



LA INFORMACIÓN EN RED RELATIVA A LOS TÍTULOS DE DOCTOR DE LA UNIVERSIDAD ESPAÑOLA

Responsable del Proyecto:

Dña. Esperanza Ayuga Téllez





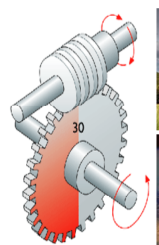


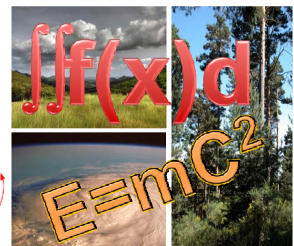
INVESTIGADORES

-GIE: Técnicas Cuantitativas para la Ingeniería Medioambiental

http://www.montes.upm.es/gie/tcim/index.htm

- -Esperanza Ayuga Téllez
- -Responsable del Proyecto
- -Concepción González García
- -Mª Ángeles Grande Ortiz
- -Susana Martín Fernández
- -Ángel Martín Fernández
- -José Manuel Moral Medina
- -Gonzalo Tévar Sanz













INVESTIGADORES

- de la **Universidad Politécnica de Madrid** que

no son del GIE

Ayuga Téllez, Francisco (CU)

Construcción y Vías Rurales

Fuentes Pardo, José María (PTUI)

Construcción y Vías Rurales

García García, Ana Isabel (PTU)

Proyectos y Planificación Rural







MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

INVESTIGADORES

 de la Universidad Politécnica de Madrid que no son del GIE



Martínez Blanco, Ana (PTEU)

Ciencias Básicas Aplicadas a la ingeniería Forestal

Ramírez Gómez, Álvaro (PTUI)

Expresión Gráfica Industrial

Sánchez de Medina Garrido, Álvaro (PA) Física Aplicada a los Recursos Naturales







INVESTIGADORES

- Universidad de León

Aguado Rodríguez, Pedro (CU) Ingeniería y Ciencias Agrarias.

- Universidad de Extremadura

Rubio de Juan, Asunción (CU) Matemáticas Hernández Blanco, Julio (PTEU) Expresión Gráfica

Montero Parejo, Mª Jesús (PA) Expresión Gráfica

- Universidad de Jaén

Rojas Sola, José Ignacio (PTU) Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos





MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

JUSTIFICACIÓN

El informe del INE relativo al curso 2007/08 constata la primera disminución del número de matriculados en Doctorado en los últimos diez años.

La Universidad Española debe hacerse visible en la sociedad europea del conocimiento para mejorar estos resultados.



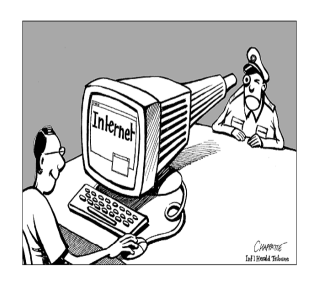






JUSTIFICACIÓN

Actualmente, el conocimiento más difundido es aquél que se ofrece a través de canales electrónicos: televisión e internet.



Interesa ofrecer información de calidad en estos canales, que resulte comparable con la de otras instituciones y facilite la elección de programa y universidad.



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

OBJETIVOS



Estudiar la situación actual en cuanto a los nuevos programas para la obtención del título de Doctor ofertados por las Universidades



Analizar en qué grado se han difundido las actividades realizadas por las Universidades



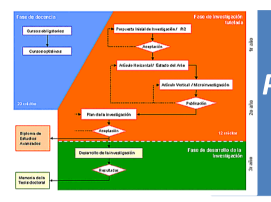
Analizar el grado de accesibilidad y visibilidad de la información en red de universidades internacionales de prestigio







OBJETIVOS



Proponer un esquema básico de información en la publicación de los títulos de doctor



Crear una página web con la información en red existente sobre los nuevos títulos de doctor y programas de doctorado







FASES DEL ESTUDIO

- 1. Búsqueda de información
- 2. Análisis de la información existente
- Propuesta de contenidos mínimos a incorporar en la información en red
- Evaluación de los títulos de doctor en referencia a la propuesta
- 5. Creación de la página web
- 6. Elaboración de conclusiones

Búsqueda Análisis Propuesta Evaluación WEB Conclusiones





Datos sobre el proyecto

<u>Línea</u>: Doctorado y enseñanzas universitarias oficiales de Máster



Resolución de 20 de agosto de 2009, de la Secretaría General de Universidades, por la que se conceden subvenciones para la realización de actividades del Programa de Estudios y Análisis, destinadas a la mejora de la calidad de la enseñanza superior y de la actividad del profesorado universitario. (Publicado en el B.O.E: 19 de septiembre de 2009)

http://www.educacion.es/educacion/universidades/convocatorias/titulados-doctores-profesores/estudios-analisis.html