



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 2012.

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:

- 1^{er} premio: a la tesis "Estudio de la dispersión de ^9Li y ^{11}Li sobre un blanco de ^{208}Pb a energías en torno a la barrera coulombiana", de **Mario A. Cubero Campos** (500 €)
- 2^o premio: a la tesis "Neutrino and Antineutrino Charged Current Interactions with Nuclei and Nucleons", de **Ignacio Luis Ruiz Simó** (300 €)
- 3^{er} premio: a la tesis "Characterization, improvement and design of preclinical PET scanners", de **Esther Vicente Torrico** (200 €)
- accesit a la tesis "Descripción de la estructura y reacciones de núcleos exóticos en una base de oscilador armónico transformado" de **José Antonio Lay Valera** (diploma)

La entrega oficial de los premios se realizará durante la próxima reunión del Grupo Especializado 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 2 de junio de 2014.

Por el GEFN de la RSEF

D^a Dolores Cortina Gil
Presidenta del GEFN

Por ATI Sistemas, S.L.

ATI SISTEMAS, S.L.

c/ Parroquia de Cortián, Parcela 1-5

15160 BERGONDO (C.A. Cortina)

Tel: 981 795 246 - 981 795 247

D^a M^a Eugenia Gayol López

Administradora de ATI Sistemas