

Desarrollan novedosos microchips fotónicos - Mediterráneo - 13/06/2016

Desarrollan novedosos microchips fotónicos

📍 INVESTIGADORES de la Universitat Politècnica de València (UPV) han desarrollado microchips fotónicos capaces de manejar la luz empleando tecnologías genéricas que pueden ser empleados en sectores como el de las telecomunicaciones, el sanitario o el medioambiental. Se trata de un diseño pionero que les ha convertido en referencia internacional para la sociedad europea más relevante en el campo de la fotónica. **EFE**
