



Secretaría General

La UGR organiza un taller para enseñar a sus científicos a divulgar su trabajo en los medios de comunicación tradicionales y digitales

02/10/2015

Organizado por la Unidad de Cultura Científica y por Medialab UGR-Laboratorio de Investigación en Cultura y Sociedad Digital, dentro de un taller de mentorización en la Facultad de Ciencias

El objetivo de este taller es ayudar a los investigadores de la UGR a desarrollar sus competencias comunicativas y ofrecerles las herramientas necesarias para enfrentarse a una entrevista de prensa, radio y televisión, por una parte, y para divulgar directamente su trabajo en medios digitales, por otro



Un grupo de profesores noveles y jóvenes investigadores de la Facultad de Ciencias de la **Universidad de Granada (UGR)** han aprendido algunas claves sobre cómo divulgar su trabajo a través de los medios de comunicación tradicionales y digitales.

La actividad ha sido organizada por la Unidad de Cultura Científica y el nuevo Laboratorio de Investigación en Cultura y Sociedad Digital (Medialab **UGR**) que se desarrolla dentro del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, dentro de un taller de mentorización de la Facultad de Ciencias.

El objetivo de este taller es ayudar a los investigadores de la **UGR** a desarrollar sus competencias comunicativas, y ofrecerles las herramientas necesarias para enfrentarse a una entrevista de prensa y radio, por una parte, y para divulgar directamente su trabajo en medios digitales, por otro.

Grabación de una entrevista

Los encargados de impartirlo fueron **Esteban Romero Frías**, director del MediaLab

<http://secretariageneral.ugr.es/>

de la **UGR** y coordinador de GrinUGR, y los periodistas **Carlos Centeno Cuadros** (Unidad de Cultura Científica - Oficina de Gestión de la Comunicación de la **UGR**) y **Susana Escudero Martín** (Canal Sur Radio, presentadora del programa de divulgación científica “El Radioscopio”).

Así, durante varias horas un grupo de científicos de la Facultad de Ciencias aprendieron algunos conocimientos teórico-prácticos sobre cómo enfrentarse a una entrevista en prensa, radio y televisión; qué información necesita el periodista o cómo preparar una nota de prensa a partir de un artículo de investigación.

El taller también les enseñó las pautas para adaptar esa nota de prensa al formato digital, y difundirla a través de medios propios como Facebook, Twitter o Youtube.

La actividad incluyó también la grabación de una entrevista para radio y su posterior análisis, para comentar con los periodistas y el público asistente cuáles fueron los aciertos y errores del investigador.



En la imagen, de izquierda a derecha: Esteban Romero, Susana Escudero y Carlos Centeno.

Contacto:

Esteban Romero Frías

Director del “Medialab Ugr” Laboratorio de Investigación en Cultura y Sociedad Digital (Vicerrectorado de Investigación y Transferencia)

Teléfono: 958241000 ext. 20161

Correo electrónico: erf@ugr.es

Carlos Centeno Cuadros

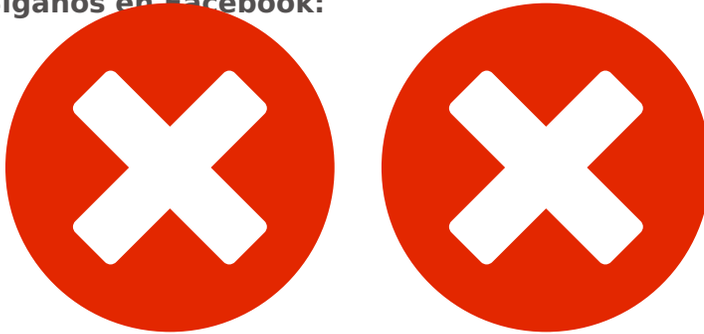
Unidad de Cultura Científica - Oficina de Gestión de la Comunicación de la **UGR**

Teléfono: 958 244278

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Correo electrónico: centeno@ugr.es

Síguenos en Facebook:



Síguenos en Twitter:



- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [PUBLICITE SU CONGRESO UGR](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR](#)
- [RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR](#)
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> /tablon*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 240970 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr[dot]es -> --

LOGIN--61dab3f5145154c15507d4098f0f1b4eugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es> Facebook UGR Informa:

<https://www.facebook.com/UGRinforma>

Facebook UGR Divulga: <https://www.facebook.com/UGRdivulga>

Twitter UGR Divulga: <https://twitter.com/UGRdivulga?>