# GIDIVE

# GRUPO DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD DE LEÓN EN INGENIERÍAS VERDES



María Piedad Campelo Rodríguez\*, Rita Robles Robles

Departamento de Ingeniería y Ciencias Agrarias. Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal. Universidad de León. \*Correo-e: mpcamr@unileon.es

Miguel Javier Quiroga Martínez (PAS – TEL)

Beatriz López Rodríguez



Campus

# ¿DÓNDE ESTÁ GIDIVE?

Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal (EIAF)





# ¿QUIÉNES SON MIEMBROS DE GIDIVE? ¿CUÁLES SON INGENEIRÍAS VERDES?

Departamento	Área	Miembro
Ingeniería y Ciencias Agrarias de la Universidad de León	Economía, Sociología y Política Agraria	María Piedad Campelo Rodríguez (PDI– CD) Rita Robles Robles (PDI-CD) (Coordinadora)
	Ingeniería Agroforestal	Andrés Juan Valdés (PDI – TU) Francisco Javier López Diez (PDI – TU)
	Producción Vegetal	Alicia Lorenzana de la Varga (PDI – CD)

## ¿QUIÉNES COLABORAN CON GIDIVE?

<b>Organismo</b>		Alrea de uradajo	Colaborado	
ad	Universidad de León	Área de Organización de Empresas del Departamento de Dirección y Economía de la Empresa	María Felisa Muñoz Doyague (PDI -TU)	
MC	Universidad Europea Miguel de Cervantes	Departamento de Enseñanzas Técnicas	María Cruz Rey de las Moras (PDI – UP)	
<b>.</b>				

Coordinadora de la Unidad de

**Innovación y Empresas** 

Competencias

Atribuciones profesionales exclusivas

Agraria	Agroambiental	1837/2008 y Orden CIN/323/2009)	Leór
	Mención en Ingeniería Agroalimentaria		
Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural		Atribuciones profesionales exclusivas de Ingeniero Técnico Forestal (R.D. 1837/2008 y Orden CIN/324/2009)	
Doble Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural y Ciencias Ambientales			Ponferr

**Competencias profesionales** exclusivas de Ingeniero Agrónomo Máster Universitario en Ingeniería Agronómica León (R.D. 1837/2008 y Orden CIN/325/2009)



**Titulaciones** 

Mención en Ingeniería

# ¿CUÁLES SON LOS OBJETIVOS QUE TIENE GIDIVE?

### **OBJETIVO GENERAL:**

Desarrollar metodologías docentes que mejoren la calidad de la enseñanza en el ámbito de las Ingenierías Verdes.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

#### Dirigidos a los estudiantes:

Diseñar o mejorar sistemas de trasmisión de conocimientos a través del uso de materiales y métodos innovadores.

Universidad de León y de la

Fomentar el espíritu emprendedor y la creatividad en los estudiantes, actitudes ligadas al desarrollo de iniciativas empresariales y al autoempleo aprovechando la formación científico-técnica.

## Dirigidos a los profesores:

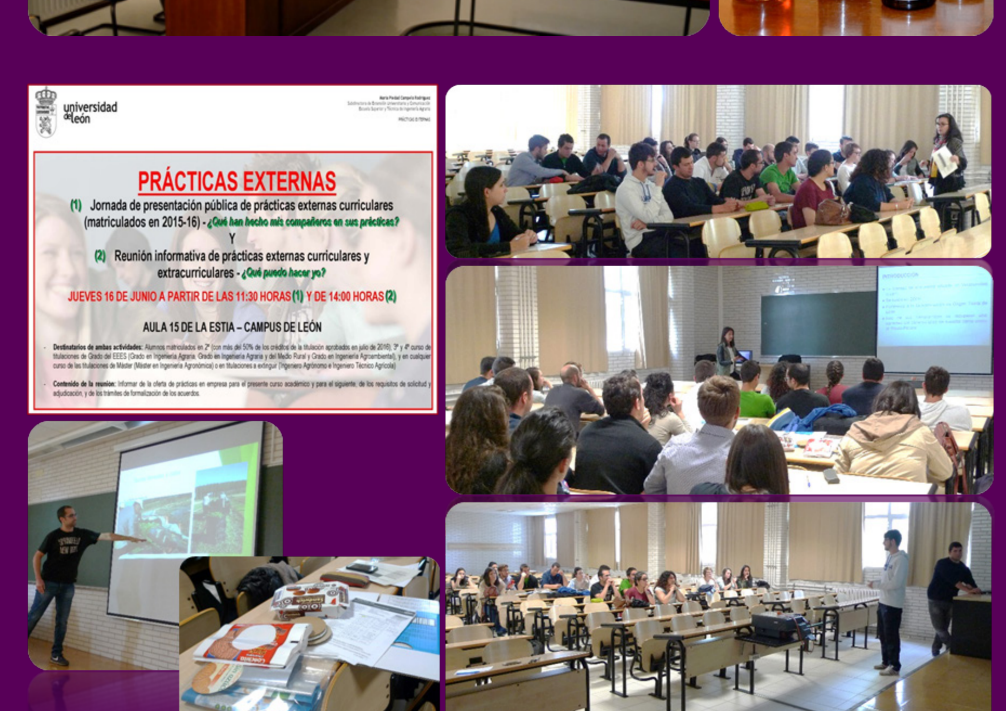
- Crear un grupo de trabajo multidisciplinar y de carácter estable para cooperar en el ámbito de la innovación docente.
- Elaborar materiales y difundir resultados a los grupos de interés.
- Mejorar el currículo en el ámbito de la innovación docente.

# ¿CUÁLES SON LOS MÉTODOS QUE EMPLEA GIDIVE?









- **Ejecuta** en la Universidad de León.
- Desarrolla metodologías de Aprendiz Basado en Problemas, Aprendizaje Servicio, Clase Invertida, Desing Thinking, Estudio de Casos.
- Evalúa la *actitud emprendedora*.
- Organiza, fomenta y difunde formativas e informativas.
- Elabora *materiales docentes y guiones*





# ¿DÓNDE CONSULTAR LOS RESULTADOS DE GIDIVE?

## **PULICACIONES:**

## Artículos: en revistas

4: Opción, Mokslo Taikomieji Tyrimai Lietuvos Kolegijose, Journal of Education, Psychology and Social Sciences, Historia y Comunicación Social.

## Capítulos de libros

: McGraw Hill, Asociación Española de Psicología Conductal, ACCI Ediciones, Vision Net, Universidad de Murcia.

### COMUNICACIONES EN CONGRESOS Y JORNADAS: internacionales

- : XVI FECIES, XV FECIES, XXVI CUIEET, CUICIID 2016, XII FECIES, CUICIID 2015, SEECI 2014, CUICIID 2014, 2<sup>nd</sup> EIIC, CUICIID 2013, X FECIES, 15<sup>th</sup> ELSIN.
- Nacionales

: IX JDIIA, VII JDIIA.

UEMC

UVa

COLABORACIONES EN IINOVACIÓN DOCENTE:

¿QUÉ RECONOCIMIENTOS HA RECIBIDO GIDIVE?

**Primer Premio** a la Innovación en la Enseñanza

Consejo Social Universidad de León

Años:

• 2014

• 2018





7<sup>th</sup> International Conference on Technological Ecosystems for Enhancing Multiculturality. León (España), del 16 al 18 de octubre de 2019

TEEM'19