

La red de fibra óptica conectará cuatro nuevos centros tecnológicos extremeños

• Seg., 18/04/2011 - 14:02



[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 <u>CénitS</u> [7] y el supercomputador extremeño <u>LUSITANIA</u> [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 de

origem: https://web.computaex.es/pt-pt/noticias/red-fibra-optica-conectara-cuatro-nuevos-centros-tecnologicos-extremenos

Ligações

[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://web.computaex.es/cenits [8] https://web.computaex.es/cenits/lusitania [9] http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=785923