

## La seguridad informática, la administración electrónica, la privacidad, las tecnologías educativas o la gobernanza de las universidades, a debate en la Complutense

- Expertos en competencias TIC de 58 universidades, públicas y privadas reflexionarán durante los días 26 y 27 de octubre sobre las 'Estrategias TI para la Universidad del Futuro'

**Madrid, 25 de octubre de 2017.**- Durante dos días -26 y 27 de octubre- la Facultad de Informática de la Universidad Complutense de Madrid acogerá las **Jornadas de la Sectorial de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC)** de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (Crue).

En estas jornadas, que tienen como título "**Estrategias TI para la Universidad del Futuro**", se han inscrito un total de 130 asistentes, entre los que se encuentran vicerrectores con competencias en las TIC, así como directores y otros responsables de los servicios de informática de un total de 58 universidades, públicas y privadas, de todo el territorio nacional. Las jornadas cuentan con el patrocinio de la empresa Microsoft.

Durante los dos días se desarrollan conferencias y mesas redondas sobre los temas más candentes de **la transformación digital a la que nos enfrentamos todas las universidades**: seguridad informática, administración electrónica, privacidad, tecnologías educativas, gobernanza y muchos otros.

Además, **se entregarán los IV Premios Crue-TIC**. El premio a la trayectoria profesional recae en **Iñaki Fuertes**, de la Universidad de Deusto, y el premio a la trayectoria institucional en el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, lo recoge **Juan Manuel Garrido**, subdirector general de Fomento a la Innovación Empresarial.

La Sectorial TIC de Crue fomenta la colaboración de las universidades a través de siete grupos de trabajo que se centran en distintas áreas de las tecnologías y servicios informáticos. Del fruto de sus trabajos se pueden beneficiar todas las universidades.

[Programa completo de las jornadas](#)

NOTA DE PRENSA