



<http://www.nano.gov/>

<http://www.nano.org.uk/>

<http://www.nanoindustries.com/>

<http://unit.aist.go.jp/nanotech/index.html>

➤ NATIONAL NANOTECHNOLOGY INITIATIVE

UNA FUSIÓN DE AGENCIAS ESTADOUNIDENSES, como marco para garantizar la competitividad y el liderazgo de Estados Unidos en este campo, están en la base de la Iniciativa Nacional por la Nanotecnología, o National Nanotechnology Initiative, NNI, por sus siglas en inglés. Los estadounidenses están convencidos que la nanotecnología es el siguiente paso en la evolución de la ciencia y suponen que “tendrá enormes repercusiones en la salud humana, en la economía, en la industria y en la seguridad nacional”. Los desarrollos que tengan lugar en ese país serán mencionados en este espacio virtual que describe los centros de investigación, de educación y las agencias gubernamentales comprometidas con la Iniciativa. El espacio más llamativo es el que establece vínculos con los inversionistas, las oportunidades y los proyectos que ya están en marcha. 🌐

➤ THE INSTITUTE OF NANOTECHNOLOGY

EL REINO UNIDO NO SE QUEDA ATRÁS en materia de nanotecnología. Este Instituto tiene el atractivo de su diseño y alcance internacional de lo que se está haciendo en todos lados la nanotecnología. De hecho en su página inicial avisa de un Forum completísimo que se llevará a cabo en Escocia, en septiembre. También avisa de otro evento en Colonia, Alemania en noviembre, llamado Nanosoluciones. Ofrece un boletín con las últimas novedades en la materia y sus secciones nano-enlaces, nano-libros, nano-imágenes, nano-pioneros y nano-eventos son estupendos. El Instituto tiene un reporte muy completo de

los avances del Reino Unido en este tema y las tendencias que avizora. 🌐

➤ NANOTECHNOLOGIES INDUSTRIES

ESTE PORTAL DE LA NANOTECHNOLOGY Industries se estableció en 1998 con la finalidad de distribuir información y proveer recursos sobre las tecnologías emergentes, en particular la nanotecnología, que según sus organizadores transformará al mundo de una manera que todavía nadie sospecha. Los últimos avances para las distintas industrias desfilan por este espacio virtual que vale la pena visitar con frecuencia, ya que es un foro abierto a la comunicación y a la innovación. 🌐

➤ NANOTECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

UNO DE LOS PAÍSES MÁS AVANZADOS en esta materia, inclusive por encima de los europeos y los estadounidenses, son los japoneses, y el Nanotechnology Research Institute, NRI por sus siglas en inglés, es el punto de confluencia de las diferentes actividades que se están siguiendo en la nanotecnología de ese país, tanto por las empresas como por el gobierno y sus centros de investigación.

“Estamos muy comprometidos con esta perspectiva de la ciencia, con el avance de las metodologías y los conceptos que están surgiendo, tanto con los nanomateriales, como con los fenómenos físicos, químicos y biológicos que tienen lugar en esa escala. Por otro lado, estamos desarrollando tecnologías para trasladar a las industrias”, según describen los organizadores.

No se pierdan estos espacios virtuales que son, en realidad, ventanas abiertas al futuro próximo. 🌐