

---

## NOTA DE PRENSA

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Madrid, 17 de noviembre de 2011

### El Institute IMDEA Networks nombra a nuevos miembros para su Consejo Científico

*El Prof. Dr. Edward Knightly, el Dr. Pablo Rodríguez Rodríguez y el Prof. Dr. Gustavo de Veciana asesorarán al Instituto en áreas como las redes inalámbricas, los sistemas distribuidos y la computación ubicua.*

Institute IMDEA Networks, un instituto de investigación en el campo de las redes informáticas respaldado por el Gobierno de la Comunidad de Madrid, ha incorporado a su Consejo Científico al Prof. Dr. Edward Knightly, al Dr. Pablo Rodríguez Rodríguez y al Prof. Dr. Gustavo de Veciana. La incorporación de estos nuevos miembros se formalizó en la reunión del Patronato del Instituto el 16 de noviembre de 2010, y su participación activa se consolidará en la próxima reunión del Consejo Científico prevista para mayo de 2011, coincidiendo con su Tercer Taller Anual Internacional. Como parte del Consejo Científico, estos tres nuevos miembros se encargarán de asesorar al Instituto en todos los aspectos de sus actividades científicas, incluyendo proponer la incorporación y renovación de científicos expertos como miembros del Patronato, revisar y aprobar los nombramientos de cargos científicos y apoyar al Director Adjunto para establecer las políticas y estrategias de investigación científica.

El Prof. Dr. Knightly es catedrático de Ingeniería Eléctrica e Informática en la Universidad Rice de Houston, Texas, donde imparte clases desde 1996. Dirige el Rice Networks Group y está especializado en áreas tales como las redes móviles e inalámbricas y el diseño de protocolos de alto rendimiento y resistentes a denegaciones de servicio. El Prof. Dr. Knightly realizó su doctorado y máster en Ciencias en la Universidad de California de Berkeley, y se licenció en Ciencias en la Universidad Auburn.

Press release

www.networks.imdea.org

El Dr. Rodríguez es Director de Investigación en Telefónica I+D y Director del laboratorio de I+D de Telefónica en Barcelona, además de catedrático adjunto del Departamento de Ciencias Informáticas de la Universidad de Columbia, Nueva York. Ha trabajado en Microsoft Research, Bell Labs y diversas empresas *startup* del Silicon Valley, y sus campos de investigación son las redes, los sistemas distribuidos, la teoría de la información, los sistemas inalámbricos y móviles, la economía de redes y las redes sociales. Sus investigaciones más recientes incluyen la escalabilidad de las redes sociales y algunos aspectos ecológicos como la reducción del consumo de energía en redes IPTV. El Dr. Rodríguez se doctoró en la Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL) y cursó sus estudios de licenciatura y máster en Ingeniería de Telecomunicaciones en la Universidad Pública de Navarra.

El Prof. Dr. De Veciana es catedrático de Ingeniería Eléctrica e Informática en la Universidad de Texas, en Austin, y ha sido Director y Director Asociado del Grupo de Comunicaciones y Redes Inalámbricas (WNCG) de dicha universidad y editor de *IEEE/ACM Transactions on Networking*. Sus áreas de investigación incluyen el análisis y diseño de redes de telecomunicaciones alámbricas e inalámbricas, las arquitecturas y protocolos de apoyo a redes de sensores y computación ubicua, así como probabilidad aplicada y teoría de colas y de la información. Se licenció, cursó un máster y se doctoró en Ingeniería Eléctrica en la Universidad de California en Berkeley.

El Instituto también ha anunciado el cese en el Consejo Científico de sus miembros David del Val Latorre, Dr. Lixia Zhang y Dr. Zhi-Li Zhang. Los tres investigadores se incorporaron en noviembre de 2010 a la Red de Colaboradores del Instituto, que ofrece un lugar de encuentro para que los científicos puedan mantener una relación de colaboración a largo plazo con el Instituto.



*Prof. Dr. Edward Knightly*



*Dr. Pablo Rodriguez Rodriguez*



*Prof. Dr. Gustavo de Veciana*

*###*

## SOBRE INSTITUTE IMDEA NETWORKS

Institute IMDEA Networks es un Instituto de investigación respaldado por el Gobierno de la Comunidad de Madrid y por la Unión Europea. El Instituto atrae a distinguidos y jóvenes investigadores científicos con el fin de desarrollar ciencia y tecnología punta en el campo de las redes. Para asegurarse una perspectiva auténticamente internacional, el lenguaje de trabajo del Instituto es el inglés. Al promover la colaboración interdisciplinaria, el Instituto, establecido en Madrid, trabaja en sociedad con empresas y científicos líderes de todo el mundo. Sus actividades generan nuevo saber y conocimientos, con los que el Instituto apoya el continuo desarrollo de Madrid y de España como centros de referencia internacional para la investigación científica y tecnológica.

[www.networks.imdea.org](http://www.networks.imdea.org)

### INFORMACIÓN DE CONTACTO - CON PROPÓSITOS MERAMENTE INFORMATIVOS

Amablemente solicitamos que no publique los siguientes datos de contacto. Gracias por su cooperación.

Si desea más información sobre este particular, por favor, contacte con:

**Contacto:**

Rebeca De Miguel, Operations Support Manager

Tel: +34 91 481 6977

Email: [rebeca.demiguel@imdea.org](mailto:rebeca.demiguel@imdea.org)

Institute IMDEA NETWORKS

Avda del Mar Mediterráneo, 22

28918 - Leganés

Madrid (Spain)

**Más información:**

Tel: +34 91 481 6210

Email: [info.networks@imdea.org](mailto:info.networks@imdea.org)