

¡EU
RE
KA!PÍLDORAS SOBRE
INVESTIGACIÓN**Congreso Ingenio
Responsable:
'Reindustrializar
el futuro'**

INGENIERÍA INDUSTRIAL
El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales y grados en ingeniería, rama industrial de la Región de Murcia, organiza los próximos días 14 y 15 de noviembre el III Congreso Ingenio Responsable, que, como en las ediciones anteriores, abordará temas de

máximo interés para el conjunto de la sociedad. En esta ocasión, y bajo el lema 'Reindustrializar el Futuro', centrará sus reflexiones en los ámbitos de la industria como herramienta de futuro para la sociedad española en el cambio de modelo productivo, la industria como generador de empleo estable, la situación de la pequeña y mediana empresa, la revolución industrial de los nuevos materiales o la competitividad industrial. **Informa: UCC-Prinum.**

**El CEEIM organiza
la Olimpiada
de Creatividad****CONVOCATORIA**

El Centro Europeo de Empresas e Innovación de Murcia (CEEIM), en colaboración con la Facultad de Psicología de la UMU, organiza la III Olimpiada de Creatividad, donde se volverá a poner a prueba el ingenio de los estudiantes de Formación Profesional y Bachillerato de la Región. La cita es el

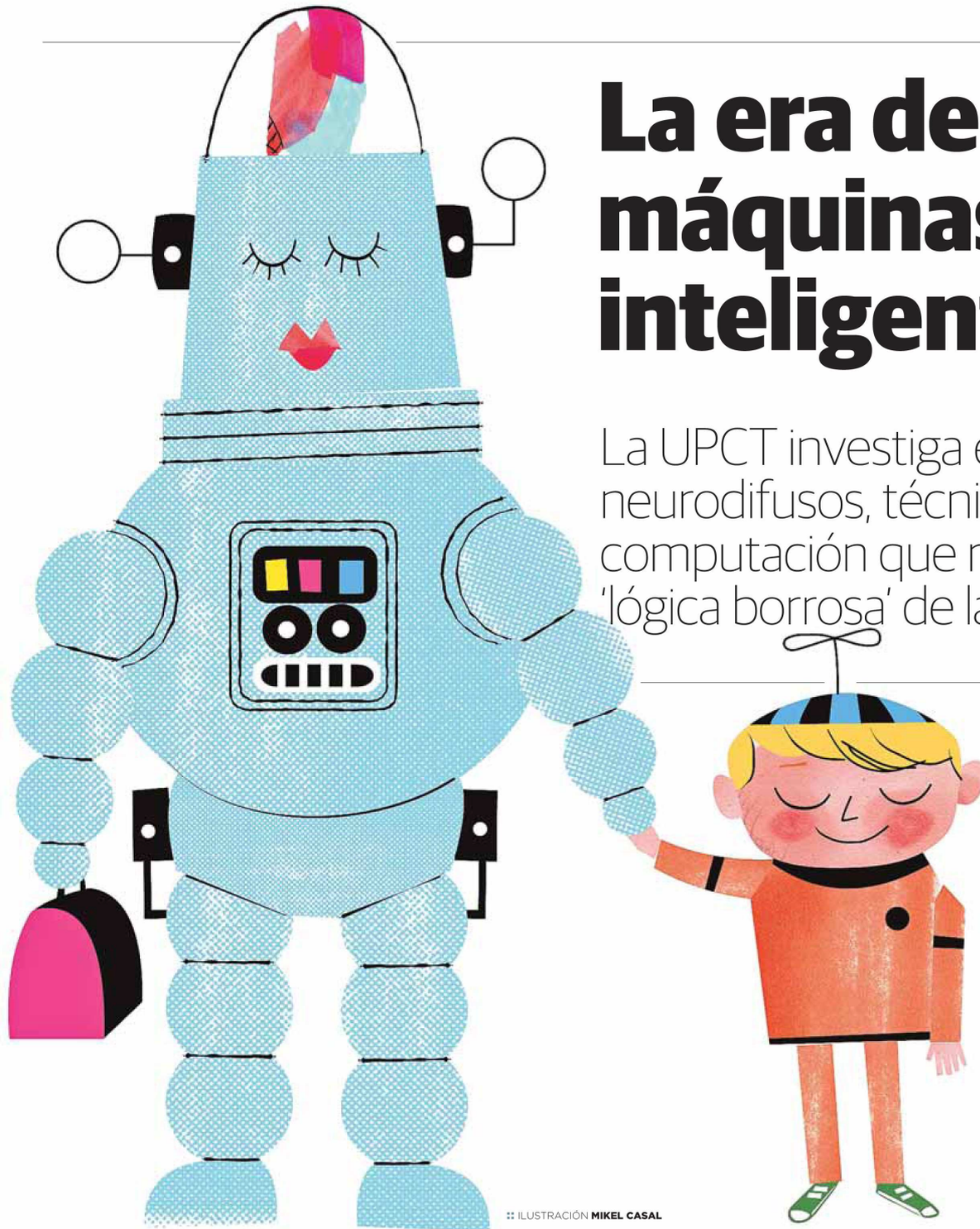
próximo 7 de noviembre en la sede de CEEIM. Este concurso es una vía para llamar la atención sobre la máxima de que cuanto más creativo sea un individuo, más y mejores ideas generará. Esta acción cuenta con financiación de la convocatoria de Ayudas a la organización de Olimpiadas Científicas de la Región de Murcia, de la **Fundación Séneca**-Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia. **Información: Esther Peñalver y Ricardo López. Tfno: 968 904 808.**



Imagen de la olimpiada.

La era de las máquinas inteligentes

La UPCT investiga en sistemas neurodifusos, técnicas de computación que reproducen la 'lógica borrosa' de las neuronas



:: ILUSTRACIÓN MIKEL CASAL

**INTELIGENCIA
ARTIFICIAL****MARÍA JOSÉ
MORENO**

Vehículos que aparcen solos, lavadoras y lavavajillas capaces de determinar la cantidad de agua necesaria para llevar a cabo su trabajo sin desperdiciar una gota y aparatos de aire acondicionado que optimizan energía gracias a que conocen las costumbres de sus dueños y el entorno en que