



CONVOCATORIA DEL PREMIO CÁTEDRA ENRESA AL MEJOR TRABAJO FINAL DE GRADO SOBRE ENERGÍA NUCLEAR EN LA UCLM 2017

La cátedra ENRESA de la Universidad de Castilla-La Mancha tiene entre sus objetivos el fomento de las actividades de investigación y desarrollo relacionadas con el medio ambiente y la energía, con especial dedicación a la energía nuclear y a la gestión de residuos radiactivos. De acuerdo con este planteamiento, por la presente se convoca un premio al mejor trabajo final de grado relacionado con la energía nuclear.

BASES

1. El objetivo de este premio es promover la investigación en Energía Nuclear en la Universidad de Castilla-La Mancha, en el marco de la Cátedra ENRESA y vinculado al Campus de Excelencia Internacional CYTEMA –Campus Científico y Tecnológico de la Energía y el Medio Ambiente.
2. El concurso está dirigido a todos los estudiantes de grado de la Universidad de Castilla-La Mancha que hayan presentado el Trabajo Final de Grado –TFG- entre el 31 de julio de 2016 y el 31 de julio de 2017.
3. Los TFG deberán estar relacionados con la Energía Nuclear, pudiendo abordarse esta temática desde cualquier ámbito de estudio.
4. Presentación de trabajos: Hasta el 15 de Octubre de 2017. Es necesaria la presentación de una copia en papel del TFG y otra en formato digital, junto a una carta de presentación que justifique el interés (técnico, científico, innovador, etc.) así como los beneficios a nivel industrial/comercial del Proyecto y una copia de la calificación del TFG. Los trabajos se entregarán en cualquier registro de la UCLM y se remitirán a:

D. Julián Garde López-Brea
Director de la Cátedra ENRESA
ESTSIAM –Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes- de Albacete
Campus Universitario s/n
02071, Albacete.
5. El jurado estará formado por el Director de la Cátedra, un miembro de la comisión de seguimiento de la Cátedra y un investigador designado por el Director de la Cátedra. La decisión del jurado será inapelable.
6. El jurado tendrá presente para la concesión del premio, entre otros, los siguientes aspectos del proyecto: Originalidad, innovación, metodología aplicada, calidad del proyecto, así como la aplicación y viabilidad del mismo.
7. El premio consistirá en un diploma acreditativo del galardón y 600 euros brutos. El premio podrá considerarse desierto.
8. La participación en el concurso lleva implícita la aceptación íntegra de sus bases y la decisión del Jurado.