

Anuario Ciencias Naturales y Tecnología

"La ciencia es el alma de la prosperidad de las naciones y la fuente de todo progreso".

Louis Pasteur

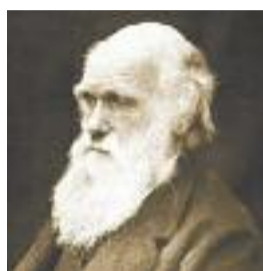
Hacia el Bicentenario



AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMÍA

En conmemoración de los 400 años del primer uso de un telescopio por Galileo Galilei, a iniciativa de la Unión Astronómica Internacional (IAU) y la UNESCO, el consejo de las Naciones Unidas declaró el año 2009 como el Año Internacional de la Astronomía. El propósito es la difusión de esta ciencia para todo público, con especial hincapié en los niños y jóvenes. Es intención de dar la posibilidad a que la mayor cantidad de personas accedan a la experiencia de mirar a través de un telescopio.

A esta propuesta, han adherido más de un centenar de naciones, cada una de las cuales organiza diversas actividades a nivel local.



CONMEMORACIÓN DEL BICENTENARIO DEL NACIMIENTO DE CHARLES ROBERT DARWIN.

AÑO DARWINIANO

150° AÑO DE LA PRIMERA PUBLICACIÓN DE "EL ORIGEN DE LAS ESPECIES"

En conmemoración de los 400 años del primer uso de un telescopio por Galileo Galilei, a iniciativa de la Unión Astronómica Internacional (IAU) y la UNESCO, el consejo de las Naciones Unidas declaró el año 2009 como el Año Internacional de la Astronomía.

El propósito es la difusión de esta ciencia para todo público, con especial hincapié en los niños y jóvenes. Es intención de dar la posibilidad a que la mayor cantidad de personas accedan a la experiencia de mirar a través de un telescopio.

A esta propuesta, han adherido más de un centenar de naciones, cada una de las cuales organiza diversas actividades a nivel local.

2009

enero

- 1: Día Mundial de la Paz
- 15: Apertura oficial del Año Internacional de la Astronomía en París.

febrero

- 4: Día Internacional contra el Cáncer.
- 5: Creación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas -CONICET- (Decreto Ley 1291 de 1958)
- 12: Nacimiento de Charles Robert Darwin. (1809-1882). Naturalista inglés que observó y demostró que todas las especies de seres vivos han evolucionado con el tiempo a partir de un antepasado común mediante un proceso denominado selección natural y actualmente constituye la base de la síntesis evolutiva moderna / Aniversario de la "Teoría de la Evolución".
- 14: Día de la Energía.
- 15: Nacimiento de Galileo Galilei (1564-1642). Célebre astrónomo y físico italiano.

marzo

- 7: Día del campo.
- 14: Nacimiento de Albert Einstein -1871-. Físico alemán famoso por el planteo de la Teoría de la Relatividad.
- 20: Inauguración en la Argentina del Año Internacional de la Astronomía en la ciudad de Córdoba.
- 20: Equinoccio de Otoño.
- 21: Día Forestal Mundial.
- 22: Día Mundial del Agua.
- 23: Día Meteorológico Mundial.
- 29: Nacimiento de José Antonio Balseiro (1919-1962)
- 31: Día Nacional del agua.

abril

- 7: Día Nacional de la Salud/ Día Mundial de la Salud
- 10: Día del Investigador Científico. Día Nacional de la Ciencia y la Técnica/ Nacimiento de Bernardo Houssay. (1887- 1971) Premio Nobel en Fisiología y Medicina en 1947 por el descubrimiento de la función de la hormona del lóbulo pituitario anterior en el metabolismo de azúcar.
- 14: Conferencia de Albert Einstein en la UNC -1925-.
- 22: Día de la Tierra.
- 29: Día del Animal.

mayo

- 1: Día Internacional del Trabajo
- 7: Día de la Minería.
- 8: Día Mundial de la Cruz Roja
- 9: Día Internacional de la Aves.
- 17: Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información.
- 18: Día Internacional de los Museos / Día Mundial de Internet.

- 22: Día Internacional de la Diversidad Biológica.
- 30: Día Nacional de la Donación de Órganos.
- 31: Día Mundial sin Tabaco / Creación de la Comisión Nacional de Energía Atómica -CNEA- 1950 (Decreto N° 10.936/50)

junio

- 5: Día Mundial del Medio Ambiente / Inauguración de la Estación Astrofísica de Bosque Alegre -1942-.
- 7: Día del Físico.
- 8: Día Mundial de los Océanos.
- 10: Día de la Cruz Roja Argentina.
- 14: Día Mundial del Donante de Sangre.
- 15 al 26: VII Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología.
- 16: La Unión Soviética envía la primera mujer cosmonauta al espacio: Valentina Terheeskaova.
- 21: Solsticio de Invierno.
- 26: Día Internacional de la lucha contra el uso indebido y el tráfico ilícito de drogas.
- 27: Nacimiento de Eduardo Ladislao Holmberg (1852 -1937) Naturalista argentino. / Día del Biólogo.

julio

- 5: Inauguración del Observatorio de Bosque Alegre de Córdoba. -1942-.
- 7: Día de la conservación del suelo.
- 11: Día Mundial de la Población.
- 20: Día del Amigo / Llegada del hombre a la Luna -1969-.
- 28: Creación de Sociedad Científica Argentina -1872-.

agosto

- 1 al 7: Semana Mundial de la Lactancia.
- 6: Nacimiento de Florentino Ameghino (1811-1854). Paleontólogo y antropólogo argentino.
- 13: Entrevista Darwin-Rosas en la Argentina.
- 21: Galileo Galilei usa por primera vez un telescopio en la Plaza de San Marcos en Venecia.
- 26: Día del Árbol.
- 31: Nacimiento del Dr. Enrique Gaviola (1900-1989). Primer Astrofísico argentino.

septiembre

- 1 al 30: Campaña Mundial "A limpiar el mundo".
- 2: Día de la Industria
- 3: Día de la Higiene.
- 6: Nacimiento de Luis Federico Leloir. (1906-1987). Premio Nobel de Química en 1970 por su trabajo en bioquímica al descubrir los nucleótidos de azúcar y su función en la biosíntesis de hidratos de carbono.
- 8: Día Internacional de la Alfabetización
- 11: Creación Academia Nacional de Ciencias en la ciudad de Córdoba (promulgación de la Ley 322 de 1869).
- 11: Día Internacional de la Paz.
- 16: Día Internacional de la Capa de Ozono.

Equinoccio de Primavera.

- 25: Día Mundial del Corazón.
- 27: Día Nacional de la Conciencia Ambiental.
- 28: Día Mundial de la Rabia.
- 29: Día del Inventor, en homenaje a Ladislao José Biro 1899-1985), Inventor argentino.

octubre

- 1: Día del Mar y la Riqueza Pesquera.
- 4 al 10: Semana Mundial del Espacio.
- 4: Creación de la Oficina Meteorológica Argentina en Córdoba (Ley 559 de 1872) / Lanzamiento del Primer Satélite Artificial: Sputnik.
- 8: Nacimiento de César Milstein (1927-2002) Premio Nobel en Fisiología y Medicina de 1984 por el desarrollo de la técnica de hibridoma para la producción de anticuerpos monoclonales. Estos anticuerpos tienen la particularidad de penetrar en las células del tumor
- 9: Día del Guardaparque Nacional.
- 14: Creación de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales UNC - 1876 -./Día de los Tecnólogos.
- 16: Día Mundial de la Alimentación.
- 18: Día de la Protección de la Naturaleza.
- 21: Nacimiento de Alfred Nobel. (1833-1896) fue un inventor y químico, famoso principalmente por la invención de la dinamita y por los premios que llevan su nombre.
- 24: Inauguración del Observatorio Nacional Argentino en la ciudad de Córdoba -1871-. / Día de la Astronomía Argentina.

noviembre

- 1 al 6: Feria de Ciencia y Tecnología Nacional -Santiago del Estero-.
- 6: Día de Parques Nacionales.
- 10: Día Mundial de la Ciencia y la Tecnología al servicio de la paz y del desarrollo. Establecido por la UNESCO.
- 15: Día de la Educación Técnica / Creación del CONET-INET-. 1959-
- 22: Día de la Flor Nacional -el Ceibo-.
- 24: Aniversario de la publicación de su obra "El origen de las especies" de Charles Darwin.
- 26: Día del Químico.
- 3° jueves de noviembre: Día del Aire Puro.

diciembre

- 1: Día Nacional de la Lucha contra el SIDA.
- 3: Día Mundial del No Uso de Plaguicidas
- 4: Creación del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria -1956-
- 15: Creación del programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente.
- 19: Creación del Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba (Ley 9.454 de 2007).
- 21: Solsticio de Verano.
- 29: Día Mundial de la Biodiversidad.

Consultas:

Subsecretaría de Promoción de Igualdad y Calidad Educativa • Área Gestión Curricular • Ciencias Naturales
Santa Rosa 751, 1° piso. Tel.: 0351-4331674/76, int.: 1003 y 1004. Correo electrónico: ciencias.naturales@hotmail.com
www.igualdadycalidadcoba.gov.ar