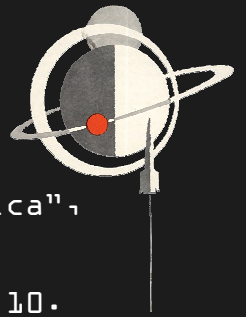


Algunas ligas de consulta sobre los temas de interés

- Página oficial del ICN: <http://www.nuclecu.unam.mx/>
- Cienciorama UNAM: <http://www.cienciorama.unam.mx/>
 - Algunos autores recomendados: Pablo Martínez Sosa, Edgar Vargas, Pavel Martínez, Xavier Walls.
 - Temas que puedes encontrar: materia oscura, astrobiología, organometálica, búsqueda de vida en Marte, exoplanetas
 - Pável Martínez, *El satélite rebelde del Sistema Solar*, Portal Cienciorama, 6 febrero 2017.
 - Pablo Martínez Sosa, *Ciencia Espectral*, portal cienciorama, 29 de febrero 2016.
 - Pablo Martínez Sosa, *Psicrófilos: los secretos para no morir de frío*, portal cienciorama, 1 de abril de 2014.
 - Pablo Martínez Sosa, *Ese no se que de Marte*, portal cienciorama, 2 de mayo de 2014.
 - Pablo Martínez Sosa, *¿Cómo buscar marcianos?*, Portal Cienciorama, 22 de abril de 2013.
 - Gerardo Martínez Avilés, *El escape atmosférico*, Portal Cienciorama, 2 mayo 2014.
- C² Ciencia y Cultura, revista digital. <http://www.revistac2.com>
- Revista ¿Cómo ves?
 - Número 130, Gabriela Frías Villegas y David Venegas, *Ensalada de rayos gamma, una manera de desinfectar y conservar que llegó para quedarse*. p. 30.
 - Número 183, David Venegas, *Enigmas del origen de la vida*. p.30.
 - Número 146, Gabriela Frías Villegas y David Venegas, "Destellos de Nanociencia, el brillante futuro de los diodos". p. 30.
 - Número 114, Verónica Guerrero Mothelet, "El gran colisionador de Hadrones", p. 10.
 - Número 121, Antígona Segura Peralta, "Un laboratorio fuera de este mundo", p. 8.



- Número 129, Alberto Gúijosa, "La receta cósmica", p. 10.
- Número 78, Miguel Alcubierre, "Soy físico", p. 10.
- Número 172, Alberto Gúijosa, "El dichoso bosón de Higgs", p. 22.
- Partículas elementales: <https://home.cern/about/physics/standard-model>
- Aceleradores de partículas: <https://home.cern/about/how-accelerator-works>
- Materia y energía oscura:
- <https://www.fnal.gov/pub/science/particle-physics/experiments/dark-matter-and-dark-energy.html>
- Agujeros negros:
- <https://www.nasa.gov/audience/forstudents/5-8/features/nasa-knows/what-is-a-black-hole-58.html>
- Búsqueda de exoplanetas:
- <https://exoplanets.nasa.gov/the-search-for-life/exoplanets-101/>
- Computación cuántica: <http://www.research.ibm.com/quantum/expertise.html>
- Experimento JEM-EUSO: <http://jemeuso.riken.jp/en/>
 - EUSO-Balloon: http://jem-euso.roma2.infn.it/?page_id=153