

## Chips únicos de última generación - Levante - 17/01/2016

### Universitat Politècnica de València **Chips ópticos de última generación**

- Investigadores de la Universitat Politècnica de València están trabajando a escala de laboratorio en el diseño y evaluación de nuevos chips ópticos reconfigurables. Sus últimos avances, de relevancia internacional en el mundo de las telecomunicaciones, han sido publicados por la revista Nature Photonics, que dedica además parte de su editorial a destacar los logros alcanzados por los investigadores de la UPV en este campo. El trabajo ha sido desarrollado en los laboratorios del Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia de la UPV, bajo la dirección del profesor José Capmany.