



## BOLETÍN FNUC

### Anuncios

#### Técnicos

##### **Soporte IT experto en Linux en PSI**

Se ha abierto una plaza de soporte de IT en el centro de protonterapia del Instituto Paul Scherrer (PSI, Suiza). Se pide Bachelor o Máster, y son imprescindibles conocimientos sólidos de Linux. El alemán es una ventaja, pero imprescindible sólo es el inglés.

[Link](#)

### Congresos, Talleres y Seminarios

##### **Coloquio "Probing heavy element nucleosynthesis through electromagnetic observations"**

El IFT-UAM-CSIC informa del coloquio "La naturaleza de la Materia Oscura y la Energía Oscura" a cargo del Profesor Gabriel Marrínez-Pinedo, que tendrá lugar en el IFT el próximo jueves 20 de abril de 2023, a las 15:00 horas.

##### **Seminario "La naturaleza de la Materia Oscura y la Energía Oscura"**

La Real Academia de Ciencias informa de la conferencia "La naturaleza de la Materia Oscura y la Energía Oscura" a cargo del Profesor Juan García-Bellido, que tendrá lugar en la Real Academia de Ciencias el próximo martes 18 de abril de 2023, a las 18:30 horas.

##### **Chirality and Wobbling in Atomic Nuclei" (CWAN'23)**

The Conference "Chirality and Wobbling in Atomic Nuclei" (CWAN'23) will be held in Huizhou, China, July 10-14, 2023. The scientific sessions will be held in the conference hall of the Kande International Hotel in Huizhou. More information: [Link](#)

##### **International Conference on Hyperfine Interactions and their Applications (HYPERFINE2023)**

HYPERFINE2023 conference will be held from the 13th to 17th of November 2023 in Nara, an ancient capital of Japan. Further information can be found on the HYPERFINE 2023 [webpage](#)

## Otras noticias

### **Miembros de FNUC entre los APS Outstanding Referees 2023**

Se ha publicado en la página web de la American Physical Society la lista de Outstanding Referees. Andrea Jungclaus (CSIC), Antonio Moro (US) y Juan Nieves (IFIC) , de la Red FNUC, han sido galardonados en la edición del año 2023