



CONSORCIO

- Universidad de El Salvador (UES)
- Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC)
- Universidad Tecnológica de El Salvador (UTECH)
- Universidad Rafael Landívar (URL, Guatemala)
- Universidad de Alicante, España (UA)
- Universidad de Cork, Irlanda (UCC)
- Univerza v Mariboru, Slovenia (UM)



ASOCIADOS

- Asociación Salvadoreña de Industriales (ASI, El Salvador)
- Colegio de Ingenieros de Guatemala (CIG)



Especializaciones en:



Maestría en Ingeniería para la Industria con especialidad en Telecomunicaciones

Maestría en Ingeniería para la Industria con especialidad en Robótica



Maestría en Ingeniería para la Industria con especialidad en Ciencias de la Computación

Máster en Ingeniería para la Industria El Salvador y Guatemala

Conoce más del proyecto MEANING, visita:

<http://meaning-project.net/>

Síguenos en:

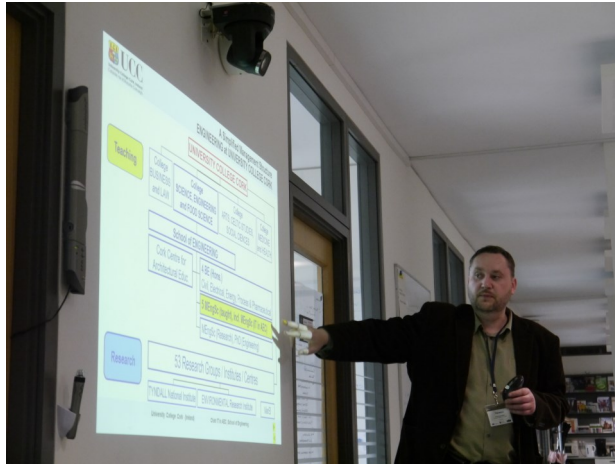
<https://www.facebook.com/project.meaning/>

https://twitter.com/project_meaning

Antecedentes

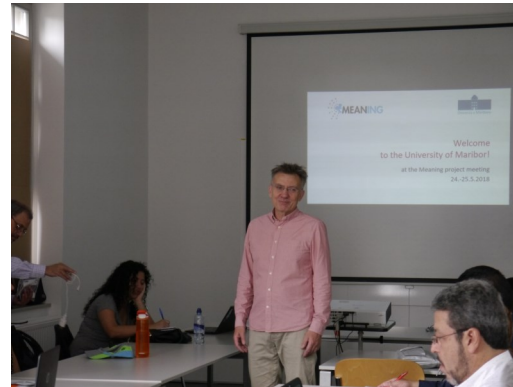
El Proyecto MEANING es el resultado de una larga trayectoria de cooperación y colaboración entre socios europeos y los beneficiarios de El Salvador y Guatemala.

La creación de estos másteres surge como respuesta a las necesidades del mercado laboral y está en línea con los estándares europeos de calidad. Asimismo, están en proceso de acreditación por la Agencia ACSUG lo cual garantiza la calidad de la enseñanza.



OBJETIVO GENERAL

Mejorar la modernización del sector de la educación superior y aumentar la empleabilidad de los estudiantes en el campo de las Ingenierías para la Industria en El Salvador y Guatemala.



IMPACTO POTENCIAL

- Se espera un alto impacto debido a su influencia en las oportunidades de empleo e investigación.
- Impacto en los diversos sectores de la industria, tales como manufactura, agroindustria, textil, farmacéutica, etc.

EMPLEABILIDAD

- La industria se beneficiará de manera directa ya que tendrá a disposición profesionales especializados, con posibilidad de iniciar estudios doctorales que potencien la investigación.

SOSTENIBILIDAD

- Alianza estratégica con sector industrial.
- Alianza entre socios del proyecto, colaboración académica, intercambios y reconocimiento de créditos.

Principales Resultados

- Diseño curricular de tres másteres con asesoría de expertos de universidades socias europeas.
- Equipo para laboratorios para cada universidad que ofrecerá los másteres.
- Personal capacitado en áreas afines de los másteres.

