[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en Barcelona el 02/04/2018

# [Las XXIII Jornadas del Cable y la Banda Ancha en Catalunya se llevarán a cabo en pleno corazón de Barcelona](http://www.notasdeprensa.es)

## El flamante Auditorio Blanquerna de la Universidad Ramon Llull, en pleno corazón de Barcelona (a pocos metros de Plaza Cataluña), acogerá las XXIII Jornadas del Cable y la Banda Ancha en Cataluña-2018, organizadas por el Centro de Estudios sobre el Cable (CECABLE), Blanquerna-Universidad Ramon Llull y Acotec (Asociación Catalana de Operadores de Telecomunicaciones por Cable) el 10 y 11 de abril de 2018.

El flamante Auditorio Blanquerna de la Universidad Ramon Llull, en pleno corazón de Barcelona (a pocos metros de Plaza Cataluña), acogerá las XXIII Jornadas del Cable y la Banda Ancha en Cataluña-2018, organizadas por el Centro de Estudios sobre el Cable (CECABLE), Blanquerna-Universidad Ramon Llull y Acotec (Asociación Catalana de Operadores de Telecomunicaciones por Cable) el 10 y 11 de abril de 2018. and #39;El carácter itinerante e interuniversitario del evento queda reflejado de nuevo, siempre con el enfoque de transferencia de tecnología entre universidad y empresa and #39;, afirma el director del CECABLE y profesor titular de Universidad, el Dr. Joan Francesc Fondevila Gascón. El evento, que reunirá numerosas conferencias de empresas y entidades, cuenta con el apoyo de la Universidad Pompeu Fabra (UPF), la Escola Universitària Mediterrani de la Universtat de Girona, la Universitat de Barcelona, ​​la Universitat Autònoma de Barcelona, ​​la Universitat Oberta de Catalunya, la Universidad Camilo José Cela, EAE Business School, Euncet y la Universitat Politècnica de Catalunya. Las Jornadas analizan indicadores estratégicos de las telecomunicaciones en Catalunya, como la evolución de la tecnología de banda ancha, el comportamiento del consumidor ante las nuevas ofertas y los contenidos más atractivos, con especial énfasis en el HbbTV. Además, se llevará a cabo una demostración de eSports, cuya práctica es especialmente sensible a la disponibilidad de banda ancha. Además de las universidades y Acotec, en el evento participan y colaboran la Generalitat de Cataluña, Círculo Fiber, Club de Marketing Barcelona, ​​Colegio de Ingenieros Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona (CETIB), Asociación Catalana de Ingenieros de Telecomunicación (Telecos.cat), Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Cataluña (COETTC), Colegio de Ingenierías Técnicas y Grado en Ingeniería Informática de Cataluña (COETIC), GrausTIC, Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), Federación Catalana de Empresarios Instaladores de Telecomunicaciones (Feceminte), Federación Coordinadora de Telecomunicaciones (FECOTEL), Federación de Instaladores de Telecomunicaciones (Fenitel), Barcelona Digital Centro Tecnológico, TIC.CAT, Red.es, Localret, Asociación Nacional de Operadores de Telecomunicaciones y Servicios de Internet (AOTEC), Asociación Española de Documentación Digital (AEDOC), Asociación Nacional de Empresas de Internet (ANEI), Asociación para el Progreso de la Dirección (APD), Asociación Multisectorial de Empresas Españolas de Electrónica y Comunicaciones (Asimelec), Asociación Catalana de Tecnología (ACTec), Asociación de Técnicos de Informática (ATI), Asociación de Empresas Operadoras y de Servicios de Telecomunicaciones (Astel) , CTecno, Parque Tecnológico del Vallés (PTV), Centro Nacional de Referencia de Aplicación de las Tecnologías de la Información y la Comunicación TIC (CENATIC), Ilimit, International Association of Technology, Education and Development (IATED), Fundación para el Desarrollo Infotecnológico de Empresas y Sociedad (Fundetec), Plataforma FOTÓNICA21 o Sociedad Catalana de Tecnología. La primera sesión analizará, el 10 de abril, and #39;La banda ancha en Catalunya y España and #39;, con la participación de Wifidom, D-Link, Sony, Xarxa Oberta de Catalunya, Telefónica, Eurona, Cellnex, EWTN y otras empresas, y la mesa redonda and #39;El rol del cable histórico catalán y español para el equilibrio territorial and #39; (CECABLE, Alpha Enginyeria de Telecomunicacions, Acotec, Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación, Xarxes de l and #39;Ebre Internet i Comunicacions y Ayuntamiento de Mequinenza). El 11 de abril, el bloque and #39;Soluciones e impactos de la banda ancha and #39; acogerá, entre otras, las presentaciones de BT, Fibraigua, Anxanet, Guifi.net, Promax, y la mesa redonda and #39;¿Cómo estimular la competencia entre operadores? and #39; (CECABLE, Generalitat de Cataluña, CNMC, Feceminte, Telecos.cat, COETTC, CNMC, Aotec y Xarxa Oberta de Catalunya). Las principales redes sociales (Twitter, Facebook, LinkedIn, Google+, Instagram, Pinterest) permitirán seguir y comentar el evento.

**Datos de contacto:**

e-deon.net

Comunicación · Diseño · Marketing

931929647

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/las-xxiii-jornadas-del-cable-y-la-banda-ancha](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Telecomunicaciones Comunicación Cataluña Eventos E-Commerce Universidades

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)