



La firma del convenio del IFMIF-DONES impulsa la candidatura de Granada para albergar el acelerador de partículas

09/06/2021

Divulgación

El ministro de Ciencia e Innovación, Pedro Duque, y el consejero de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades de la Junta de Andalucía, Rogelio Velasco, han suscrito, en el Palacio de la Madraza de la Universidad de Granada, el convenio para la constitución del consorcio de apoyo a la candidatura granadina para construir en Escúzar (Granada) el acelerador de partículas IFMIF-DONES, proyecto en el que la UGR trabaja de manera activa. En el acto también ha participado la rectora de la UGR, Pilar Aranda, que ha destacado “el impulso fundamental” que esta gran infraestructura científica puede aportar a Granada. La Universidad de Granada, a través del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, ha dotado al proyecto IFMIF-DONES de 6 ingenieros y dos técnicos, 4 laboratorios de control remoto, modelos de simuladores, planes de prevención de riesgos o aplicaciones biomédicas; además de la compra de una parcela en Escúzar, la construcción del edificio DONES UGR, la realización de estudios de impacto, divulgación científica y varios seminarios y mesas redondas, junto a la convocatoria de 10 contratos postdoctorales y 12 contratos predoctorales para trabajar junto al Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) con el fin de formar doctores especialistas en fusión nuclear.



[Seguir leyendo](#)