



# **Mentoría, tutoría y rendimiento académico en el primer curso de la EIAE**

Coordinador: Alfredo Sanz Lobera  
ETSI Aeronáuticos



## OBJETIVOS

1. Trasmitir a los nuevos alumnos la asesoría y puntos de vista de los de cursos superiores
2. Mayor contacto profesores-alumnos; identificación de problemas y actuación en tiempo de remediar algo
3. Mejor conocimiento de las dificultades académicas en los cursos superiores; puntos débiles y propuestas de mejora
4. Mejorar la formación de los alumnos mentores
5. Extender a los cursos superiores los beneficios alcanzados con las experiencias en primer curso



## DIFICULTADES/CIRCUNSTANCIAS

- Cambio imprevisto de coordinador (jubilación)
- Duplicidad de tareas con proyectos EUITA debidas ala unificación de los centros ETSIA-EUITA, especialmente en la parte de mentoría
- Potenciación de los objetivos relacionados con cursos superiores



## ACTUACIONES

- Participación en cursos de formación de profesorado orientados a mentoría
- Mentoría de alumnos
- Apoyo a actividades de adaptación de asignaturas al grado (becarios)
- Realización de encuesta de valoración de métodos de evaluación
- Difusión de resultados (congresos internacionales)



## DIFUSIÓN

TITULO	AUTORES	CONGRESO	LUGAR	DIAS	MES	ISBN
Estudio sobre la valoración de alumnos de ingeniería acerca de distintos métodos de evaluación	José Olarrea, Victoria Lapuerta, Alfredo Sanz	Symposium Iberoamericano en Educación, Cibernética e Informática: SIECI 2011	Orlando (Florida)	19-22	Julio	978-1-936338-38-2
Considerations on the success rate in aeronautical engineering studies in Spain	A. Sanz, Jose Olarrea, V. Lapuerta	Research in Engineering Education Symposium 2011 (REES 2011)	Madrid	4-7	Octubre	