

La red de fibra óptica conectará cuatro nuevos centros tecnológicos extremeños

• Lun, 18/04/2011



[1]El Centro Nacional de Referencia de Aplicación de las TIC basadas en fuentes abiertas ([CENATIC](#) [2]), el Centro de Cirugía de Mínima Invasión "Jesús Usón" ([CCMIJU](#) [3]), el Instituto de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción ([INTROMAC](#) [4]) y el Centro Tecnológico Industrial de Extremadura ([CETIEX](#) [5]) dispondrán antes de que concluya junio de conexión a Internet por medio de fibra óptica a través de [Red IRIS](#) [6], permitiéndoles aprovechar las ventajas que proporciona contar con esta infraestructura de telecomunicaciones de gran capacidad.

Para [CénitS](#) [7] y el supercomputador extremeño [LUSITANIA](#) [8], disponer de esta conexión es vital en tanto el centro estaba concebido como foco desde el que debían moverse los proyectos más ambiciosos para la economía y la investigación en Extremadura por el volumen de los datos a tratar y la entidad de los mismos.

Noticias relacionadas:

- [La red de fibra óptica conectará cuatro nuevos centros tecnológicos en julio - ABC](#) [9]

URL del envío:<https://www.cenits.es/noticias/red-fibra-optica-conectara-cuatro-nuevos-centros-tecnologicos-extremenos>

Enlaces

[1] <http://rct.juntaextremadura.net/> [2] <http://www.cenatic.es/> [3] <http://www.ccmijesususon.com/> [4] <http://www.intromac.com/> [5] <http://www.cetiex.es/> [6] <http://www.rediris.es/> [7] <https://www.cenits.es/cenits> [8] <https://www.cenits.es/cenits/lusitania> [9] <http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=785923>