

MEMORIA FINAL DE PROYECTO  
CURSO ACADÉMICO 2016/2017  
MODALIDADES 4 Y 5

DATOS IDENTIFICATIVOS

1. Título del proyecto: **PROYECTO PARA LA VIRTUALIZACIÓN DE LAS ASIGNATURAS QUE CONSTITUYEN LOS MÓDULOS DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN QUE DEBEN CURSAR LOS INGENIEROS TÉCNICOS FORESTALES QUE ACCEDAN AL MÁSTER DE INGENIERÍA DE MONTES**
2. Código del proyecto: **2016-5-5003**
3. Coordinador/es del Proyecto: **ROSA GALLARDO COBOS/ADOLFO PEÑA ACEVEDO**
4. Participantes del Proyecto:

María José Polo	<a href="mailto:mjpolo@uco.es">mjpolo@uco.es</a>
Isabel Castillejo	<a href="mailto:ma2cagoi@uco.es">ma2cagoi@uco.es</a>
Roda Gallardo	<a href="mailto:rosa.gallardo@uco.es">rosa.gallardo@uco.es</a>
Pedro Sánchez	<a href="mailto:pedro.sanchez@uco.es">pedro.sanchez@uco.es</a>
Amanda García	<a href="mailto:es2gamaa@uco.es">es2gamaa@uco.es</a>

**INTRODUCCIÓN**

En el curso académico 2016-2017 se solicitó la virtualización de la oferta de complementos formativos del Máster de Ingeniería de Montes, que facilitaría a estudiantes extranjeros su acceso a la Universidad de Córdoba, para cursarlo en un solo año. El objetivo de este proyecto es virtualizar competencias que constituyen los módulos de complementos de formación que deben cursar los Ingenieros Técnicos Agrícolas, que accedan al Máster de Ingeniería de Montes de la ETSIAM.

**MATERIALES Y MÉTODOS**

Siguiendo las instrucciones de la convocatoria y teniendo en cuenta la propuesta formulada, se ha elaborado diverso material audiovisual por el servicio UCODIGITAL de la Universidad de Córdoba.

Para ello se contactó con el personal de UCODIGITAL y se establecieron las pautas y el calendario para la grabación de los contenidos de las asignaturas incluidas en el plan.

Las grabaciones se realizaron entre el 20 de febrero y el 10 de marzo de 2017.

Desde la ETSIAM se facilitó a todo el profesorado participante un modelo de presentación para unificar el aspecto de todos los contenidos.

## POLÍTICA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL

Máster en Ingeniería Agronómica

Córdoba, 2017

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes  
<http://www.uco.es/etsiam/>



UCODIGITAL ha sido la encargada de la edición del material grabado.

### RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Se han generado contenidos de las siguientes materias:

<b>ASIGNATURA</b>
<b>HIDROLOGÍA FORESTAL</b>
<b>GEOMÁTICA</b>
<b>SOCIOLOGÍA Y POLÍTICA FORESTAL</b>
<b>RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO FORESTAL</b>

De media se han grabado entre dos y cuatro vídeos por asignatura, con una duración total por materia de 15 minutos.

No ha sido posible la participación en esta edición de las asignaturas:

<b>ASIGNATURA</b>
<b>GESTIÓN DE CAZA Y PESCA. SISTEMAS ACUÍCOLAS</b>
<b>RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES. PRODUCCIÓN DE PLANTA FORESTAL</b>
<b>ORDENACIÓN Y PLANIFICACIÓN EL TERRITORIO FORESTAL. ORDENACIÓN DE MONTES (I)</b>

### CONCLUSIONES

En esta primera etapa de virtualización de asignaturas del Máster de Ingeniería de Montes se ha generado material audiovisual para permitir en su momento la implantación de enseñanzas totalmente on-line.

La coordinación entre el profesorado y con UCODIGITAL ha sido satisfactoria, y se han elaborado contenidos ajustados al presupuesto con el que estaba dotado el proyecto.

Se pretende continuar con la virtualización de las asignaturas que han iniciado su andadura en este curso 2016/17.

Por ello, se ha vuelto a solicitar financiación al nuevo Plan de Innovación y Buenas Prácticas Docentes. Curso 2017/2018, MODALIDAD 5, para aumentar la enseñanza virtual tanto desde el punto de vista de la producción de material como en todo lo relativo al diseño de experiencias de aprendizaje para los estudiantes, así como para la selección de las herramientas más adecuadas.

En Córdoba, a 26 de Junio de 2017

La Coordinadora del Proyecto



Fdo. Rosa Gallardo Cobos

Sra. Vicerrectora de Estudios de Posgrado y Formación Continua



# NOTA DE CARGO

Fecha: 19/08/2017  
Nº 11

Rosa María Gallardo Cobos y  
Ángel Luis González  
Universidad de Córdoba.

Descripción	Cantidad	Precio unitario	Total
Proyecto para la virtualización de las asignaturas que constuyen los módulos de complementos de formación que deben cursar los Ingenieros Técnicos Forestales que acceden al máster de Ingeniería de Montes			
Importe		5000	5000
		Importe bruto	5000
		Total	5000

Fdo. Rosa María Gallardo Cobos