

• **Biblioteca de Alejandría.**

Una de las noticias culturales más interesantes de estos tiempos, comenzó a gestarse en 1984 como resultado de una iniciativa del gobierno de Egipto y la UNESCO. El proyecto consistía en la reconstrucción de la legendaria Gran Biblioteca de Alejandría, construida junto al templo de las musas y al palacio real por orden de Ptolomeo II. El edificio circular, inaugurado en 1999 con una superficie de 45.000 m², (sitio web indicado), pretende constituirse en la mayor biblioteca del mundo y relevar a la original, destruida a fines del siglo IV d.C. y de la que se dice que llegó a albergar más de medio millón de papiros y otros manuscritos, resumiendo entre sus muros todo el saber escrito de su tiempo.

La noticia es razón más que suficiente para alegrar al mundo cultural.

www.bibalex.gov.eg

• **Tecnología militar.**

Programas de Modernización de Tecnología Militar versus Carreras Armamentistas.

El profesor de la Universidad Católica Cristián M. Leyton S. presenta en el sitio mencionado, el artículo indicado en el título de esta sección. Se trata de un análisis de las razones, factores y evolución de las carreras armamentistas, enfocado al fenómeno en América Latina y comparado con los actuales programas de modernización de la tecnología militar en la región.

<http://www3.ndu.edu/chds/Journal/>

[PDF/Leyton-final.pdf](#)

• **Tecnología nuclear y desarrollo de capacidad militar.**

La dirección permite acceder a links con sitios relativos a los siguientes temas de investigación en inglés:

- Building a Nuclear Stockpile and Warhead Dismantlement Transparency Regime: Issues and Options.
- Nuclear Weapons after the Comprehensive Test Ban: Implications for Modernization, Implementation and Proliferation.
- Military Capacity and the Risk of War: China, India, Pakistan and Iran.

<http://projects.sipri.se/tech.html>

• **Industria de defensa.**

El sitio constituye una suerte de páginas amarillas acerca de la información relacionada con noticias, productos y proveedores del mundo militar, principalmente aunque no exclusivamente, de los Estados Unidos. Su equivalente naval se encuentra en <http://www.naval-technology.com/index.html>, donde se tratan los mismos temas desde el punto de vista naval.

<http://www.army-technology.com/>

• **Tecnología médica militar.**

Es el sitio de la revista Military Medical/ NBC Technology. En esta publicación se pueden encontrar artículos como acerca de temas como la decodificación del ADN del virus de la malaria o el empleo de asistentes digitales en el campo de la medicina militar. El acceso a la información es gratuito, debiendo registrarse en el sitio para poder ingresar.

<http://www.mmt-kmi.com/>

• **Nanotecnología en las guerras futuras.**

En el sitio se encuentra un interesante artículo acerca de los posibles empleos de la nanotecnología en aplicaciones militares para las guerras futuras. El artículo es parte de los temas tratados en la Quinta Conferencia de Nanotecnología Molecular en la Universidad de Maryland.

<http://www.foresight.org/Conferences/MNT05/>

[Papers/Gubrud/index.html](#)

- **Educación tecnológica a distancia.**

Si se quiere ver lo que la Armada de Estados Unidos realiza en materia de educación tecnológica a distancia (e-learning), se puede visitar el sitio indicado. Aquí se podrá ingresar a artículos acerca de la ya mencionada educación a distancia, simulación y modelos, cursos basados en la web, factores humanos en sistemas de entrenamiento, tecnología educacional y tecnología para la información e investigación y desarrollo.
<http://www.ott.navy.mil/>

* * *

* Capitán de Corbeta. Oficial de Estado Mayor. Aviador Naval. Master en Diseño y Comunicación Multimedia.