

# La UGR construye dos laboratorios vinculados con el acelerador de partículas

La institución universitaria estudia que se instalen en la antigua Facultad de Ciencias de la Salud

ANDREA G. PARRA

GRANADA. La Universidad de Granada (UGR) trabaja en la construcción de dos laboratorios relacionados con el acelerador de partículas Ifmif-Dones, un proyecto al que aspira Granada y que se ubicaría en Escúzar. La rectora de la institución universitaria granadina, Pilar Aranda, ha anunciado un proyecto piloto que podría localizarse en la antigua Facultad de Ciencias de la Salud (aunque la ubicación se está decidiendo y puede que no sea la definitiva). Será el primer espacio material donde se pueda ver qué es y cómo funciona la investigación relacionada con el Ifmif-Dones.

Antonio Peña, director de la Oficina para la implementación de Ifmif-Dones, especificó que con la inminente llegada de la primera partida de fondos Feder de la Junta de Andalucía, la UGR comienza con la dotación de dos laboratorios, uno de manipulación remota y otro de sistema de control, en los cuales se va

a trabajar directamente en temas relacionados con el acelerador Ifmif-Dones.

Asimismo, reseñó que estos laboratorios, que en una segunda fase estarán instalados en el sitio del emplazamiento definitivo de Escúzar, «son una muestra del nivel en el que está trabajando la Universidad de Granada en temas tan específicos y cuyos resultados son fundamentales para el desarrollo y el éxito científico de la infraestructura».

Aranda explicó ayer que la UGR trabaja en este proyecto «de una manera callada». Asimismo, apuntó que se han sacado ya dos puestos de trabajo relacionados con el acelerador de partículas. Están publicadas en la página web del vicerrectorado de Investigación y Transferencia.

Las personas contratadas irán destinadas a la Oficina para la Implementación de Ifmif-Dones (OFID) y llevarán a cabo labores de apoyo propias de la OFID, con especial énfasis en las líneas de financiación con cargo a fondos destinados a la implementación de Ifmif-Dones y su justificación. También se encargará de la planificación, elaboración y seguimiento de otros entregables. Son dos contratos de investigación.

Los requisitos incluyen experiencia profesional en gestión de proyec-



Terrenos de Escúzar donde se ubicará el acelerador. :: PEPE MARIN

tos internacionales de investigación; conocimiento de universidades, centros y redes de investigación nacionales e internacionales; y habrá entrevista personal, si procede. Serán contratos para obra o servicio de duración determinada, doce meses. La retribución bruta mensual es de 2.416,66 euros, incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias.

La rectora de la Universidad granadina relató que cuando felicitó al ministro de Ciencia, Pedro Duque, cuando tomó posesión de su cargo, le recordó los asuntos que tienen pendientes, entre ellos el acelerador de partículas. Destacó que hay una buena relación con Duque. «El acelerador es un tema que conoce bien», apostilló.

Entre los siguientes pasos, Aranda confía en que figure la puesta en marcha del consorcio. «Que sea lo más pronto posible», solicitó. También anotó que están trabajando de manera coordinada con el Ciemat (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas). Incidió en que se van dando «buenos pasos» y que no se puede «perder ni un minuto» para que el acelerador de partículas sea una realidad para Granada.

Tal como se recoge en el vicerrectorado de Investigación de la UGR, el Ifmif-Dones es un proyecto internacional cuyo objetivo es «la construcción de una fuente de neutrones para cualificar los materiales que se van a utilizar en los futuros reactores de fusión, siendo port tanto un elemento esencial en el camino para desarrollar esta fuente de energía».

## IDEAL

# Maletín de HERRAMIENTAS

**Calidad Profesional**

**Un set de 6 herramientas imprescindibles para el hogar**

Se entregan en un estuche contenedor, para tenerlas siempre ordenadas y a mano.

Martillo de acero forjado

Llave inglesa de 20mm de acero forjado y empuñadura ergonómica

Alicates de acero con aislamiento de goma acolchada

Destornillador CR-V de punta plana

Destornillador CR-V de estrella

Cinta métrica 3m x 16mm con recubrimiento soft touch

**Por solo 19'95 €**

**Resévalo del 18 al 27 de enero**

**Maletín de transporte**