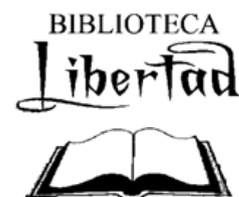




UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
Facultad Regional Venado Tuerto
Biblioteca y Centro de Documentación Libertad



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL VENADO TUERTO

BOLETÍN N° 63

Mayo 2017

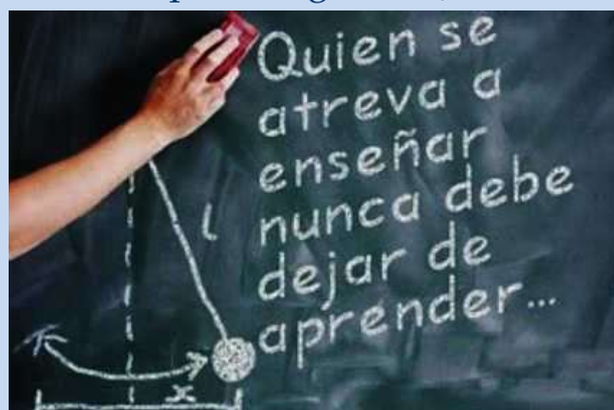
2 de Mayo – Día del Docente Tecnológico de la UTN

El Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional, mediante resolución N° 152/92, estableció el 2 de Mayo como **Día del Docente Tecnológico de la UTN**, en conmemoración del fallecimiento del **Ing. Juan Sabato** (24 de julio de 1904 - 2 de mayo de 1988), ex Rector y Profesor Emérito de la Universidad, cuya personalidad ha trascendido por sus relevantes condiciones profesionales y docentes en los distintos ámbitos universitarios especializados.

Juan Sabato fue un Ingeniero y Tecnólogo argentino. Ingeniero Mecánico Electricista y, además Ingeniero Civil, nacido en Rojas, provincia de Buenos Aires, especializado en el problema eléctrico, ejerció la docencia.

En 1936 formó parte de un grupo integrado también por el ingeniero Julio V. Canessa por YPF y otros especialistas, para dar forma al proyecto del concejal socialista Andrés Justo, de la ciudad de Buenos Aires, de que YPF realizase el suministro de gas de la ciudad. Fue la primera vez que se propuso construir un gasoducto en Argentina.

Durante la presidencia de Arturo Frondizi (1958-1962) se opuso a los contratos



petroleros que realizó YPF con compañías extranjeras durante la conducción de dicha empresa estatal por parte del doctor en Química Arturo Sabato, su hermano. En 1964, bajo la presidencia de Arturo Illia, actuó como Subsecretario de Combustibles en la Secretaría de Energía a cargo de Antulio Pozzio.

Entre 1964 y 1966 se desempeñó como Rector de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) donde tuvo destacada actuación.

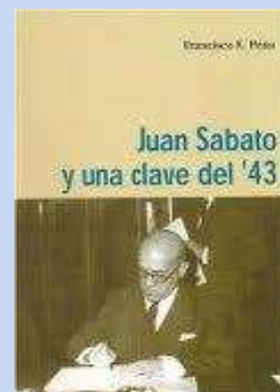
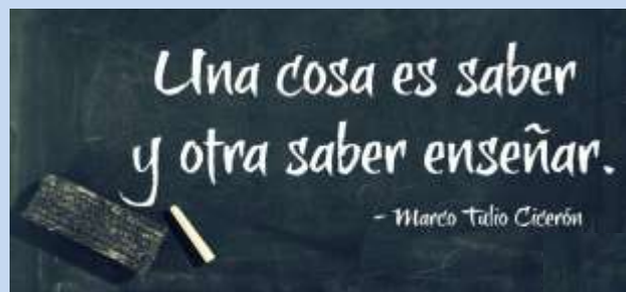
La Ciudad de Buenos Aires entrega anualmente el Premio que lleva el nombre Juan Sabato.

Era hermano del conocido escritor Ernesto Sabato.

Juan Sabato no debe ser confundido con su hermano Arturo Sabato, también ingeniero, ni su sobrino Jorge Sabato, ingeniero y tecnólogo conocido por haber formulado el triángulo de Sabato.

Juan Sábato publicó "Mediciones eléctricas: Corriente continua y corriente alterna de baja frecuencia" y "Por una política nacional de la energía eléctrica".

Sus biógrafos lo destacan por su actividad a favor del desarrollo energético y su firme posición en defensa de la empresa estatal como medio válido y necesario para lograr aquel objetivo de profundo espíritu nacional.



Nuevo Portal de Datos Abiertos de Ciencia y Tecnología

El pasado 9 de mayo se lanzó el **Portal de Datos Abiertos de Ciencia y Tecnología**.

El sitio incluye bases de datos, imágenes satelitales y estadísticas nacionales, con información de interés para especialistas y público en general.

El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Mincyt), Lino Baraño, y el titular de Modernización, Andrés Ibarra, presentaron el **Portal de Datos Abiertos de Ciencia y Tecnología**, en el Auditorio del Centro Cultural de la Ciencia (C3). La plataforma permite acceder a información sobre el sistema científico-tecnológico, con el objetivo de promover la colaboración, la transparencia y la innovación.

En la apertura de la ceremonia, Baraño señaló: *"Este lanzamiento tiene una importancia doble, porque por un lado permite el acceso a la información y por otro viene a subsanar de alguna manera aquello para lo que el investigador es pagado por la sociedad, para recibir*

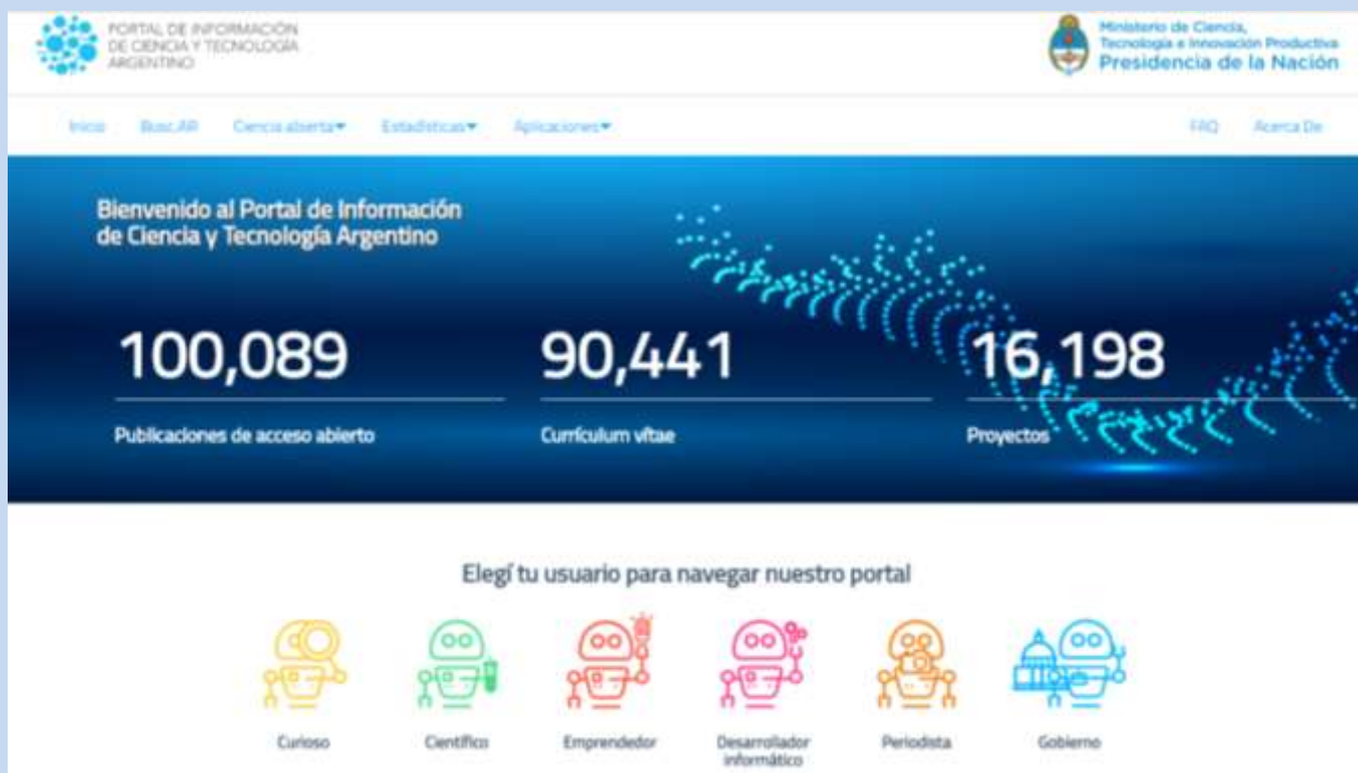


PORTAL DE INFORMACIÓN
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ARGENTINO



el conocimiento producido. Este portal se complementa con los repositorios que actualmente posee nuestro país”.

Por su parte, Ibarra expresó: “El nuevo portal de ciencia y tecnología garantiza a los argentinos saber qué se investiga, quién y dónde lo hace, y con qué presupuesto. Esa es la esencia de la política de Gobierno Abierto, transparentar la gestión y abrir la información pública a toda la ciudadanía”.



Más adelante, el subsecretario de Innovación Pública de la cartera de Modernización, Rudi Borrmann, explicó: “En materia de datos abiertos, los ejemplos vinculados a la ciencia son siempre los más potentes, ya que la colaboración es lo que permite que ésta avance. La plataforma del sitio, además, funciona con software abierto desarrollado en el país”.

Por último, el secretario de Articulación Científico Tecnológica del MINCYT, Agustín Campero, expuso: “Para que hoy contemos con este Portal de datos abiertos sobre Ciencia y Tecnología confluyeron varios caminos virtuosos, y lo que empezó como un desafío ahora representa un motivo de orgullo para los argentinos. Porque aquí se reúne información procedente de un gran número de instituciones científico-tecnológicas y se irá expandiendo en el futuro”.

El Portal proporciona contenidos aptos para la libre utilización y reproducción, en torno a las temáticas: Personal científico-tecnológico; Proyectos de investigación y desarrollo; Instituciones y Equipamiento de investigación. A su vez, incluye más de 85 mil currículums vitae de personal en el sector, más de 16 mil proyectos científicos y tecnológicos, e indexa aproximadamente 100 mil publicaciones.

El sitio fue desarrollado por la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica e incorpora información producida por el propio MINCYT, la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT), el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), la Comisión de Actividades Espaciales (CONAE), el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA); y aspira a reunir información procedente de todas las instituciones que integran el sistema de ciencia y tecnología del país.



La iniciativa promueve la transparencia, el acceso a la información pública, la rendición de cuentas y está ligada a las políticas de Gobierno Abierto que forman parte del Plan de Apertura de Datos establecido por el Poder Ejecutivo Nacional.

Acuerdo Internacional del COAR en Venecia



El acuerdo internacional que refuerza los lazos de repositorios en todo el mundo contó con las firmas de Australia, Canadá, China, Europa, Japón, Sudáfrica, Estados Unidos y LA Referencia (Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, México y Perú).

El 8 de mayo pasado, en Venecia (Italia), representantes de repositorios regionales y nacionales suscribieron formalmente un acuerdo internacional que conducirá a una mayor alineación de las redes de repositorios en todo el mundo.

El objetivo del acuerdo es mejorar la cooperación entre las redes de repositorios nacionales y regionales mediante la identificación de principios comunes y áreas de colaboración que conducirán al desarrollo de servicios globales.

Los repositorios de información desempeñan un papel fundamental en el apoyo al acceso abierto y a la ciencia abierta. Existen miles de repositorios en el mundo que proporcionan acceso a artículos de investigación, datos y otros tipos de contenido. Cada vez más, estos están conectados a través de redes regionales y nacionales que definen estándares para sus comunidades y ofrecen servicios con valor agregado. Por otra parte, dada la naturaleza internacional de la investigación, es fundamental que estas redes de repositorios trabajen juntas para asegurar que su interoperabilidad, al tiempo que apoyan las necesidades de sus comunidades locales.

El acuerdo internacional, desarrollado por la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto (COAR, por sus siglas en inglés), fomentará las relaciones más estrechas entre las redes regionales y actuará como un marco para llevar a cabo actividades específicas incluyendo el intercambio de metadatos, la adopción de estándares y funcionalidades comunes.

El acuerdo fue firmado por representantes de las redes de Australasia, Canadá, China, Europa, América Latina*, Japón, Sudáfrica y Estados Unidos. *"Compartimos una visión común de una infraestructura de ciencia abierta distribuida y basada en la comunidad en todo el mundo"*, señaló Eloy Rodrigues, presidente de COAR. En las próximas semanas esta institución trabajará para definir los diferentes niveles de colaboración con el objetivo a largo plazo de posicionar a los repositorios como un componente central una estrategia global de conocimiento común.

*Latinoamérica fue representada por Sergio Matheos, subsecretario de Coordinación Institucional de Ministerio de Ciencia y Tecnología, Argentina, y Carmen Gloria Labbe, vicepresidente de COAR y gerente general adjunta de RedCLARA, además de Patricia Muñoz, presidenta de LA Referencia y directora del Departamento de Información Científica de CONICYT, Chile, y Alberto Cabezas Bullemore, Secretario Ejecutivo de LA Referencia.

Para mayor información y acceso al Acuerdo en:

<http://www.mincyt.gov.ar/noticias/el-ministerio-de-ciencia-firmo-acuerdo-internacional-de-repositorios-12848>

<http://master.lareferencia.info/joomla/pt/component/k2/item/188-acuerdo-internacional-refuerza-los-lazos-entre-las-redes-de-repositorios-en-todo-el-mundo>

<https://www.coar-repositories.org/activities/advocacy-leadership/aligning-repository-networks-across-regions/aligning-repository-networks-international-accord/>



Nuevos libros en Acceso Abierto

La **Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología** incorporó en su catálogo de libros, 525 títulos de libros en acceso abierto disponibles para su consulta y descarga a través de la plataforma de JSTOR.

Estos títulos se encuentran distribuidos en 40 series, publicados en idioma inglés, algunos bajo licencia Creative Commons Reconocimiento-No Comercial, mientras que otros, bajo CC Reconocimiento-No Comercial-Sin Obras derivadas.

Dichas obras son editadas por universidades reconocidas mundialmente: ANU E Press (409 títulos), UCL Press (31), University of California Press (22), Cornell University Press (20), University of Michigan Press (13), University of Toronto Press (4), Fordham University Press (4), Berghahn Books (4), University Press of Colorado (3), Amsterdam University Press (3), Temple University Press (3), Pluto Books (3), Edinburgh University Press (3) y Yale University Press (3).

Los títulos fueron indizados por el equipo de la Biblioteca Electrónica de acuerdo a las disciplinas de la tabla de la OCDE y, como valor agregado, se incluyeron los resúmenes descriptivos (en inglés) para cada una de las obras. Las series cubren principalmente áreas temáticas relacionadas con la antropología, la historia, las ciencias políticas, el derecho, la economía, la sociología y, en menor medida, los estudios vinculados con la religión, la lengua y la literatura. Si bien la cobertura geográfica es mundial, hay series dedicadas a China, Australia y Nueva Zelanda, así como también estudios relacionados con los países del Sudeste asiático (Indonesia, Timor-Leste) y países de Oceanía como las islas Fiji, Vanuatu, Papua Nueva Guinea, etc. No faltan monografías dedicadas a Rusia y los Estados Unidos entre otros países.

De este modo, el catálogo de libros de la Biblioteca Electrónica asciende a un total de 22.338 títulos.

Para acceder a los nuevos títulos haga [click aquí](#).



Efemérides del mes de Junio

01) Día Internacional de la Infancia



02) **Día del Bombero Voluntario Argentino.**

03) En 1770 nace en Buenos Aires *Manuel Belgrano*, creador de la Bandera Nacional y triunfador en las batallas de Tucumán y Salta. Murió en Buenos Aires el 20 de junio de 1820.

Día del Aprendiz - Se conmemora por la institucionalización de la Formación Profesional a nivel estatal el 3 de junio de 1944, cuando se creó la Comisión Nacional de Aprendizaje y Orientación Profesional (CNAOP), dependiente del Ministerio de Trabajo. Más tarde, en 1959, ante la necesidad de unificar la conducción y supervisión de la enseñanza técnica y profesional, se creó el *Consejo Nacional de Educación Técnica (CONET)*.

Día del Inmigrante Italiano - La fecha fue elegida en homenaje al día de nacimiento del *General Manuel Belgrano*, hijo de genoveses.



05) **Día Mundial del Medio Ambiente - Día de la Industria Metalúrgica**

En 1932 nace en Buenos Aires el notable pintor **Jorge Demirjian**.

06) **Día de la Ingeniería Argentina** - En conmemoración a la fecha de graduación del primer ingeniero argentino, *Luis Augusto Huergo*, en la Universidad de Buenos Aires.



Día de la Hidrografía

07) Día del Periodista

08) Día Mundial de los Océanos - Día del Trabajador Azucarero

09) **Día del Geólogo**

Día Internacional de los archivos

En 1754 nace en Buenos Aires, el poeta, filósofo y hacendado *Manuel José Lavardén*, autor de la tragedia "Siripo" y de una "Oda al Paraná". Se preocupó por el refinamiento de las haciendas y propugnó el comercio libre. Falleció en su saladero de Colonia del Sacramento (Uruguay) el 31 de octubre de 1808.



En 1930 nace en Buenos Aires el dibujante y grabador *Roberto Páez*. Dibujante de fuerte trazo y categóricos perfiles, consigue admirables síntesis en sus figuras. Publicaciones de Suiza, Alemania y Japón reproducen algunos de sus trabajos. Ganó un concurso internacional para ilustrar el Quijote.

10) **Día de la Cruz Roja Argentina** - Se conmemora porque ese día en 1880, el notable médico, higienista y legislador sanjuanino *Guillermo Rawson* fundó la

Cruz Roja Argentina.

Día de la Seguridad Vial - La conmemoración tiene como motivo que la *Administración General de Vialidad Nacional* fue encomendada a instrumentar, en ese entonces, diferentes medidas. Una de las más impactantes fue el cambio de mano de los vehículos que, a la usanza inglesa, era hasta entonces a la izquierda.



Día de la Afirmación de los Derechos Argentinos sobre las Malvinas, islas y sector antártico

Día Nacional del Desarrollo Científico y Tecnológico Espacial

11) En 1580 *Juan de Garay* funda por segunda vez la ciudad de *Buenos Aires*. En 1787 nace en Buenos Aires *Manuel Dorrego*. Falleció en 1828. En 1900 nace en Buenos Aires el notable poeta, novelista y dramaturgo *Leopoldo Marechal*, autor de "El centauro", "Laberinto de amor", "Antígona Vélez" y de la novela "Adán Buenosayres". Falleció en la Capital Federal el 26 de junio de 1970.

En 1929 nace *Calabria* (Italia) el escultor *Antonio Pujia*. Artista de lírica sensibilidad, son notables sus esculturas sobre danzas clásicas o sus temas de *Biafra*, así como las de *Martín Fierro* y la interesante serie de esculturas desmontables. Ha diseñado también joyas y pequeñas esculturas en plata.

13) **Día del Escritor** - En conmemoración del nacimiento del escritor *Leopoldo Lugones*. En 1874 nace en *Córdoba* *Leopoldo Lugones*, uno de los máximos valores de la **literatura argentina**. Fundó la *Sociedad Argentina de Escritores* y dirigió la *Biblioteca Nacional de Maestros*, que hoy lleva su nombre. Falleció en *San Fernando* (provincia de *Buenos Aires*) el 2 de febrero de 1938.



En 1967 se inaugura en la ciudad de Buenos Aires el **Planetario Galileo Galilei**.

14) **Día Mundial del Donante de Sangre**

15) **Día del Libro** - Esta celebración comenzó en Argentina el 15 de junio de 1908 como "Fiesta del Libro". Ese día se entregaron los premios de un concurso literario organizado por el Consejo Nacional de Mujeres. En 1924, el Gobierno Nacional declaró como oficial la "Fiesta del Libro". El 11 de junio de 1941, una resolución Ministerial propuso llamar a la conmemoración "Día del Libro" para la misma fecha, expresión que se mantiene actualmente.



Día del Bioquímico



16) **Día del Ingeniero** - Comienza a funcionar en Buenos Aires la Facultad de Ingeniería.

17) Día Nacional de la Libertad Latinoamericana

18) **Día del Padre** (tercer domingo de Junio) - Día del Empresario

19) Día del Banquero

20) **Día de la Bandera** - Aniversario del fallecimiento del *Gral. Manuel Belgrano*, el 20 de junio de 1820 - En 1957 se inaugura en Rosario (provincia de *Santa Fe*) el Monumento a la Bandera.



21) Día del Apicultor

24) En 1821 nace en *San Juan* el notable médico, higienista, orador y legislador *Guillermo Rawson*, fundador de la *Cruz Roja Argentina* y propiciador del scoutismo juvenil. Falleció en *París* (Francia) el 2 de febrero de 1890.

En 1911 nace en *Rojas* (Provincia de *Buenos Aires*) el notable ensayista y novelista *Ernesto Sabato*. Falleció el 30 de abril de 2011 en *Santos Lugares*

Día Nacional de Automovilismo Deportivo

25) Día de la Gente de Mar

26) Día de la Cartografía

En 1821 nace en Buenos Aires el poeta, historiador, político, militar, periodista y traductor *Bartolomé Mitre*, primer mentor de la leyenda de Santos Vega; autor de "Las ruinas de Tiahuanaco" y de dos valiosas historias sobre *Belgrano* y *San Martín* y traductor de la "Comedia del Dante".

28) En 1865 nace en *Buenos Aires* el médico cirujano, político y legislador *Juan B. Justo*, fundador del diario "La Vanguardia" y del Partido Socialista. Falleció en su chacra de Los Cardales (provincia de *Buenos Aires*) el 8 de enero de 1928.

29) **Día del Sumo Pontífice:** El 29 de junio la Iglesia celebra la *Solemnidad de San Pedro y San Pablo*, en este día se festeja el día del Sumo Pontífice en recuerdo del sucesor de *San Pedro*, primer Papa de la historia y vicario de *Cristo* en la Tierra. El papado tiene su origen en los Evangelios, donde *Jesús* constituye a su apóstol *Pedro* como cabeza visible de su Iglesia

Día del Camarógrafo Argentino

30) **Día de la Prefectura Naval Argentina**

Día del Obrero Molinero

**« Un profesor trabaja para la eternidad:
Nunca sabrá hasta dónde llegará su influencia.»**

H. Adams

ANTE CUALQUIER DUDA O CONSULTA DIRIGIRSE A:

Biblioteca y Centro de Documentación Libertad UTN FRVT

De Lunes a Viernes de 15:00 hs. a 22:00 hs.

Laprida 651 - Venado Tuerto

Telefax: (03462) 425534 / 431013

e-mail: biblioteca@frvt.utn.edu.ar

http://www.frvt.utn.edu.ar/Biblioteca_Libertad.utn

