

## Investigadores de CénitS y la UEx presentan estudio que analiza el impacto de los dispositivos móviles en las redes de acceso

• Seg., 28/10/2013 - 00:00



El grupo de investigación [GITACA](#) [1] e investigadores de [CénitS](#) [2] presentan en las [XI Jornadas de Ingeniería Telemática](#) [3] (Jitel 2013) el estudio titulado "[Testbed para el análisis del impacto de la movilidad en redes de acceso](#) [4]".

En el artículo se proponen escenarios de pruebas que permiten analizar el impacto del creciente tráfico de los dispositivos de tercera y cuarta generación en las redes de acceso. De esta manera, se espera mejorar las comunicaciones de los dispositivos móviles, buscando una mayor eficiencia y estabilidad mediante la aplicación de parámetros de calidad de servicio en la red de acceso.

El objetivo final se centra en conseguir la integración y creación de una infraestructura unificada de red, fija y móvil, que permita a los usuarios moverse entre diferentes redes y acceder a los servicios sin que se interrumpa la conexión de red.

Jitel 2013 es un foro global para investigadores y profesionales en el área de la ingeniería telemática, en el que se abordan las recientes innovaciones, tendencias, resultados y experiencias en el campo de las telecomunicaciones.

Más información:

- [Jitel 2013](#) [5]

Noticias relacionadas:

- [Investigadores extremeños exponen en Granada las conclusiones de un estudio sobre cómo mejorar las comunicaciones móviles - GobEx](#) [6]
- [Un estudio de investigadores extremeños concluye que hay "margen" para mejorar las comunicaciones móviles - lainformacion.com](#) [7]
- [Un estudio concluye que hay "margen" para mejorar las comunicaciones móviles - EuropaPress](#) [8]
- [Hay "margen" para mejorar las comunicaciones móviles - Madridpress](#) [9]

**URL de origen:**<https://web.computaex.es/pt-pt/noticias/28102013-investigadores-cenits-uex-presentan-estudio-analiza-impacto-dispositivos-moviles>

### Ligações

[1] <http://gitaca.unex.es/> [2] <https://web.computaex.es/cenits> [3] <https://web.computaex.es/agenda/1382617493-jitel-2013> [4] <https://web.computaex.es/enlaces/publicaciones/testbed-analisis-impacto-movilidad-redes-acceso> [5] <http://dtstc.ugr.es/jitel2013/> [6] <http://www.gobex.es/salaprensa/view/press/press/detalle.php?id=10952> [7] [http://noticias.lainformacion.com/economia-negocios-y-finanzas/equipos-de-telecomunicaciones/un-estudio-de-investigadores-extremenos-concluye-que-hay-margen-para-mejorar-las-comunicaciones-moviles\\_MyQAlvyooCeN9mftITuxt7/](http://noticias.lainformacion.com/economia-negocios-y-finanzas/equipos-de-telecomunicaciones/un-estudio-de-investigadores-extremenos-concluye-que-hay-margen-para-mejorar-las-comunicaciones-moviles_MyQAlvyooCeN9mftITuxt7/) [8] <http://www.europapress.es/extremadura/noticia-estudio-investigadores-extremenos-concluye-hay-margen-mejorar-comunicaciones-moviles-20131029103248.html> [9] [http://madridpress.com/not/162450/hay\\_margen\\_para\\_mejorar\\_las\\_comunicaciones\\_moviles/es/](http://madridpress.com/not/162450/hay_margen_para_mejorar_las_comunicaciones_moviles/es/)