IMAGEN :

# LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA incorpora sistemas de videoconferencia para conectarse con otros centros educativos

## El centro de formación de nuevas tecnologías de la institución instalarà estos equipos para una comunicación màs ràpida y efectiva con otras universidades

Barcelona, Mayo de 2008.-- TECHNO TRENDS, empresa especializada desde hace más de 10 años en el diseño e integración de soluciones de audio, vídeo, webconferencia y partner cualificado de fabricantes líderes como TANDBERG, Radvision, Sony, Visual Nexus en España, es la encargada de implantar la tecnología de la videoconferencia a la Universidad de Cantabria. Con ello estará en conexión con otros centros educativos de una forma inmediata y eficaz.  
  
Esta Universidad ya contaba con una sala de videoconferencia, un servicio que prestaba el centro de desarrollo tecnológico, que ofrecía a los grupos de ID de la universidad y a las empresas. Con la incorporación de los sistemas de videoconferencia de Techno Trends, el centro podrá ampliar este servicio para poder establecer conexión con otros centros. De esta forma podrá mejorar la productividad y la eficiencia realizando reuniones de gestión, formación, etc, sin necesidad de realizar desplazamientos.   
  
La Universidad de Cantabria está considerada como una de las diez mejores del país por su calidad y productividad científica. Desde su creación en 1972 ha apostado siempre por el progreso social a través de una exigencia constante. Con la incorporación de los sistemas de videoconferencia de Techno Trends, la Universidad de Cantabria da un paso hacia adelante en la innovación tecnológica, ya que, gracias a ellos, la comunicación con otros centros formativos será mucho más fluida y directa.   
  
El equipo adquirido por la Universidad de Cantabria es un modelo EDGE 95/85/75 de Tandberg de Alta Definición, diseñado para salas pequeñas y medianas. Este modelo convierte una sala de reuniones con una pantalla plana en una situación interactiva para un equipo que busca mejorar la gestión y la comunicación a distancia. El modelo EDGE 95/85/75 de Tandberg permite realizar videoconferencias multipunto de hasta 7 puntos: 4 de video y 3 de audio. Permite ver la presentación y al presentador de forma simultánea con el Duo Video H.239. Dispone de una alta calidad de presentaciones con un único enchufe al PC o conexión LAN. La opción de red puede ser de hasta 512 kbps ISDN (H.320)/ 2Mbps IP (H.323 o SIP). Con una alta calidad de audio y video, el sistema incorpora, además, un protector contra las interrupciones de conexión en llamadas de terminal a terminal o multipunto.   
  
Sobre TECHNO TRENDS.-  
  
TECHNO TRENDS nació en Barcelona en julio de 1994 como empresa especializada en soluciones profesionales de videoconferencia. Actualmente se posiciona como un proveedor global especializado de soluciones y servicios de comunicación colaborativa (videoconferencia, webconferencia, audioconferencia y streaming) e integración de audiovisuales. Su experiencia y especialización han sido ampliamente reconocidas con las máximas cualificaciones otorgadas por fabricantes líderes, entre las que cabe destacar: TANDBERG Platinium Partner, TANDBERG Accredited Service Partner, RADVISION Certified Partner, VISUAL NEXUS Partner; lo que le permite abordar los proyectos de comunicación visual más avanzados. Su cartera de clientes está constituida por más de 500 empresas e instituciones, entre las que se encuentran las firmas más prestigiosas del país.   
  
Para más información.-  
  
Eolo Comunicación TECHNO TRENDS  
  
Gabinete de prensa de TECHNO TRENDS Tel. 902 906 555  
  
91 241 69 96 www.ttrends.es