



**VI Jornadas de Reflexión y Debate de las Unidades de Calidad de las
Universidades Españolas.**

Debate: Programa ACREDITA PLUS
Puntos Fuertes

Valencia 25-26 de Mayo 2015

M. Belén Jiménez del Olmo

Responsable del Área de Calidad Docente Universidad Carlos III de Madrid

DESDE EL PUNTO DE VISTA DEL PROCESO

ENAE

- Agencia de calidad en E. Superior exclusiva del ámbito de la ingeniería: incorpora las competencias claves que un profesional de la ingeniería debe ser capaz de desarrollar en el mundo profesional en el marco europeo (ética, seguridad y economía). Competencias y objetivos que comparten todos los profesionales y los programas de ingeniería.
- Reconocimiento fuera de Europa.
- Valor de acreditación de programas.
- Incorporación de profesionales a los sistemas de evaluación (distinto enfoque que empresas).
- Aplicable a todas las ingenierías.
- Permite un reconocimiento del programa en sí mismo independiente de la institución.

ANECA

- Facilitador del proceso.
- Evita la explicación a los evaluadores del Sistema universitario Español con la dificultad administrativa (competencias compartidas), tipología de profesorado, acceso, ...
- El trabajar en español facilita el proceso y lo abarata.
- El estar acoplado al proceso de renovación de la acreditación evita duplicidad de trabajos.

PARA LA INSTITUCIÓN

EXTERIOR

- Credibilidad.
- Visibilidad: promoción en pagina web ENAEE
- Incremento de atractivo de la institución: atracción de buenos estudiantes

INTERIOR

- Orientación hacia resultados:** Preocupación por RA, su definición, donde se adquieren, medición del nivel de adquisición.
- Puesta en valor del SGIC:** Visión del valor el SGIC como el elemento vertebrador de la garantía de la calidad de un título. Puesta en valor de procesos del SGIC al entrada en interacción con otros procesos
- Reconocimiento del papel de la Unidades Técnicas de Calidad:** durante la implantación de la titulación: sumisito de datos e indicadores, promoción vigilancia del SGIC . Durante el proceso de acreditación: planificación y soporte.
- Toma de conciencia de la alineación entre la misión y plan estratégico** de la universidad y los objetivos de la titulaciones



PROGRAMA

- Atracción de buenos estudiantes
- Definición coherente de RA y C's .
- Cumple los requisitos (estándares) europeos e internacionales que son reconocidos por empleadores europeos.
- Facilita el reconocimiento de los programas de origen en el acceso a Máster y Doctorado.
- Incluido en la lista de la FENAI para la obtención del títulos de Ingeniero Europeo.

TITULADOS

- Garantía de adquisición de las competencias para el desarrollo de la profesión de ingeniero .
- Reconocimiento de los requisitos europeos para el desarrollo de la profesión.
- Aumento de la empleabilidad.

EMPLEADORES

- Programas que van más lejos del mínimo legal de cada país, con una orientación hacia las competencias profesionales claves en la profesión de ingeniería
- Los graduados con conocen, entienden y tienen la capacidad y los requisitos internacionales en se exige a los titulados en ingeniería.
- Aumento de la competitividad y posibilidades de internacionalización.