



**Proyecto ALFA**  
**Tuning - América Latina:**  
**Innovación Educativa y Social**  
**(2011 – 2013)**

**Cuarta Reunión General**

**Ingeniería Civil**

**Bruselas, 19 al 22 de Noviembre de 2012**

# Resultados

**RESULTADO 1:**  
Perfiles académico – profesionales basados en competencias para el área de ingeniería civil (metaperfil)

**RESULTADO 2:**  
Marcos disciplinares para 4 Sectores (Salud, Ingeniería, Ciencias Naturales y Exactas, Ciencias Sociales y Humanidades)

**RESULTADO 3:**  
Propuesta de un sistema de análisis para anticipar las nuevas profesiones emergentes en la sociedad y las nuevas competencias que se requieren para ello

**RESULTADO 5:**  
Estrategias comunes para la evaluación, la enseñanza y el aprendizaje de las competencias.

**RESULTADO 6:**  
Orientaciones Político Educativas para el establecimiento de un sistema de créditos académicos para América Latina

**RESULTADO 7:**  
Estrategias comunes para la medición del volumen de trabajo de los estudiantes y su vinculación con los resultados del aprendizaje en los planes de estudio

Arquitectura

Marco Sectorial de las Ciencias Sociales y Humanidades

Marco Sectorial de las Ciencias de la Salud

**RESULTADO 2:**  
Se considera que son pocos los marcos sectoriales, por ejemplo el área de arquitectura no se considera bien ubicada

Marco Sectorial de las Ciencias Exactas y Naturales

Marco Sectorial de las Ingenierías



## Trabajo pendiente

### TAREA

### PARTICIPANTES

METAPERFIL

**Alba**, Mario, Odalys, Jorge

NUEVAS PROFESIONES

Cesar, Turibio, Marta, **María T**

METODOLOGIA ENSEÑANZA Y  
EVALUACION

**Giannina**, Antonio, German G, German

VOLUMEN DE TRABAJO Y CLAR

Luis, Oscar, Juan, **Raul**

