

EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DEL TÍTULO OFICIAL A EFECTOS DE MANTENERSE EN EL RUCT

Identificación del título

Denominación: Máster Universitario en Análisis estructural de monumentos y construcciones históricas / Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions SAHC

Universidad: Universitat Politècnica de Catalunya

Centro: Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona

Rama/s: Ingeniería y Arquitectura

Créditos: 60 ECTS

Fecha de verificación: 01/06/2009

Introducción

Conforme a lo establecido en el artículo 27bis del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, los programas oficiales deben ser evaluados mediante una visita a la institución por una agencia reconocida, AQU Catalunya, para que puedan renovar la condición de títulos oficiales acreditados.

Atendiendo a las condiciones de verificación que afectan a los títulos oficiales procedentes de programas Erasmus Mundus, se informa que la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya ha procedido a revisar la documentación presentada por la Universidad responsable del programa mencionado para analizar lo siguiente:

- Que el programa Máster Universitario en Análisis estructural de monumentos y construcciones históricas sigue en vigor de acuerdo con las condiciones que se establecieron en el momento de su verificación por parte del Ministerio.
- Que la Universitat Politècnica de Catalunya permanece como miembro del consorcio internacional responsable del programa EM y sigue activa en el mismo desde un punto de vista académico.

Resultado

Una vez la Universidad ha presentado en fecha 10 de septiembre de 2015 la solicitud de renovación de la acreditación de título oficial, el Departamento de Economía y Conocimiento de la Generalitat de Catalunya la ha enviado a AQU Catalunya y esta ha sido evaluada el 13 de octubre de 2015 por la Comisión Específica de Ingeniería y Arquitectura



de la Comisión de Evaluación de la Calidad, dicha comisión ha acordado emitir el presente informe **FAVORABLE**.

La presidenta de la Comisión Específica de Ingeniería y Arquitectura

Dra. Elena Valderrama Vallés

Barcelona, 3 de noviembre de 2015