Boletín FNUC 14 de abril de 2023



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

Boletín FNUC 1

Boletín FNUC 14 de abril de 2023

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

Boletín FNUC 2