

## ACTA DEL FALLO DEL JURADO PARA LA SELECCIÓN DE FINALISTAS AL PREMIO SNE AL MEJOR TRABAJO O PROYECTO FIN DE MÁSTER

Reunidos en la sede de la Sociedad Nuclear Española, sita en la Calle Campoamor 17 de Madrid, D. Miguel Millán, Dña. Inés Gallego y D. Francisco Sarti, miembros de la Comisión de Empleo y Desarrollo Profesional de la SNE, han seleccionado como finalistas al Premio SNE al mejor trabajo o proyecto fin de máster, los trabajos que se indican a continuación:

- *Diseño e implementación de un circuito electrónico en FPGA para el cálculo de la localización de la desintegración doble beta en el experimento de física de partículas NEXT (Canfranc) (ETSII Valencia). Autora: Sara Costa.*
- *Análisis de la incertidumbre en la geometría de la barra combustible y en los modelos mediante la aplicación del sistema DAKOTA/COBRA-TF al ejercicio de la OCDE/NEA Uncertainty Analysis in BestEstimate Modelling (ETSII- Madrid). Autor: Unai Díaz-Chirón*
- *Caracterización de la función de respuesta de detectores de neutrones rápidos por simulación Monte Carlo (CIEMAT). Autor: Victor Alcayne.*

El Jurado, en nombre de la Comisión de Empleo y Desarrollo Profesional, quiere expresar su satisfacción por el excelente nivel de los trabajos presentados.

De acuerdo con lo establecido en las bases del Premio, los tres autores finalistas expondrán sus trabajos durante la Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Española a celebrar en Málaga del 4 al 6 de Octubre de 2017. Un jurado, de reconocido prestigio en el mundo nuclear español, será el encargado de otorgar el Premio entre los tres finalistas.

Y para que conste, firman la presente en Madrid a 31 de mayo de 2017.

