

## Ciclo de conferencias

Jueves, 4 Noviembre 2010, 18:00 horas CEST (UTC/GMT 16:00)

### Neutralidad de Red

*“La neutralidad de red es un principio propuesto para las redes de banda ancha de uso residencial (de las que Internet es el paradigma), y potencialmente aplicable a todas las redes de comunicación, que describe cuál debería ser el tratamiento del tráfico que circula a través de ellas.*

*Una red neutral es aquella que está libre de restricciones en las clases de equipamiento que pueden ser usadas y los modos de comunicación permitido, que no restringe el contenido, sitios y plataformas, y donde la comunicación no está irrazonablemente degradada por otras comunicaciones.” Wikipedia*

*Hay dos caminos, y parecen irreconciliables. ¿hacia donde nos puede llevar cada uno? ¿Sólo se puede estar a favor y en contra de la neutralidad de red?*

### Pau Jané, Director General de Proa IT Services

Modera: **Víctor Castelo** ISOC-ES

**Pau Jané**, Ingeniero en Telecomunicación y PDD por IESE. Su Carrera ha estado siempre ligada a las Telecomunicaciones, pero desde distintas ópticas: primero en un fabricante, posteriormente en un operador, luego en una asociación para promover la autorregulación, y actualmente es director general de Proa IT Services, una empresa que presta servicios relacionados con las TIC a pymes.

**Transmisión en directo:** <mms://windowsmedia.cesga.es/isoc-es>

**Intervención por chat:** <http://www.isoc-es.org/chat> ( login:anonimo )

### Sedes presenciales

**Madrid:** SGAI del CSIC, calle Pinar, 19

**Santiago de Compostela:** CESGA, Sala de Presentaciones, Avenida de Vigo, s/n Campus Sur

**Barcelona:** CESCA, Edificio Nexus, Gran Capità, 2-4 (<http://www.cesca.es/on/>)

**Sevilla:** CICA, Avda. de Reina Mercedes s/n, Campus Universitario de Reina Mercedes

**San Sebastián:** i2BASQUE, Torre Arbide Norte, Parque Tecnológico de Miramón  
Paseo Mikeletegi, 69 (<http://www-es.i2basque.es/images/1/1a/AccesoMiramon.png>)

Colaboran



CENTRE DE SUPERCOMPUTACIÓ  
DE CATALUNYA

