

CURSO DE VERANO SOBRE "TELEVISION DIGITAL TERRESTRE Y SATELITE"

La pasada semana se ha celebrado en el campus de Cuenca de la Universidad de Castilla La Mancha el Curso de Verano organizado por la recién creada Asociación de nuestros titulados en la Comunidad Castellano Manchega. Esta 5ª edición que viene participando asiduamente nuestro Colegio en estos Cursos de Verano sobre diversas tecnologías digitales, ha coincidido con el 20 aniversario de los Cursos de Verano de la UCLM. En esta ocasión se han presentado los últimos avances e importantes novedades en el tránsito de la TV analógica a la digital y la emergencia de la TV de alta definición. A la habitual muestra de experiencias y casos de éxito alcanzados por ciudades digitales, como en este caso se han presentado los de Rivas y Alcázar de San Juan, este último constituye la experiencia pionera en servicios digitales municipales a partir de la televisión, se han unido las ponencias de rabiosa actualidad en TV terrestre y satélite, presentadas por personalidades de la talla de Eladio Gutiérrez de RTVE Digital y Pedro Molinero de Hispasat, ambos Ingenieros Técnicos de Telecomunicación.



El curso de verano ha contado con una nutrida audiencia cercana a las 50 personas, entre estudiantes y mayoritariamente profesionales de nuestra titulación, de los que 15 de ellos fueron becados por la nueva asociación castellano-manchega. En la mesa redonda de clausura de las Jornadas participaron Ricardo Alvariño, Subdirector General del MITyC; Rafael Ariza, Director General de la Consejería de Castilla La

Mancha; Fernando Hernando, de Astra; José Manuel Blas, Director del Instituto de Técnicas Audiovisuales, como anfitrión del evento; y José Javier Medina, como Director del Curso y Presidente de la Asociación.

Los medios de comunicación locales se han hecho partícipes del interesante contenido de este curso, a través de la TV, radio y prensa, que han destacado el hecho de que se haya conocido en la ciudad conquense de primera mano el nuevo plan de choque que pone en marcha la SETSI para afianzar el acceso a la TV digital para todos los ciudadanos en 4 fases de implantación previas al "apagón analógico" previsto para el 3 de abril de 2010. Nuestro presidente invitó al recientemente elegido alcalde de la ciudad, Francisco Pulido, al almuerzo que se celebró con distintos ponentes del Curso, entre los que también se ha encontrado nuestro vicedecano, Fernando Ramos. En el transcurso de dicho almuerzo, se comentaron las posibilidades que pueden ofrecer los servicios digitales en general y de la TV en particular a todos los ciudadanos.