



La UGR aprueba su III Plan de Divulgación de la Ciencia y la Innovación

05/11/2019

Divulgación

Más de 300 investigadores e investigadoras participarán en este plan, que cuenta con el apoyo de la Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT) y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

El III Plan de Divulgación de la Ciencia y la Innovación en la Universidad de Granada marca las líneas prioritarias en lo referente a la difusión y comunicación de la ciencia y de la investigación que se hace en la Universidad de Granada, con el convencimiento de la necesidad y utilidad de trasladar ambas -ciencia e investigación- a la sociedad, de hacer llegar a la ciudadanía el trabajo cotidiano de los investigadores de la UGR, sus resultados y sus beneficios. Además, se considera necesario hacer partícipe a la ciudadanía de la importancia de la ciencia y de la investigación en su vida cotidiana así como para el desarrollo social, cultural y económico de nuestra sociedad, no sólo con la participación en las actividades programadas sino también, como agentes activos mediante la recogida de sus propuestas y su implicación activa en algunas de las actuaciones contempladas.

Este III Plan de divulgación de la ciencia y la Innovación contempla actividades organizadas en las líneas de actuación de una Unidad de Cultura Científica y de la Innovación: **comunicación de resultados de I+D+I, divulgación general del conocimiento científico y tecnológico, asesoramiento y formación del personal investigador en difusión de la ciencia y la tecnología e investigación sobre los procesos de difusión social de la I+D+I**, que cuenta



con la participación de más de 300 investigadores/as, numerosos voluntarios, alumnos universitarios cuya colaboración es imprescindible para el desarrollo de las actividades programadas. El amplio número de actividades programadas en las diferentes líneas de actuación justifican su orientación diferenciada en cuanto al público objetivo: jóvenes estudiantes de infantil, primaria, secundaria, bachillerato y universitario, público en general y profesorado tanto universitario como no universitario.

Además, se trabajará y buscará el adecuado balance de género en las diferentes actividades y se realizarán en torno al **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**, actividades dirigidas fundamentalmente a niñas y jóvenes que permitan dar mayor visibilidad al trabajo de las mujeres en el sistema I+D+I, así como actividades para el fomento de las vocaciones científica de las jóvenes en STEM.

También, se contempla programas específicos dirigidos a niños y jóvenes que se encuentran en situaciones más desfavorecidas y actividades conmemorativas del **Año Internacional de la Salud Vegetal 2020**.

Este III Plan de divulgación de la ciencia y la Innovación ha recibido una ayuda de la Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT) en su convocatoria abierta de ayudas para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación en la Línea de actuación 3 (Redes de divulgación y comunicación de la ciencia y la innovación), Modalidad 3.1 (Red de Unidades de Cultura Científica y de la Innovación). En el mismo, junto con la Unidad de Cultura Científica, están implicados diferentes áreas, secretariados y vicerrectorados como el de Extensión y Patrimonio, Investigación y Transferencia, Internacionalización, Responsabilidad Igualdad, Inclusión y Sostenibilidad, la Oficina de Gestión de la Comunicación, el Centro de Enseñanzas Virtuales y todas las Facultades y Escuelas que, gracias a su participación hacen posibles todas las actividades de divulgación programadas por la Unidad de Cultura Científica y que están recogidas en el mismo.

Dentro de las actuaciones a realizar se contemplan actividades ya consolidadas como UGRDivulga, desarrollada por la Oficina de Gestión de la Comunicación de la UGR con la colaboración con la Unidad de Cultura Científica, que difunde de manera cotidiana notas de prensa relativas a resultados de I+D+i de todas las áreas del conocimiento, que son enviadas a más de 500 medios de comunicación de todo el mundo; la Semana de la Ciencia, junto con la Facultad de Ciencias, Facultad de Ciencias de la Educación, la ETS de Caminos, Canales y Puertos, la ETS de Informática y Telecomunicaciones, la Facultad de Farmacia, Facultad de Trabajo Social y la Facultad de Ciencias Políticas y Sociología; La Noche de los investigadores, con una alta participación de investigadores de todas las áreas del conocimiento y con un gran impacto social; Coffeevercity: Tertulias científicas; la

Universidad Investiga; el Proyecto de Inicio a la Investigación e Innovación en secundaria, etc.

Además, este año se han incorporado nuevas actuaciones como “Ciencia en primavera”, cuyo objetivo es dar mayor presencia en las actividades de divulgación a las investigaciones realizadas en Ciencias Humanas y Sociales en la UGR. Se trata de un conjunto de actividades de difusión de investigaciones de distintas áreas de las Ciencias Humanas y Sociales organizadas en torno a la celebración de la Feria del Libro destinadas a público escolar de todas las etapas (Infantil, primaria y ESO). Incluirá talleres de lenguaje cinematográfico y cinefóruns, sesiones de cuentacuentos y animación a la lectura, conciertos didácticos, talleres sobre arte, cine, fotografía, literatura, historia, etc., así como otras interdisciplinares que conectan dos o más de estas temáticas entre sí o con otras ciencias, como las experimentales o las matemáticas.

También, la creación de un “Open Lab” con equipamiento reutilizado, artesanal, personalizado y de bajo coste en el que puedan llevarse a cabo proyectos científicos y donde se impartirán talleres gratuitos sobre temas relacionados con el movimiento DYDBio.

Contacto

Ana Isabel García López

Directora de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación

Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Patrimonio

Universidad de Granada

Email: anaigl@ugr.es

Compartir en