



3



4

## Andrea Massa destaca la contribución de Las-Heras a la investigación en antenas

25.06.2014 | 08:58

C. J. Algoritmos frente a computación. El director del centro de investigación en diagnóstico electromagnético de la Universidad de Trento, Andrea Massa, impartió ayer una conferencia en la sede de la Cátedra Telefónica sobre la aplicación de algoritmos evolutivos de optimización y la búsqueda de soluciones en aplicaciones en el campo de las telecomunicaciones relacionadas con el diseño de antenas y las técnicas de imagen electromagnética.

En su alocución, alabó la contribución del catedrático Fernando Las-Heras, director de la cátedra Telefónica en la Universidad de Oviedo, en la investigación en antenas. "Está muy reconocido", subrayó. Según el conferenciante, la principal ventaja del uso de algoritmos es que permiten resolver con éxito problemas en telecomunicaciones sin necesidad de tener que acudir a otras fórmulas más complejas de computación. Massa imparte docencia en EE UU, Francia y Japón.



El profesor Massa, momentos antes de su conferencia. **JUAN PLAZA**

[Fotos de la noticia](#)