28/5/2021 Europa Press

europa press

Galicia

GALICIA.-La UVigo firma un convenio sobre ciberseguridad y otro para acercar a la sociedad la investigación marina

VIGO, 27 May. (EUROPA PRESS) -

La Universidade de Vigo (UVigo) ha presentado este jueves un convenio con la Fundación para la Pesca y el Marisqueo (Fundamar) para reducir la brecha entre la comunidad científica y la sociedad en el ámbito marino; y ha firmado otro acuerdo con la multinacional Oesía para cooperar en temas relacionados con ciberseguridad y transformación digital.

El primer convenio ha sido presentado este jueves en la jornada 'Investigación e innovación responsable no ecosistema de I+D+i de Galicia. Exemplo práctico no ámbito mariño', en la que ambas entidades han traslado su apuesta por la Investigación e Innovación Responsable (RRI, por sus siglas en inglés) para desarrollar proyectos que permitan acercar a la comunidad científica y a la ciudadanía.

Según han destacado durante el evento las entidades participantes, la RRI "no es únicamente un requisito para cubrir una propuesta, es un cambio global cuyo objetivo es promover cambios institucionales y culturales en la comunidad científica, en las instituciones de investigación y en las agencias de financiación". Se trata de "democratizar el proceso de decisión sobre la ciencia e innovación", han explicado.

En este contexto, este convenio tendrá una duración de cuatro años de duración y su objetivo será el desarrollo científico y tecnológico, para lo que se buscará una aplicación práctica del conocimiento en provecho de la sociedad. Así, se desarrollarán proyectos de investigación, se organizarán actividades académicas, se intercambiarán publicaciones y se promocionará la igualdad de oportunidades, entre otras acciones.

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

El segundo convenio, suscrito entre el rector de la UVigo, Manuel Reigosa, y el presidente ejecutivo de la multinacional Oesía, Luis Furnells, busca poner en marcha actividades conjuntas entre ambas entidades, tanto desde el punto de vista investigador como de carácter formativo, en ámbitos relacionados con las Tecnologías de la Información y la Ingeniería Electrónica.

La empresa ha puesto en valor que este convenio, cuya duración inicial será de cuatro años, ayudará "a impulsar las oportunidades para el talento generado por la universidad" y al mismo tiempo "reforzar las capacidades de la compañía en el sector tecnológico en general".

© 2021 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.