquisición de competencias generales y específicas.	Logrado
2. Plantear las asignaturas según horas de trabajo del alumno y traducción posterior a créditos ECTS.	Logrado
3. Traducir la estructura y contenido esencial al inglés.	Parcialmente logrado
4. Minimizar el consumo de papel e incorporar metodologías didácticas sostenibles, en sintonía con la Política medioambiental de la Universidad y de acuerdo con su Plan de Gestión Ambiental y Sostenibilidad.	Logrado
5. Establecer un modelo relacional de configuración según competencias, objetivos, contenidos, actividades y recursos didácticos. Asimismo se implementará dicho modelo en bases de datos.	Logrado
6. Digitalizar completamente las asignaturas, tanto las actividades (presenciales y no presenciales) como los recursos didácticos e implementarlos en la plataforma de tele-aprendizaje moodle.	Parcialmente Logrado
7. Publicar materiales impresos específicos de cada asignatura que sirvan de apoyo al seguimiento de la asignatura off-line.	No logrado

Logro de la imagen-objetivo del Proyecto

A continuación se detalle el cumplimiento de los aspectos especificados en la imagen-objetivo o producto final planteados en el proyecto.

Imagen-objetivo	Grado de Cumplimiento
● Asignaturas de último curso de la troncalidad del área adaptadas al EEES.	Logrado
● Base de datos y metodología para adaptar todas las asignaturas de la troncalidad del área al EEES.	Logrado
● Recursos didácticos digitales (explicaciones en vídeo, prácticas documentadas con archivos de imagen y sonido, lecciones virtuales)	Parcialmente logrado
● Implementación de recursos didácticos digitales de las asignaturas en plataforma de teleaprendizaje y configuradas para permitir aprendizaje electrónico (<i>e-learning</i>) y mixto (<i>b-learning</i>).	Logrado
● Material impreso específico de cada asignatura.	No logrado /en proceso

Salamanca, a 29 de mayo de 2009.

Carlos Miguel Herrero Jiménez