

INFORMACIÓN GENERAL:

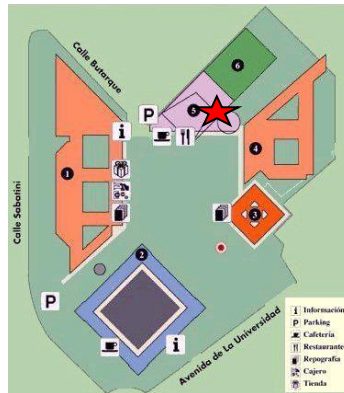


Universidad
Carlos III de Madrid



● Lugar:

Edificio Padre Soler
Universidad Carlos III de Madrid
Avda. Universidad, 30 28911
Leganés (MADRID)



● Coste:

General.....	115 €
Socios AEIM.....	85 €

IVA no incluido

[Inscripción ANTICIPADA mediante formulario web](#)

● Alojamiento concertado:

Tryp Leganés (91 6896161)
Avda. Universidad, 7 28911 Leganés (MADRID)

HAB. INDIVIDUAL: 45 € (IVA incluido)
(Régimen Alojamiento y Desayuno Buffet)

● Transporte público:

Estación Leganés Central



Información e inscripción en:

Asociación Española de Ingeniería Mecánica
Tlf.: 942 20 09 36
Fax: 942 20 18 53
E-mail: aeim@unican.es

IV ENCUENTRO DE PROFESORES DE INGENIERIA MECÁNICA

**Acreditación Nacional y Europea (EUR-ACE[®])
del Grado de Ingeniería Mecánica.**

**Experiencias de la Universidad Carlos III de
Madrid**

Leganés, 9 de julio de 2014

ORGANIZA:

Dpto. Ingeniería Mecánica UC3M

Programa:

9:00-9:30	Inscripción	12:00-12:30	Metodología en las comisiones de acreditación <i>D. Alfonso Hernández Frías</i> Catedrático Universidad del País Vasco Presidente Académico de la Comisión de Acreditación de la ANECA
9:30-10:00	Inauguración del encuentro <i>D. Daniel Peña Sánchez de Rivera</i> Rector Mgco. Universidad Carlos III de Madrid <i>D. Raúl Sánchez Fernández</i> Vicerrector de Grado de la Universidad Carlos III de Madrid <i>D. Vicente Díaz López</i> Director del Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad Carlos III de Madrid <i>D. Fernando Viadero Rueda</i> Presidente de la Asociación Española de Ingeniería Mecánica (AEIM)	12:30-13:00	Acreditación de Títulos Oficiales en la Comunidad de Madrid Fundación para el Conocimiento Madrimasd.
10:00-10:30	Evaluación para la Calidad de la Educación Superior. Marco legislativo para la acreditación de títulos oficiales <i>D. Juan Ignacio Cuadrado</i> Catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia Presidente de la Comisión de Grado y Máster del ámbito de Ingeniería y Arquitectura de ANECA.	13:00-13:45	Resultados de la experiencia piloto en ACREDITA y ACREDITA PLUS sello europeo EUR-ACE ® <i>D. Rafael van Grieken</i> Director de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)
10:30-11:00	Experiencias en la acreditación de titulaciones de la Universidad Carlos III de Madrid <i>D. Daniel Segovia Vargas</i> Director Escuela Politécnica Superior de la Universidad Carlos III de Madrid	13:45-14:15	Mesa Redonda “Visión de las empresas sobre el beneficios de la acreditación europea de títulos de grado” <i>Moderador: D. Carlos Navarro Ugena</i> Catedrático Universidad Carlos III de Madrid Presidente Académico de la Comisión de Acreditación de la ANECA <i>Dña Maria Botey Fullat.</i> INDRA BOMBARDIER
11:00-11:30	Acreditación del Grado de Ingeniería Mecánica en la Universidad Carlos III de Madrid <i>Dña. M^a Jesús López Boada</i> Directora del Grado en Ingeniería Mecánica de la Universidad Carlos III de Madrid	14:15-14:45	Clausura del encuentro <i>D. Vicente Díaz López</i> Director del Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad Carlos III de Madrid <i>D. José Luis San Román García</i> Vicepresidente de la Asociación Española de Ingeniería Mecánica (AEIM) <i>D. Daniel Segovia Vargas</i> Director Escuela Politécnica Superior de la Universidad Carlos III de Madrid
11:30-12:00	Café	14:45	Comida (Hotel Tryp Leganés)

Objetivo

En España se abre una nueva fase del proceso de evaluación para la calidad de la Educación Superior con la renovación de la acreditación de titulaciones oficiales. La legislación establece que la acreditación de los títulos oficiales debe ser renovada periódicamente a partir de la fecha de su verificación o desde la fecha de su última acreditación, en el caso de los títulos de Grado, antes del transcurso de seis años (Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, que modifica el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales en España)

El proceso de acreditación tiene como principal objetivo comprobar si los resultados del título son adecuados y permiten garantizar la adecuada continuidad de la impartición del mismo hasta la siguiente renovación de la acreditación. Estos resultados se centran, entre otros, en la comprobación de la adquisición de competencias por parte de los estudiantes y en los mecanismos de valoración de la adquisición de las mismas que la universidad ha desarrollado para cada título, así como en el análisis de la evolución de los resultados del mismo.

De acuerdo con la mencionada legislación, será la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) o, en su caso, los órganos de evaluación que la Ley de las Comunidades Autónomas determinen, los encargados de realizar una valoración para la renovación de la acreditación, de acuerdo con unos protocolos que se establecerán conjuntamente entre las Agencias de Evaluación que cumplan con los criterios y estándares de calidad establecidos por la Comisión Europea.

Durante el primer semestre del año 2014, ANECA está desarrollando un proyecto piloto , en el que ha participado el Grado de Ingeniería Mecánica de la Universidad Carlos III de Madrid, con el fin de que los colectivos implicados en la renovación de la acreditación (universidades, evaluadores y la propia ANECA) puedan familiarizarse con el proceso de renovación de la acreditación y al mismo tiempo, puedan valorar la adecuación de los procedimientos y herramientas elaboradas por ANECA para el programa ACREDITA.

En este contexto, ANECA ofrece a los títulos de determinadas disciplinas la posibilidad de obtener un sello internacional de reconocido prestigio, simultáneamente con el proceso de renovación de la acreditación del título. Este es el objetivo principal del nuevo programa ACREDITA PLUS: poder obtener la renovación de la acreditación del título y el sello europeo/internacional, aprovechando las sinergias entre ambos procedimientos de evaluación.

En esta jornada, se presentará el programa ACREDITA y ACREDITA PLUS, a través de la experiencia adquirida por su participación en el proceso de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Carlos III de Madrid.