



Real Sociedad Española de Física



El grupo Especializado de Física Nuclear de la Real Sociedad Española de Física y la empresa ATI Sistemas S.L., anuncian la resolución de los premios ATI Sistemas a tesis en Física Nuclear, en su convocatoria de tesis defendidas en el año 2013.

El jurado, compuesto por Àngels Ramos (Presidenta), Miguel Angel Respaldiza (Vocal) y Andrea Jungclaus (Vocal), emitió su informe preceptivo según las bases de la convocatoria a partir del cual el GEFN y la empresa ATI adjudican los siguientes premios:

- 1er premio: a la tesis "Ultra fast timing study of exotic neutron-rich Fe isotopes", de Bruno Olaizola Mampaso (500 €)
- 2º premio: a la tesis "Avances en espectrometría alfa y gamma para su aplicación en la evaluación del impacto radiactivo de una industria NORM", de Juan Mantero Cabrera (300 €)
- 3er premio: a la tesis "Characterization of scintillating bolometers for particle detection and installation of a bolometric test facility in the University of Zaragoza", de Carlos Ginestra Díaz (200 €)

La entrega oficial de los premios se realizará durante la próxima reunión del Grupo Especializado (Bienal de Física 2015) de la que se informará en su debido momento.

En prueba de conformidad con esta decisión y para que así conste, firman el presente documento los Responsables designados de ambas instituciones, en Madrid, a 30 de diciembre de 2014.

Por el GEFN de la RSEF

D^a Dolores Cortina Gil
Presidenta del GEFN

Por ATI Sistemas, S.L.

D^a M^a Eugenia Gayol López
Administradora de ATI Sistemas

ATI SISTEMAS, S.L.
C/ Perroquia de Cortina, Paralela
Teléfs. (981) 79.52.48 - 79.52.49
15168 BERGONDO (Lugo)