

Imaginación y emprendimiento en la II Gala de Premios Naranja a Jóvenes con Ideas

Escrito por Francisco Muñoz de la Peña

El jueves 9 de junio tuvo lugar en Mérida la [II Gala de Premios Naranja](#) a Jóvenes con Ideas. Durante el evento se premió a los jóvenes que participan en los [diversos programas que la Junta de Extremadura desarrolla para fomentar la cultura emprendedora](#) en los distintos niveles educativos.

Así, encontramos diversos programas, asignaturas y concursos:

- **Imaginar para Emprender**, programa de primaria;
- **Imagina tu Empresa**, concurso puesto en marcha en secundaria
- **Imagina y emprende**, programa de la asignatura optativa en secundaria Iniciativa Emprendedora ;
- **y Emprendelab**, programa-concurso dirigido a la comunidad universitaria.

Durante la Gala se proyectó este vídeo:





El wiki está pensado para ser un espacio de colaboración y aprendizaje entre los usuarios. Si quieres contribuir al wiki que he creado al respecto de la imaginación y el emprendimiento, puedes hacerlo en cualquier momento.



Así mismo, he publicado en el blog de los blogs, en el artículo de la imaginación y el emprendimiento, el enlace a la página de la II Gala de Premios Naranja a Jóvenes con Ideas. Siendo otorgada la mención especial al [Colegio Francisco Montero de Espinosa](#).



También este año se han creado webquests entre ellas: www.imaginatuempresa.com (inicio de Calamento fue una profesora

Primaria



- II fase Piloto Imaginar para Emprender**
www.imaginarparaemprender.org
- Imaginar para emprender con las Webquests.**
Taller sobre webquest. Toda la info que necesitas para trabajar con las webquests
[Generador de webquests](#)

Secundaria



- Imagina tu Empresa**
www.imaginatuempresa.com
- I fase Piloto Imaginar para emprender 3º de ESO**
[+ Info](#)

Universidad



- Emprende Lab**
[Acceso al la plataforma on-line de EmprendeLab](#)

Profesorado



- Formación sobre Iniciativa Emprendedora para Profesorado de FOL y EIE - curso 2008/2009**
[Acceso a la plataforma on-line](#)