

Capa para la invisibilidad

▶▶ Hasta ahora se había demostrado científicamente que es posible ocultar objetos en ambientes difusos si la iluminación es permanente, pero un equipo de investigadores de la Universidad Pública de Navarra (UPNA) y la Universitat Politècnica de València (UPV) ha dado un paso más y han publicado una propuesta en la revista *Physical Review* en la que revelan que también sería posible conseguirlo ante cualquier tipo de iluminación, siempre que la luz no se propague en línea recta, sino que rebote.