

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

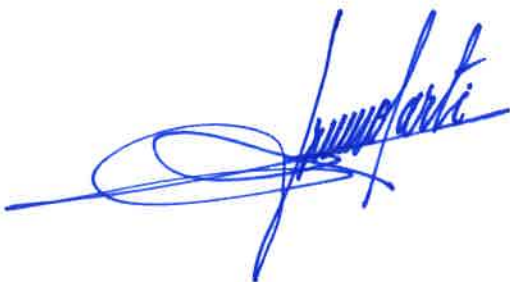
Reunidos en la sede de la Sociedad Nuclear Española, sita en la Calle Campoamor 17 de Madrid, D. Mario Gonzalez, Dña. Inés Gallego y D. Francisco Sarti, miembros de la Comisión de Empleo y Desarrollo Profesional de la SNE, han seleccionado como finalistas al Premio SNE al mejor trabajo o proyecto fin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

- *Caracterización y simulaciones de un detector CLYC para espectroscopía de rayos gamma y neutrones.* Autor: Alberto Pérez de Rada Fiol (Máster en Física Nuclear - Universidad Autónoma de Madrid)
- *Update and Improvement of the MAAP5 model for the Severe Accident Analysis in a PWR.* Autor: Alfonso García Álvarez (Máster en Ingeniería Nuclear - Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona, Universidad Politécnica de Cataluña)
- *Estimación de daño al núcleo durante la gestión de emergencias.* Autora: Pilar María Lorente Lorente (Máster en Ingeniería Nuclear y Aplicaciones (Universidad Autónoma de Madrid - Ciemat)

El Jurado, en nombre de la Comisión de Empleo y Desarrollo Profesional, quiere expresar su satisfacción por el excelente nivel, una vez más, de todos 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 Ávila del 26 al 28 de septiembre de 2018. Un jurado, de reconocido prestigio en el mundo nuclear español, será el encargado de otorgar el Premio entre los tres finalistas.

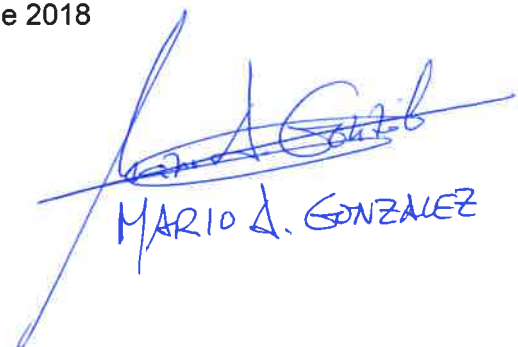
Y para que conste firman la presente en Madrid a 9 de mayo de 2018



Fdo. Francisco Sarti



Fdo: INÉS GALLEGO



MARIO D. GONZALEZ