

Ingeniera de CénitS presenta su Trabajo Fin de Máster

- Seg., 21/12/2015 - 08:00



Laura Amarilla Cardoso, becaria de investigación, ha defendido su Trabajo Fin de Máster, titulado "Despliegue de un testbed de redes definidas por software para la gestión de recursos de red en un CPD" y asociado al Máster en Ingeniería de Telecomunicación de la [Universidad de Extremadura](http://www.unex.es) [1], impartido en la Escuela Politécnica de Cáceres.

El trabajo consiste principalmente en el despliegue de un banco de pruebas que permite configurar y probar los diferentes servicios de red que pueden ser desplegados actualmente en un CPD, estudiando su rendimiento. Para ello, se han realizado pruebas de campo usando distribuciones reales de redes definidas por software (Software Defined Network, SDN) y servicios desplegados, obteniendo datos reales que pueden ser extrapolados a la industria.

URL de origen: <https://www.cenits.es/pt-pt/noticias/21122015-ingeniera-cenits-presenta-su-trabajo-fin-master>

Ligações

[1] <http://www.unex.es/>