



Boletín Informativo

Oportunidades para la **Ingeniería Técnica Industrial** en Europa

Actualidad

Oficina europea

COGITI - UAITIE

Contacto: Gerardo Arroyo

Telf.: +32 (0) 47 427 82 50

Fax: +32 (0) 25 03 59 39

oficinaeuropea@cogitieuropa.org

www.cogitieuropa.org

EURAXESS, una iniciativa dirigida a promover la carrera de investigador

La Unión Europea (UE) ha lanzado recientemente el portal de Internet EURAXESS. El objetivo de esta iniciativa es promover la movilidad y el desarrollo de la carrera investigadora. El portal combina cuatro iniciativas para apoyar y facilitar la movilidad dentro de la UE: mejora del empleo, de los servicios y de los derechos de los investigadores, así como el establecimiento de redes.

A partir de ahora se contará con un punto de acceso único para las iniciativas 'European Researcher's Mobility Portal', 'ERA-MORE Network', 'European Charter & Code' y 'ERA-Link'

[Para + Información](#)

Oportunidades en Europa

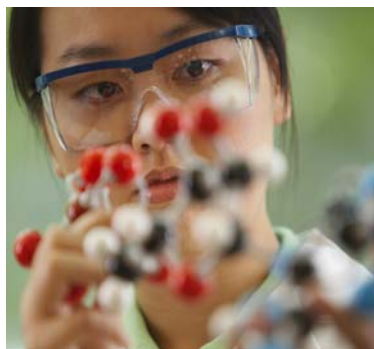
Información complementaria:

ENIAC - ARTEMIS

Convocatorias ENIAC (nanotecnologías) y ARTEMIS (sistemas de inteligencia integrada)

Se abren las convocatorias para los proyectos tras el lanzamiento de las Iniciativas Tecnológicas Conjuntas (JTI en sus siglas en inglés) **ENIAC**, en el campo de la nanotecnología, y **ARTEMIS**, sobre sistemas de inteligencia integrada. La fecha límite para la presentación de propuestas es hasta el próximo **3 de Septiembre** y el presupuesto de 32 M€ en el caso de **ENIAC** y 35.1 M€ para **ARTEMIS**.

Los proyectos se seleccionarán en base a criterios de "excelencia, impacto y competición". Todos los participantes reciben la misma financiación procedente de la JU (16.7%) y adicionalmente se completa con fondos nacionales hasta un máximo que depende de las reglas de financiación establecidas por cada país.

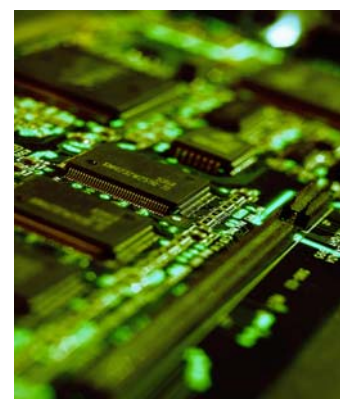


Buscador de socios

INSTYTUT WLOKIENICTWA (IW) Polonia: Superación de las barreras de los materiales textiles mediante

El Instituto de Investigación Materiales Textil (INSTYTUT WLOKIENICTWA (IW) - Lodz, **Polonia**) busca socios para el desarrollo de un proyecto dirigido al uso de la nanotecnologías como medio para producir una nueva gama de materias textiles más baratas y competitivas que los existentes en el mercado.

El proyecto se centrará en determinar la uniformidad de la distribución de las nano-partículas de los materiales textiles y su efecto en el desgaste de los mismos. Los interesados deben dirigirse al INSTYTUT WLOKIENICTWA (IW) antes del 2008-09-08.



[Para + Información](#)