



CONVOCATORIA DEL PREMIO CATEDRA ENRESA AL MEJOR TRABAJO FINAL DE MASTER SOBRE ENERGÍA NUCLEAR EN LA UCLM

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 máster 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 Máster de la Universidad de Castilla-La Mancha que hayan presentado el Trabajo Final de Máster –TFM- entre el 31 de julio de 2015 y el 31 de julio de 2016.
3. Los TFM deberán estar relacionados con la Energía Nuclear, pudiendo abordarse esta temática desde cualquier ámbito de estudio.
4. Presentación de trabajos: Hasta el 30 de Octubre de 2016. Es necesaria la presentación de una copia en papel del TFM 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. 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 1000 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.