

CIENCIA**Un científico de la UIB coordina la creación de un sistema óptico capaz de imitar funciones cerebrales**

Un equipo de investigadores europeos, coordinado por Claudio Mirasso, catedrático de la Universidad de las Islas Baleares (UIB) e investigador del Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos (IFISC, UIB-CSIC), trabaja en un nuevo sistema óptico capaz de imitar la forma en la que el cerebro procesa la información y cuyo objetivo es hacer ciertas tareas, como el reconocimiento de una imagen o una voz, de forma eficiente y rápida. Este es el objetivo principal de PHOCUS, un proyecto que comenzó el pasado 1 de enero, que durará hasta diciembre de 2012 y que está financiado por la Comisión Europea con 1.805.000 euros. 