

PORTADA

CIENCIA

UNIVERSO

PASADO Y
CIENCIAMM.AA. Y VIDA
SALUDABLE

ALIMENTACIÓN

MATEMÁTICAS,
FÍSICA Y
QUÍMICA

TECNOLOGÍAS

BIOLOGÍA Y
FISIOLOGÍA

LA MEDICINA

GENÉTICA
MOLECULAR Y
BIOTECNOLOGÍA

CIENCIA Y SALUD



1. CIENCIA

1.3. Ciencia actual

**Nuria Oliver
2004**

El prestigioso Massachusetts Institute of Technology ha incluido a la científica alicantina Nuria Oliver en su lista anual de los 100 jóvenes que están en la vanguardia mundial de la investigación sobre ordenadores, nanotecnología y biotecnología. Nuria trabaja desde hace cuatro años en los laboratorios de investigación de Microsoft en Redmond (Washington, EE.UU. Investigando en Inteligencia artificial, su idea es que el ordenador aprenda como las personas, gracias a la experiencia, a la inteligencia perceptual. Para ello se ha de abandonar la drástica lógica binaria del sí o el no, que está en la base de todo lo digital, para contemplar la incertidumbre gracias a modelos estadísticos. "El ordenador puede, observando una conducta, establecer con una determinada probabilidad que estás hablando por teléfono. Pero si son las cuatro de la madrugada, bajará esta probabilidad".



