

Universidad de Granada

## Investigadores de la UGR organizan un seminario para 'formar' frente a la desinformación científica y las fakesnews que proliferan en Internet

15/03/2019

Divulgación

La desinformación y la proliferación de noticias falsas a través de Internet están afectando a la percepción de la ciencia que tiene la sociedad y promueven la pseudociencia, generando creencias no apoyadas en evidencias científicas. Para frenar esta tendencia y divulgar claves que ayuden a detectar informaciones erróneas, el grupo Acceso y evaluación de la información científica de la UGR organiza el Seminario 'Cómo detectar noticias científicas falsas en Internet, una aproximación interdisciplinar: científicos, comunicadores, traductores'. Se trata de una iniciativa que persigue "trasladar el conocimiento científico generado por investigadores del grupo a la sociedad de forma divulgativa para contribuir a una mayor formación frente a la desinformación", afirma María Dolores Olvera-Lobo, Catedrática del Dpto. de Información y Comunicación de la UGR, directora del grupo HUM-466 y coordinadora del Seminario.



Seguir leyendo

Compartir en