

«La audiencia elige cada vez más los blogs para conocer los avances científicos»

Veinte alumnos participan en el curso de verano organizado por 'La Verdad' y la UPCT sobre la divulgación de la ciencia en la era digital

:: ANTONIO LÓPEZ

CARTAGENA. El soporte de divulgación de estudios científicos que más aumenta ya no es la televisión ni los periódicos tradicionales, aunque sigan siendo los medios de referencia, sino Internet, y dentro de él, los blogs. Esta es una de las conclusiones extraídas de la ponencia 'Los desafíos de la comunicación de la ciencia en la nueva era digital', impartida por el director de 'La Verdad', Alberto Aguirre de Cárcer, en el curso 'Científicos y periodistas en la encrucijada de la era digital', que comenzó ayer en el Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT).

El rector de la UPCT, Félix Faura, y el director editorial de La Verdad Grupo Multimedia y del curso, Alberto Aguirre de Cárcer, fueron los encargados de dar la bienvenida a los veinte alumnos que se apuntaron a este curso, que terminará mañana con una mesa redonda y la conferencia magistral de Malén Ruiz de Elvira.

En la primera ponencia, Aguirre de Cárcer mostró las enormes transformaciones sufridas por los medios de comunicación durante los últimos años. Explicó que uno de los retos del sector debe ser acortar la brecha entre científicos y periodistas en aras de lograr una mejor conexión con la sociedad. Dijo que el fenómeno del periodismo digital

y los soportes multimedia, así como la explosión de los blogs, ha supuesto un cambio de escenario que obliga a replantearse las formas tradicionales de comunicación científica y adaptarse a los nuevos tiempos.

La forma de comunicación

Basándose en un informe de la revista 'Nature', mostró datos de cómo aumenta el número de blogs publicados por investigadores y periodistas científicos y cómo «la audiencia elige cada vez más estos medios para conocer los últimos avances», dijo Aguirre de Cárcer. De ahí que insistiera en la obligación de replantearse la forma de comunicación de los medios.

Precisamente, sobre este punto versó la conferencia impartida por el jefe de área de Fin de Semana de 'La Verdad' y director del programa de televisión 'Taller de Salud', Víctor Rodríguez. El título fue 'El periodismo científico, tecnológico y de salud en plataformas multimedia. Disparidad de lenguajes, audiencias segmentadas y nuevos soportes'.

Víctor Rodríguez explicó las claves del lenguaje que hay que utilizar a la hora de transmitir conocimientos sobre salud. Debe ser claro y fácil de entender por todo el mundo, debido a la disparidad de audiencias que tienen los medios de comunicación.

En su opinión, los periodistas deben saber transmitir y traducir a un lenguaje fácil los avances científicos, por muy complicada que sea la terminología utilizada en los estudios. Puso como ejemplo su programa emitido en La 10, donde aconseja, a través de especialistas, cómo prevenir y tratar enfermedades.

Webs sin rigor periodístico

En la tercera ponencia de la mañana participó el colaborador científico de ABC José Manuel Nieves con la conferencia 'Del periodismo científico tradicional al periodismo 2.0. La explosión de los blogs de ciencia y tecnología, la última frontera en comunicación científica'. En ella alertó de la aparición, cada vez mayor, de páginas web donde se dan a conocer estudios científicos e investigaciones sin ningún rigor periodístico, que pueden llegar a confundir a los lectores.

El curso seguirá hoy con las ponencias de la periodista de 'La Verdad' Paz Gómez y del catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Murcia José Antonio Lozano Teruel, que hablarán sobre la brecha entre investigadores y periodistas, desde la perspectiva del informador e investigador. A estas dos le seguirá la conferencia del director de la Fundación Séneca, Antonio González, 'Retos y avance en la difusión de los resultados de I+D+i de las Universidades, centros tecnológicos y organismos públicos de investigación' (Antonio González, director de la Fundación Séneca).

AGENDA

► Hoy. A las diez de la mañana: 'La brecha entre investigadores y periodistas, desde la perspectiva del informador. Problemas y oportunidades'. Por Paz Gómez, periodista especializada en ciencia de 'La Verdad'. A las 11.30: 'La brecha entre investigadores y periodistas, desde la perspectiva del investigador', por José Antonio Lozano Teruel, catedrático de Bioquímica y Biología molecular de la Universidad de Murcia. A la una de la tarde: 'Retos y avance en la difusión de los resultados de I+D+i de las Universidades, centros tecnológicos y organismos públicos de investigación' (Antonio González, director de la Fundación Séneca).

► Mañana. A las 10 de la mañana, mesa redonda. Participarán Manuel Molina Boix, María Jesús Legaz, Juana Aguilar y Paulino Ros. Moderada Paz Gómez.



En primera fila, Alberto Aguirre de Cárcer, Félix Faura, José Antonio Lozano Teruel y detrás Francisco Martínez, Víctor Rodríguez y los alumnos del curso en las escaleras de la UPCT. :: J. M. R. / AGN

TOM CRUISE **CAMERON DIAZ**

NOCHE Y DIA

HOY ESTRENO - CONSULTAR CARTELERA

www.nocheydialapelicula.es