



BOLETÍN N° 105

 Septiembre/Octubre 2022 

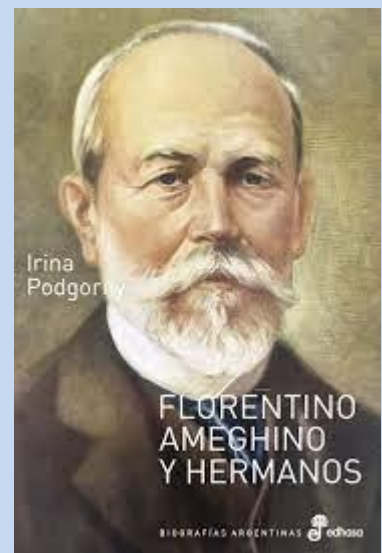
7 de Septiembre – Nacimiento de Florentino Ameghino

El 17 de Septiembre de 1854, en *Moneglia* (*Génova*, Italia), nace el paleontólogo *Florentino Ameghino*, aunque algunos lo dan como nacido en *Luján* (*Buenos Aires*). De todas maneras vivió, se formó y desarrolló su labor científica en Argentina. Falleció en *La Plata* (*Buenos Aires*) el 6 de agosto de 1911.

Florentino Ameghino fue la primera gran figura de la ciencia nacional que alcanzó gran trascendencia internacional, como un autodidacta, que puso por alto el prestigio científico del país sin más fuerzas que su formidable tesón y el apoyo de su hermano *Carlos*, y sin más financiamiento que los exiguos fondos obtenidos de una librería, negocio que manejó durante años en *La Plata*.

Su formación primaria la realizó en forma particular y como entretenimiento infantil recogía huesos en las barrancas de *Luján*. En *Buenos Aires* siguió estudios secundarios que no concluyó y enseguida se trasladó a la localidad bonaerense de *Mercedes*, donde fue maestro, director de una escuela y dedicó nueve meses al estudio geológico y paleontológico de los terrenos de la llanura pampeana.

En 1875 dio a conocer las primeras especies nuevas que había descubierto. En el mismo año, se presentó en un concurso-exposición organizado por la *Sociedad Científica* con siete cajas de fósiles. Pero a los jurados poco les interesaban aquellas reliquias y sólo las premiaron con la última de las catorce



menciones honoríficas. *Ameghino* insistió al año siguiente con una memoria sobre el cuaternario -la más reciente era geológica- que ni siquiera fue considerada.

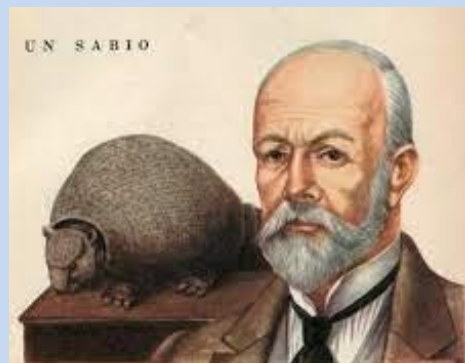
La *Exposición Internacional de París* de 1878 es adonde lleva luego su ya crecida colección de fósiles. En Europa siguió cursos, visitó museos, se relacionó con importantes científicos y pudo publicar "*La antigüedad del hombre en el Plata y Los Mamíferos fósiles en la América Meridional*", que se traduciría más tarde al francés.

En 1884 publicó "*Filogenia*", una obra teórica en la que desarrolla su concepción evolucionista, de neto corte lamarckiano, y propicia, con intuición precursora, la fundación de una taxonomía zoológica de fundamentos matemáticos, que lo ubicara entre las pocas figuras mundiales del enfoque paleontológico de la biología evolutiva. En palabras de *Sarmiento*, *Ameghino* era entonces, "*un paisano de Mercedes que aquí nadie conoce, pero que es admirado por los sabios del mundo entero.*"

En 1886, *Francisco P. Moreno* lo nombró vicedirector del *Museo de La Plata*, asignándole la sección de paleontología, que *Ameghino* enriqueció con su propia colección. Pero fue poco el tiempo en que estos dos científicos trabajaron juntos y la Cátedra de Zoología de la *Universidad de Córdoba* fue el inmediato destino de *Ameghino* desde 1888. Un año después presentó en las *Actas de la Academia Nacional de Ciencias* su obra magna, compuesta por 1028 páginas y un atlas: "*Contribución al conocimiento de los mamíferos fósiles de la República Argentina*", que le valiera la medalla de oro en la *Exposición Universal de París*.

Cuando se estaba desempeñando como profesor de mineralogía y geología en *La Plata*, fue convocado para hacerse cargo de la dirección del *Museo Nacional de Historia Natural de Buenos Aires*, en reemplazo de *Germán Burmeister*, quien fuera su gran oponente intelectual, y de *Carlos Berg*. Con la dirección de *Ameghino*, que contaba con un muy bajo presupuesto, el museo consiguió acrecentar notablemente su material.

Desde sus primeras publicaciones, se despertó en el extranjero, sobre todo en los *Estados Unidos*, la curiosidad por observar directamente y poder coleccionar los fósiles de mamíferos patagónicos. Así, en distintas épocas, destacados hombres de ciencia recorrieron nuestro país y produjeron importantes trabajos.





En 1903, cuando prácticamente había completado su obra, recibió la primera designación duradera del Estado. Cierra esta etapa de su vida en 1906 con *“Formaciones sedimentarias del Cretáceo Superior y del Terciario de Patagonia”*, una obra de síntesis que no se limita a las descripciones, sino que plantea hipótesis sobre la evolución de los

diversos mamíferos y analiza las distintas capas de la corteza terrestre y sus posibles edades.

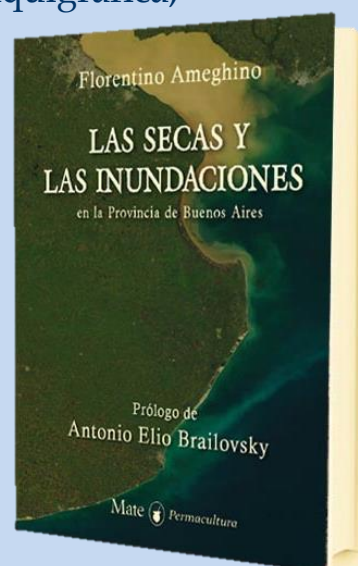
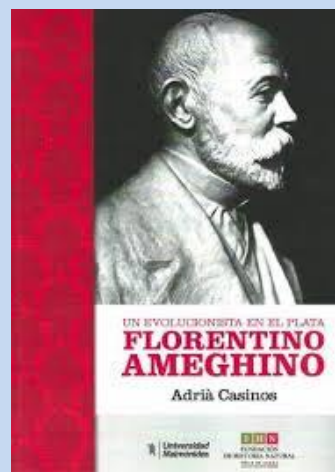
En una recopilación, publicada como *“Obras Completas”*, se cuentan 24 volúmenes de entre 700 y 800 páginas cada uno, que contienen clasificaciones, estudios, comparaciones y descripciones de más de 9000 animales extinguidos, muchos de ellos descubiertos por él.



Ameghino puso al servicio de esta doctrina antropológica todos sus hallazgos. *George Gaylord Simpson*, uno de los fundadores de la *“Teoría Sintética de la Evolución”*, calificó esta empresa como “uno de los más notables logros en la historia de la ciencia.”

Es así que su obra alcanza visos de genialidad. No sólo por su volumen y amplitud (hizo estudios antropológicos, paleontológicos y geológicos) sino por formar parte de un enfoque integrado, que le permitió realizar una reconstrucción paleogeográfica del continente y de las migraciones de animales extinguidos a lo largo del tiempo geológico. Además, realizó trabajos sobre el lenguaje (en *“El origen poligénico del lenguaje”*, de 1910), propuso un nuevo sistema de escritura taquigráfica, que él mismo utilizaba para tomar notas (*“Taquigrafía”*, de 1880), y analizó los problemas ambientales, en trabajos tales como “Las sequías e inundaciones de la Provincia de Buenos Aires”, de 1884, un trabajo que actualmente es objeto de culto entre los climatólogos.

Tan importante como su obra paleontológica fueron las proyecciones que estas adquirieron y sus escritos filosóficos. A pesar de que no se considera un filósofo, obras como *“Mi Credo”* y *“Los Infinitos”* lo posicionan como el primer filósofo explícito de la ciencia que diera al mundo América Latina.



4 de Octubre – Día Nacional del Voluntario

El 4 de Octubre de cada año se celebra el **Día Nacional del Voluntario**, institucionalizado en homenaje a **San Francisco de Asís**, patrono del voluntario hospitalario, para rendir homenaje a quienes trabajan en forma gratuita y solidaria en tareas de apoyo a los enfermos y sus familias, así como a las instituciones de salud.

En este día se brinda homenaje a quienes, por voluntad propia y sin percibir remuneración, trabajan en instituciones públicas o privadas orientadas a mejorar la calidad de vida de la población. Destacando la importancia que el voluntariado está cobrando a nivel mundial, debido principalmente al desarrollo de las organizaciones no gubernamentales o Sector Social.

También se conmemora el **Día del Voluntario Hospitalario**. De orígenes muy antiguos, este voluntariado ha ido sumando a su gran vocación de servicio una creciente capacitación y una mayor coordinación con los equipos de salud. Actualmente existen criterios de selección de voluntarios hospitalarios y normativas que encuadran sus tareas, lo que deriva en una mayor eficacia de sus acciones.

Hay diferentes motivaciones que mueven a estas personas a dedicar parte de su tiempo al trabajo no remunerado. Lo que es cierto, es que sin la presencia de ellos, que por vocación destinan al servicio su tiempo y esfuerzo; en la actualidad, una multiplicidad de acciones quedarían huérfanas.

En nuestros días la solidaridad suele pasar desapercibida o no ocupa demasiado espacio en el estilo de vida impuesto, es por ello que los voluntarios merecen en su día el reconocimiento a su trabajo desinteresado, altruista y entregado al bien común, abrazando a la solidaridad como causa de vida.



Novedades Biblioteca Libertad UTN FRVT

Biblioteca Libertad presente en el 10° EBU en UTN FRT

Los días 5 y 6 de octubre, en la UTN Facultad Regional Tucumán, se llevó a cabo el **X Encuentro de Bibliotecas Utenianas - EBU 2022**, este año bajo el lema: *"La Biblioteca fuera de la Biblioteca, a través de la tecnología"*, organizado por la Biblioteca Ing. Erich Conrad, a cargo de la Tec. Sup. en Bibliotecas y Archivos Gladis Romero, la Red de Bibliotecas de UTN y su Comisión Organizadora, junto a autoridades de la casa de altos estudios.

Por la Facultad Regional de Venado Tuerto asistió en forma presencial, la Responsable de la Biblioteca y Centro de Documentación Libertad UTN FRVT, Analista Programador Laura Perrera.

En esta oportunidad dentro del cronograma del encuentro se abordaron las siguientes temáticas:

📖 Conferencia **"¿Qué es un Ebook? Conceptos básicos"**, dictada por el Tec. Alan Kollar, de la UTN FRMDP.

📖 Presentación del libro: **"De la catalogación a la metadatación: Huellas de un camino"**, a cargo del Prof. José María Williams, Licenciado en Bibliotecología y Cs. de la Información. Del autor Mauro Guerrini, Profesor titular de Biblioteconomía en la Universidad de Florencia (Italia); traducido por Gustavo R. Rella, Bibliotecario en la Universidad para Extranjeros de Perugia (Italia), experto en catalogación, a cargo del Repositorio institucional de la producción científica de la Universidad y de su Archivo histórico.

📖 Disertación **"Principios básicos preventivos en bibliotecas y museos"**, ofrecida por el Especialista en museología Eduardo Ribotta de la Facultad de Ciencias Naturales perteneciente a la Universidad Nacional de Tucumán (UNT).



📖 Charla - Taller "**Riesgos en bibliotecas: físicos químicos y biológicos - Lucha contra incendios**", dictada por la Ing. María del Carmen Venecia de la UTN FRT, Especialista en Higiene y Seguridad.

📖 Capacitación en "**Ergonomía**", por la Lic. Ana Lía Laconniani de la UTN FRT.

📖 "**Ampliación de reporte estadístico de e-Libro, mediante el análisis de sus usuarios registrados**". Bib Degrossi Martín. UTN FRSF.

📖 "**Búsqueda especializada de información, utilizando vigilancia tecnológica**" - Ing. Celeste Quiroga Hamoud / Ing. Soledad Rasguido, de UTN FRT, Docentes-Investigadoras, integrantes del Grupo de Investigación de Inteligencia Tecnológica para Negocios e Industrias (GIITNI).

📖 Informe Comisión de la Red de Bibliotecas de UTN.

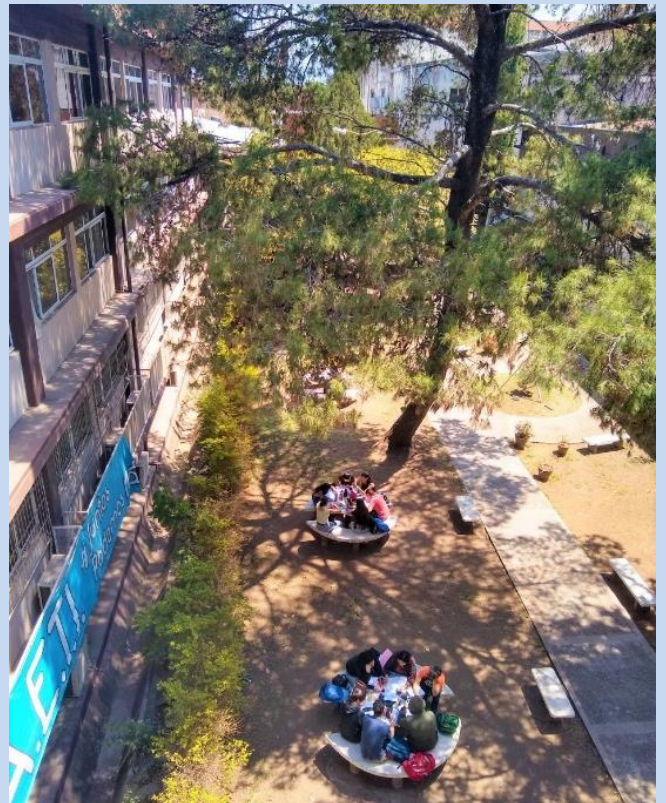


El cierre del EBU 2022 estuvo a cargo del Director de Cultura de UTN FRT, el Sr. Jorge Luis «Coqui» Sosa (sobrino de la cantante Mercedes Sosa).



Al finalizar la última jornada del encuentro, el Sec. Académico Arq. Rodolfo Dibi y el Sec. de Cultura y Comunicación Institucional Ing. Jorge Molina, hicieron entrega a representantes de cada una de las bibliotecas regionales un ejemplar del libro "Dibujo técnico: un lenguaje universal" de J.C.S. Grosskopf [2015].

La esmerada organización y el nivel de excelencia alcanzado en el encuentro de este año, culminó con una visita guiada a la Casa Histórica de Tucumán - Museo Nacional de la Independencia.













**BUSCÁ LA INFORMACIÓN CORRECTA
Y ENCONTRARÁS LA LLAVE
DE LA LIBERTAD**





Casa Histórica de Tucumán – Museo Nacional de la Independencia

Links de interés:

-  EDUTECNE EBU 2022: <https://youtu.be/gUUbFyiYI8U>
-  Vigilancia GIITNI EBU 2022: https://youtu.be/0ubNOG_nEtk
-  Ebook EBU 2022: <https://youtu.be/KLogbbPipg0>
-  UTN - RIA - Comisión de Coordinación : exposición 10° EBU - FR Tucumán 2022
-  EBU 2022: <https://youtu.be/CaJD43UhYuQ>
-  Riesgos y Ergonomía EBU 2022: <https://youtu.be/t8NedtCwrlg>
-  eLibro EBU 2022: <https://youtu.be/GmJLm0MBakE>
-  Apertura EBU 2022 <http://www.frt.utn.edu.ar/index.php?s=noticia&id=3043>
-  Cierre EBU 2022 <http://www.frt.utn.edu.ar/index.php?s=noticia&id=3047>
-  <https://twitter.com/i/status/1577760099652800514>

Charla de la Biblioteca Libertad en la Semana Internacional del Acceso Abierto

Durante la 15° Semana Internacional del Acceso Abierto (celebrada del 24 al 30 del mes de octubre), la Biblioteca y Centro de Documentación Libertad UTN FRVT, en forma conjunta con las Bibliotecas de las Regionales de UTN de todo el país, realizó actividades de difusión sobre la relevancia del movimiento de Acceso Abierto (Open Access) para la comunidad universitaria.

La Secretaria Académica Dra. Mara Jaquelina Papa recibió a los alumnos informando la importancia que implica para nuestra regional, el formar parte del Repositorio Institucional Abierto (RIA) de UTN, que desde el año 2016 se encuentra funcionando en la web.

Seguidamente, la Analista Programador Laura Perrera, Responsable de la Biblioteca, explicó la importancia de promover el acceso inmediato, libre y sin restricciones (pago, registro o suscripción) a las producciones creadas por la institución y sus miembros, representando un compromiso organizacional a la

custodia de estos materiales digitalizados, incluyendo la preservación a largo plazo, organización, acceso y distribución.

También, la Auxiliar de la Biblioteca Lucila González, explicó que el RIA es un portal institucional de Acceso Abierto de la UTN, cuyo objetivo es divulgar, preservar, integrar y brindar visibilidad, nacional e internacional, a la producción académica, científica y tecnológica de la UTN,



donde actualmente en forma libre, gratuita y global, se difunden las producciones científicas y académicas (elaboradas por los docentes, investigadores y tecnólogos de la Universidad), accediendo sin restricciones, a la información producida con fondos públicos, mediante el cumplimiento de la Ley Nacional N° 26.899.

Cualquier investigador, docente, estudiante y ciudadano puede leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o enlazar los textos completos (artículos, tesis, etc.), sin barreras financieras, legales o técnicas. El único requisito es citar a los autores y no modificar la obra.

El RIA define la creación de una memoria documental de todas las publicaciones y producciones científicas y académicas de la UTN, garantiza su preservación digital a largo plazo e incrementa la difusión y la visibilidad de las producciones almacenadas y de sus autores,, además de ofrecer servicios de valor agregado a la comunidad académica de la UTN.

Dentro de la **Campaña de Concientización sobre el AA 2022**, este año se realizó, en forma digital, una encuesta anónima, ingresando al siguiente link: [ENCUESTA](#)




Encuesta Semana
Mundial del AA



El lema elegido (por el Comité Asesor de la Semana Internacional del Acceso Abierto) para la celebración de este año fue: **“Abierto para la justicia climática”**, motivando la difusión de investigaciones locales referentes a Medio Ambiente y Gestión Ambiental, divulgando *“la importancia de compartir el conocimiento, que es un derecho humano, debido a que afrontar la crisis climática requiere un rápido intercambio de conocimientos que trascienda las fronteras geográficas”*.



Desde nuestra regional Venado Tuerto, actualmente, en referencia a Medio Ambiente y Gestión Ambiental se está investigando en:

 **Grupo de Descargas Eléctricas** - Departamento Ing. Electromecánica.

Director: Dr. Leandro Prevosto.

Líneas de investigación sobre aplicaciones tecnológicas biológicas de plasmas no térmicos:



🔗 Saneamiento de aguas para su potabilización utilizando energía fotovoltaica.

🔗 Tratamiento de semillas ecoamigables sin compuestos químicos, en reemplazo de agroquímicos.

* PID UTN 8461 (2022-2024). Tema: “Tratamiento de alimentos con descargas eléctricas no-térmicas en gases a presión atmosférica”. Director: Dr. L. Prevosto.

* ID UTN 8460 (2022-2024). Tema: “Física básica y aplicaciones de descargas no-térmicas en (y en contacto con) líquidos”. Director: Dr. L. Prevosto.

* DTT-2021-028 (2022). Tema: “Activación y descontaminación de agua a través de plasma no térmico”. Directora: Dra. B. Fina.

* PIP CONICET 11220200100459CO (2021-2023). Tema: “Estudio de la aplicación de plasmas no térmicos en forma directa e indirecta para mejorar la producción de agroalimentos”. Directora: Dra. K. Balestrasse.

 **Grupo de Investigación de Desarrollo en Estructuras Civiles**

- Departamento Ing Civil. Director: Dr. Alfredo Guillaumet.

🔗 ID 5345: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO EN MADERA DE TRES ESPECIES DE BOSQUES IMPLANTADOS EN ARGENTINA Y VERIFICACIÓN DE LAS EXPRESIONES PROPUESTAS EN EL CIRSOC 601. *Objetivo:* Contribuir a la caracterización tecnológica de las especies de provenientes bosques implantados de Argentina con la finalidad de obtener valores propios para el cálculo de diferentes tipos de uniones. Año 2019 - 2021 - Con prórroga por pandemia.

🔗 Futura línea de investigación CLT, la Madera Laminada Cruzada (o Cross Laminated Timber - CLT). Consiste en la utilización de varias capas de madera que se unen en direcciones alternas, se encolan y se les aplica presión, conformando paneles prefabricados. Un avance en la construcción de madera para reducir el impacto ambiental.



➤ **Grupo HORMITERRA** - Laboratorio de Suelos. Ing. Pablo Costamagna, Ing. Oscar Braun. Creación de materiales de construcción a base de tierra.



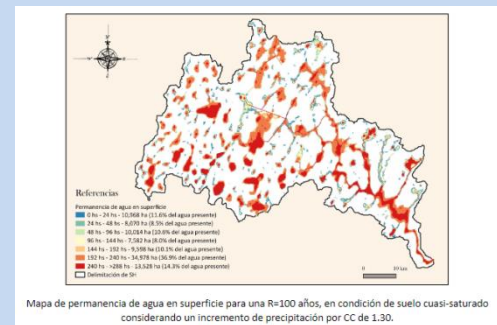
Título del proyecto	Inst.	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Desarrollo de materiales compuestos en base a tierra cruda, empleando técnicas similares a las del hormigón.	UTN FRSF	01/2012	12/2014
Desarrollo de materiales compuestos en base a tierra cruda incorporando residuos de explotaciones agrícolas	UTN-FRVT	01/2015	12/2017
Investigación y desarrollo para el mejoramiento de la producción de Bloques de Tierra Comprimida (BTC)	UTN FRVT - FRSF	01/2016	12/2018
Técnicas de construcción con tierra para procesos de remigración adecuadas a las regiones de la República	UTN FRSF	01/2021	12/2023
Desarrollo y adaptación de ensayos de laboratorio para mejorar la producción de bloques de tierra comprimida (BTC)	UTN FRVT	01/2021	12/2023
Sistema de información geográfica de aptitud de suelos para construcción con tierra en la región sur de Santa Fe y Córdoba	UTN FRVT	01/2021	12/2023

➤ **GEUrbano** - Coordinación: Ing. Daniel Davobe, Ing. Lucrecia Bezmalinovich



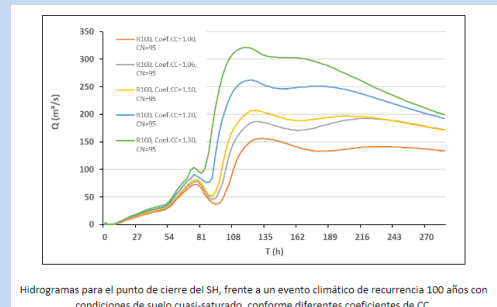
✳ Laboratorio de Teledetección y SIG:

📖 **Tesis doctoral** cofinanciada UTN FRVT realizada por: Magíster Magalí Soria (JTP laboratorios Teledetección y SIG): "Amenaza en el Riesgo Hídrico en Sistemas Hidrológicos de Llanura Ante Escenarios de Cambio Climático: Aplicación al Sistema Hidrológico "Las Encadenadas" Sur de la Provincia de Santa Fe". Fecha de defensa: 04/11/2022.



Mapa de permanencia de agua en superficie para una R=100 años, en condición de suelo cuasi-saturado considerando un incremento de precipitación por CC de 1.30.

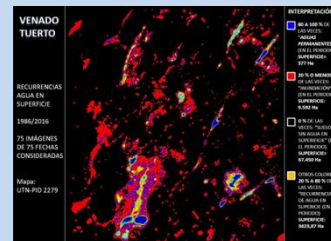
📖 PID 2279: "DETERMINACION DE LA SUSCEPTIBILIDAD A INUNDACIONES EN EL AREA RURAL DE VENADO TUERTO" dirigido por el Ing. Álvaro Soldano, docente de la Cátedra Teledetección. Fecha de Inicio 2014, fecha de finalización: 2016.



Hidrogramas para el punto de cierre del SH, frente a un evento climático de recurrencia 100 años con condiciones de suelo cuasi-saturado, conforme diferentes coeficientes de CC.



🔗 PID 4559: “Análisis Espacial de Factores de Riesgo Ante Inundaciones en Localidades de la Provincia de Santa Fe”. dirigido por el Ing. Álvaro Soldano, docente de la Cátedra Teledetección. Fecha de Inicio 2017, fecha de finalización: 2019.



✳ Laboratorio de Medio Ambiente: A partir del año 2022. Directora Ing. Olivieri Vilma.

Investigadoras: Lic. Del Soldato Samanta, Mic. Bricca Mónica
Graduado: Bonifazi Emiliano



🔗 Proyectos realizados: Impacto de las actividades agropecuarias sobre la calidad del agua subterránea y superficial en ecosistemas sub-urbanos y rurales de Venado tuerto, Santa Fe.

🔗 Caracterización de cuerpos de agua, en la región de Venado Tuerto, provincia de Santa Fe, para evaluar el posible impacto en su calidad provocado por la actividad agrícola.

🔗 Red de Freatímetros Venado Tuerto.

✳ Área de Transferencia Académica. Ing. Ricardo Lezcano

Consiste en el desarrollo de la temática de medio ambiente en la industria de la construcción, en asignaturas a lo largo de la carrera, en los distintos años, con desarrollo de conceptos básicos, identificación de efectos ambientales de las etapas constructivas de diferentes tipos de obras (edilicias, viales, sanitarias, hidráulicas, etc) sobre los factores ambientales físicos, sociales, culturales y económicos.



➤ Grupo Alcopellet: Ing. Jacinto Diab, Ing. Jorge Amigo, Ing. Alejandro Pellegrini, Ing. Gustavo Guerini.

🔗 Proyecto “El pellet de marlo como vector energético”: Utilización de esta biomasa para proveer energía alternativa.



Durante toda la Semana del AA, además, se continuó con la difusión de los videos en la Cartelera Digital de la Biblioteca.



Links:

¿Sabés qué es el Acceso Abierto a la Información Científica y Académica? - Biblioteca y Centro de Documentación Libertad UTN FRVT

https://www.youtube.com/watch?v=1fCW16tP8Ms&feature=player_detailpage

Experiencias y promoción de publicaciones de Información Científica y Académica en Acceso Abierto UTN FRVT

https://www.youtube.com/watch?v=vtI42H5GJFU&feature=player_detailpage

« Las tecnologías digitales crearon más que una revolución.
Llamémosla la revolución del acceso.»

Peter Suber

SEMANA
MUNDIAL



ACCESO
ABIERTO

24 al 30 de Octubre de 2022
“Abiertos a la justicia climática”

Novedades eLibro

La UTN continúa su acuerdo con eLibro pudiendo, en forma gratuita, acceder a su plataforma, cuya colección Cátedra (con más de 100.000 documentos digitales) está disponible desde el Campus Virtual UTN FRVT.

Los usuarios de nuestra regional continúan teniendo acceso ilimitado a los títulos de la Colección Cátedra. Pudiendo realizar búsquedas, gestionar los libros a través de la estantería virtual, leer en línea, descargar libros en diferentes dispositivos y compartir carpetas.

 **UTN**
eLibro

¡La Universidad Tecnológica Nacional y eLibro seguirán trabajando en conjunto durante el 2023!

La UTN tendrá acceso ilimitado a los títulos de la Colección Cátedra. Pero además, se decidió sumar la colección de la Editorial Pearson, que cuenta con más de 450 títulos



Red de
bibliotecas
utenianas



Secretaría
Académica y
Posgrado

E-Libro es una biblioteca digital que habilita el acceso a editoriales comerciales y universitarias. Permitiendo realizar todo tipo de búsquedas, gestionar los libros a través de una estantería personalizada ilimitada, editarlos (copiar, resaltar, agregar notas, entre otros) compartir resúmenes y carpetas con alumnos, así como descargar los libros en formato digital en todo tipo de dispositivos.

¡Una oportunidad única para acceder a una gran diversidad bibliográfica!

Link con el instructivo:

https://www.youtube.com/watch?v=4u12CLn3_pA

Efemérides del mes de Octubre

01) Día Interamericano del Agua (Primer sábado de octubre).

Día Internacional de la Música: Desde 1975 la UNESCO decidió establecer el 1º de octubre como Día Internacional de la Música reconociendo el significado que la música tiene para los pueblos del planeta.

Ante la actual globalización del mundo la música es una forma de expresión creativa que permite la preservación de las identidades regionales y el reconocimiento de la diversidad cultural en la "aldea planetaria". La UNESCO invita a celebrar este día reconociendo en la música y la creatividad que esta supone, uno de los pilares de la libertad de la sociedad planetaria.

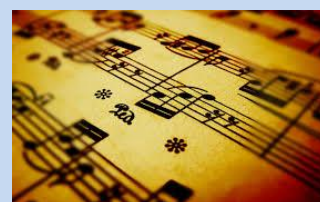
Considera de esencial importancia promover actividades musicales que fomentan las actitudes encaminadas a promover el respeto a la diversidad cultural y aumentar la tolerancia, la solidaridad, la cooperación y el diálogo, y la reconciliación.

En 1892 nace en La Plata (provincia de Buenos Aires) el notable pintor **Emilio Pettorutti**, autor de obras de tendencia cubista como "El improvisador" (1937) y de sus famosos arlequines. Su obra tiene alta cotización internacional. Falleció en París (Francia) el 16 de octubre de 1971.

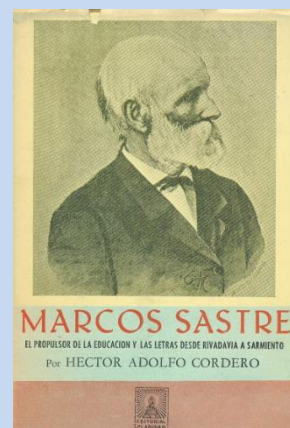
Día del Mar y de la Riqueza Pesquera

Día Internacional del Vegetarianismo

Día Internacional de las Personas de Edad - Día Mundial del Hábitat



02) En 1809 nace en Montevideo el escritor, educador, periodista y librero **Marcos Sastre**. En su librería de Buenos Aires se fundó el Salón Literario. Es autor de "El Tempe Argentino", descripción poética y naturalista de la zona del Tigre (provincia de Buenos Aires). Falleció en su quinta de Belgrano el 15 de febrero de 1887.



En 1905 nace en Buenos Aires el escritor y crítico de arte **Jorge A. Romero Brest**, fundador de la revista de arte "Ver y estimar", director del Instituto Di Tella, que abrió las puertas a artistas de vanguardia. Falleció en Buenos Aires el 12 de febrero de 1988.

Día Nacional del Recolector de Residuos

Día Internacional de la No Violencia

03) Día del Odontólogo

Nace en la ciudad de Tucumán el jurisconsulto, estadista y escritor Nicolás Avellaneda. Fue presidente de la República (1874-1880) y Ministro de Instrucción Pública de Sarmiento (1868-1873). Durante su gestión se crearon numerosas escuelas y se dictó la Ley de Inmigración. Falleció en alta mar, frente a la Isla de Flores, el 25 de noviembre de 1885.



En 1931 se inaugura en Buenos Aires el lujoso palacio del Concejo Deliberante (actual Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires), totalmente realizado con mármoles y otros materiales argentinos.

04) Día del Meteorólogo - Día Nacional del Voluntariado

En 1868 nace en Buenos Aires Marcelo Torcuato de Alvear, abogado, político, embajador, diputado y presidente de la Nación entre 1922 y 1928. Murió en Don Torcuato (Provincia de Buenos Aires) el 23 de marzo de 1942.

Semana Mundial del Espacio: La Semana Mundial del Espacio es una celebración internacional de la contribución de la ciencia y la tecnología a la mejora de la condición humana. Las Naciones Unidas la declaran anualmente del 4 al 10 de Octubre.



05) Día del Camino - Día Nacional del Ave

Día mundial de los Docentes

06) Día del Mutualismo

Día del Teatro Rioplatense

Día del Circo



08) Día del Trabajador Rural

En 1935 se funda en Buenos Aires la Academia Nacional de Ciencias, con el propósito de favorecer la investigación científica.

Día Nacional del Patrimonio Natural y Cultural Argentino

Día Nacional del Estudiante Solidario: Fecha en reconocimiento a la labor solidaria que cotidianamente llevan adelante miles de estudiantes argentinos y en memoria de los nueve alumnos y docentes de la



Escuela Ecos de la Ciudad de Buenos Aires que el 8 de octubre de 2006 perdieron la vida al regresar de una actividad solidaria realizada en la Escuela N° 375 de El Paraisal, Chaco.

- 09) Día Mundial del Correo
Día del Guardaparque Nacional
- 10) Día Nacional de la Danza
Día de los Derechos Humanos
Día de los Jardines Botánicos
- 11) Día de la Productividad
Día del Martillero y Corredor Público
Día Nacional de la Patagonia

En 1846 nace en Buenos Aires el estadista, legislador y presidente **Carlos Pellegrini**. Falleció el 17 de julio de 1906.

En 1885 nace en Londres (Inglaterra), la doctora **Alicia Moreau de Justo**, esposa del médico, legislador y político socialista Juan B. Justo. Se graduó como médica en Buenos Aires en 1914 y es autora de "La mujer en la democracia". Presidió la Conferencia por la Paz de América (1936) y propició el voto femenino. Falleció en Buenos Aires el 12 de mayo de 1986.

- 12) Día del Respeto a la Diversidad Cultural
(ex Día de la Raza)
Día del Farmacéutico
Día Internacional de la Reducción de los Desastres Naturales
(Segundo miércoles de octubre)

En 1812 nace en San Juan la educadora **María del Rosario Sarmiento**, hermana del prócer y la menor de la familia. Durante la presidencia de Sarmiento, se hizo cargo de la casa de él en Buenos Aires. Al fallecer su hermano, la educadora regresó a San Juan, donde falleció el 28 de septiembre de 1902.

- 13) Día Mundial de la Visión (Se celebra el segundo jueves del mes de octubre)
Día del Psicólogo

- 14) En 1959 se crea la **Universidad Tecnológica Nacional**.

Fue creada oficialmente el 14 de octubre de 1959 con el propósito de «crear, preservar y transmitir la técnica y la cultura universal en el campo de la tecnología». Sin embargo, los orígenes de la institución se remontan a 1948 cuando se crea la Universidad Obrera Nacional, dependiente de la Comisión Nacional de Aprendizaje y Orientación Profesional, con el objeto de formar profesionales de origen laboral, destinados a satisfacer las necesidades de la industria argentina. Al egresado se le otorgaba el



título de «ingeniero de fábrica» en las especialidades correspondientes.

15) En 1881 nace en Lobería (provincia de Buenos Aires) el destacado cirujano, legislador, diplomático y escritor **José Arce**. Su obra, "Las Malvinas", fue publicada en Madrid en 1968, en vida del autor. Falleció ese mismo año en Capital Federal.

En 1885 nace en La Plata (provincia de Buenos Aires) el notable escultor **Alberto Lagos**, autor de "El arquero", "Perito Moreno" y "El inmigrante". Falleció en Buenos Aires el 3 de febrero de 1960.

En 1984 le es concedido el Premio Nobel de Medicina al científico argentino César Milstein.

Día Mundial del Bastón Blanco

Día de la mujer rural

Día de las Cooperadoras Escolares

16) Día de la Madre

Día Mundial de la Alimentación

17) Día Internacional para la Erradicación de la Pobreza

En 1797 nace en Buenos Aires el **General Juan Lavalle**, uno de los héroes más notables en las contiendas por la Independencia Argentina y consolidación de la Nación Argentina. Se distinguió en las campañas libertadoras de Chile, Perú y Ecuador. Fue el héroe de la batalla de Riobamba. Al regresar de la campaña del Brasil, derrocó al gobernador Dorrego. Además, encabezó diversos levantamientos contra Rosas. Falleció en el año 1841.

En 1951 se inaugura oficialmente la televisión en la Argentina.

Día Mundial de la Protección de la Naturaleza

En 1801 nace en Talar de Arroyo Largo, cerca de Concepción del Uruguay (Entre Ríos), el General **Justo José de Urquiza**. Fue asesinado en el Palacio San José (Concepción del Uruguay) el 11 de abril de 1870.

En 1883 se crea el Observatorio Astronómico de La Plata.

En 1937 se inaugura en San Nicolás de los Arroyos (provincia de Buenos Aires) el Museo Biblioteca de la Casa del Acuerdo de San Nicolás.

21) Día del radioaficionado - Día del Trabajador de Seguros

24) Día Nacional de la Astronomía: Se celebra debido a que el 24 de octubre de 1871, siendo Presidente de la Nación Domingo Faustino Sarmiento, se inaugura en Córdoba el primer Observatorio Astronómico de la Argentina.

Día del Diseñador - Día de las Naciones Unidas



Día Mundial de Información sobre el Desarrollo: fue instaurado por la Asamblea General en 1972, con el objeto de señalar cada año a la atención de la opinión pública mundial a los problemas del desarrollo y la necesidad de intensificar la cooperación internacional para resolverlos. La Cumbre Mundial sobre Desarrollo Social se celebró en Copenhague, Dinamarca en marzo de 1995 y uno de sus propósitos fue colocar las necesidades de la población en el centro del desarrollo económico y la cooperación internacional.

Semana Internacional del Acceso Abierto. Del 24 al 30 de Octubre.

- 27) Día Mundial del Patrimonio Audiovisual
- 28) Día de la Educación Física
- 29) En 1969 se funda la Base Aérea Vice Comodoro Marambio de la Antártida Argentina
- 30) Día de la Democracia - Día Nacional del Cine



En 1804 nace en San Juan la educadora **Bienvenida Sarmiento**, hermana de Domingo Faustino Sarmiento. Fundó establecimientos de educación en Chile y la Argentina. En Buenos Aires fue presidenta de la Sociedad de Beneficencia, participó en la ayuda a las víctimas de la fiebre amarilla y fundó la Escuela Colegio Central de Señoritas, para la formación de docentes. Falleció en San Juan el 21 de marzo de 1900.

31) Día Universal del Ahorro: En octubre de 1924 se reunió en Milán (Italia) el Congreso Internacional de Ahorro. Concurrieron delegados de casi todos los países y se trataron temas sobre la organización y legislación de las cajas de ahorro. Al término de las sesiones, el 31 de octubre, se dejó instituida esta fecha.



Efemérides del mes de Noviembre

01) **Día de Todos los Santos**

En 1786 nace en Bs. As. *María Josepha Petrona de Todos los Santos Sánchez de Velasco y Trillo*, más conocida como **Mariquita Sánchez de Thompson**, (y fallece el 23 de octubre de 1868 en Bs. As.) fue una patriota argentina, en cuya tertulia convocó a los principales personajes de su tiempo. Es ampliamente recordada en la tradición histórica argentina porque la "*Marcha Patriótica*" (actual **Himno Nacional Argentino**) fue cantado por primera vez en su casa, el 14 de mayo de 1813.



02) En 1840 nace en Salta (Argentina) el político y presidente argentino **Victorino de la Plaza**. Murió en Buenos Aires el 2 de octubre de 1919.

En 1910 nace en Buenos Aires el poeta **Enrique Molina**. Es uno de los más importantes y significativos representantes de la llamada Generación del '40 y de la *poesía surrealista argentina*. Falleció en Buenos Aires el 13 de noviembre de 1997.

05) **Día Nacional de la Aviación Civil** - En conmemoración por el día del nacimiento de *Aarón Martín Félix de Anchorena*, protagonista junto a *Jorge Newbery* de aquel histórico primer vuelo en el Globo Pampero ocurrido en 1907.



En 1884 se crea, en Buenos Aires, la **Biblioteca Nacional de Maestros**. Fue dirigida por el poeta **Leopoldo Lugones** y hoy lleva su nombre.

En 1956 se crea la **Universidad del Museo Social Argentino**.

8) Día Mundial del Urbanismo - Día de la Radiología
Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo
Nacimiento de Claudio Bravo Camus



10) **Día de la Tradición** - En reconocimiento a la identidad argentina, por el nacimiento de uno de los personajes más representativos del ser nacional, **José Hernández**, quien puso todo su empeño en defender a sus paisanos de las injusticias que se cometieron contra ellos - (la tradición es el conjunto de costumbres, creencias y cultura de un pueblo, que se transmite de una generación a otra) - ; José Hernández denunció los abusos e injusticias en el reclutamiento de gauchos para las campañas contra el indio. De esta atmósfera surgiría su más célebre obra, el poema gauchesco **El gaucho Martín Fierro**.



10 DE NOVIEMBRE
DÍA DE LA TRADICION

Día del Dibujante

13) Día del Pensamiento Nacional: En homenaje al nacimiento del escritor y pensador **Arturo Martín Jauretche**.

15) **Día de la Educación Técnica**

En 1573, Juan de Garay funda la ciudad de **Santa Fe**. El lugar elegido fue cerca de la localidad de Cayastá, y las ruinas de esa primera población conforman actualmente el Parque Arqueológico Ruinas de Santa Fe La Vieja.

Se conmemora por la creación, en 1959, del **Consejo Nacional de Educación Técnica** (CONET), organismo que rige la enseñanza de distintas especialidades tecnológicas y científicas en numerosas escuelas de nuestro país, actualmente llamado Instituto Nacional de Educación Tecnológica (INET).

En 1886 nace en Buenos Aires el poeta **Baldomero Fernández Moreno**, uno de los poetas más importantes de la literatura argentina, autor de obras tales como "Las iniciales del misal", "Aldea española", "Campo argentino", "Parva" y "La patria desconocida". Falleció en Buenos Aires el 7 de julio de 1950.

16) En 1945 se funda la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (**UNESCO**).

Día Internacional de la Tolerancia.

17) En 1866 nace en El Tala - Departamento La Candelaria (Salta)- la escultora **Lola Mora**, autora de la **Fuente de las Nereidas**, emplazada en Buenos Aires. Debió luchar contra prejuicios de la época y se interesó por la explotación minera. Falleció el 7 de junio de 1936.



En 1941 se crea en Buenos Aires la **Academia de Arte y Ciencias Cinematográficas**.

Día Internacional del Aire Puro - Día Nacional del Escultor

18) Día Mundial de la Filosofía

19) En 1831 nace en Salta José Evaristo de Uriburu, jurista, diputado, senador y presidente argentino. Murió en Buenos Aires el 25 de octubre de 1914.

20) **Día de la Soberanía**

21) Día Mundial de la Televisión

Día Mundial en Recuerdo de las Víctimas de Accidentes de Tráfico

22) **Día de la Música** – *Santa Cecilia (Patrona de la Música)*



En el año 1594 Santa Cecilia fue nombrada patrona de la música por el Papa Gregorio XIII y, a través de los siglos, su figura ha permanecido venerada por la humanidad con ese padrinazgo. Su fiesta es el 22 de noviembre, fecha que corresponde con su nacimiento y que ha sido adoptada mundialmente como el Día de la Música. El padrinazgo de la música le fue otorgado por haber demostrado una atracción irresistible hacia los acordes melodiosos de los instrumentos. Su espíritu sensible y apasionado por este arte convirtió así su nombre en símbolo de la música.

Día de la Flor Nacional: El Ceibo

23) En 1862 nace en Buenos Aires el músico, compositor y educador **Alberto Williams**. Entre sus composiciones de inspiración criolla se encuentra "El rancho abandonado" (1890). Fundó el conservatorio que lleva su nombre y realizó una importante acción educadora. Falleció en Buenos Aires el 17 de junio de 1952.



Día Nacional de la Defensa Civil

25) En 1936 se otorga el Premio Nobel de la Paz al doctor **Carlos Saavedra Lamas**, por su participación en el tratado de paz de la guerra paraguayo-boliviana.

26) **Día del Personal No Docente Universitario**. El 26 de noviembre de 1973, en Horco Molle, provincia de Tucumán, se cerró el Congreso Nacional de

Trabajadores Nodocentes donde se unieron las dos organizaciones que nucleaban, por entonces, a los Trabajadores de las Universidades Nacionales.

En 1903 nace Sebastián Piana en Buenos Aires, músico y compositor de temas populares como "Milonga triste", "Caserón de tejas" y "Milonga sentimental". Recreó y dio forma definitiva a la milonga porteña. Falleció en Buenos Aires, a los 91 años, el 17 de julio de 1994.

En 1942 se estrena en Buenos Aires la película "**La guerra gaucha**"; basada en la obra de **Leopoldo Lugones**; dirigida por Lucas Demare; con guión cinematográfico de Ulyses Petit de Murat y Homero Manzi y con papeles protagónicos de Enrique Muiño, Francisco Petrone y Amelia Bence.

Día del Químico - El 26 de noviembre del año 1901 egresa **Enrique Herrero Ducloux**, primer Doctor en Química del país, estableciéndose por ello, años después, esa fecha como "Día del Químico" en la República Argentina, el mismo ocupó la presidencia del Consejo Profesional de Química en el primer período de vida de la institución.



30) Día Nacional del Teatro.



*“Jamás intentes enseñar a cantar a un cerdo,
perderás tu tiempo e irritarás al cerdo.”*
Proverbio antiguo

ANTE CUALQUIER DUDA O CONSULTA DIRIGIRSE A:

Biblioteca y Centro de Documentación Libertad UTN FRVT
Laprida 651 - Venado Tuerto
e-mail: biblioteca@frvt.utn.edu.ar
http://www.frvt.utn.edu.ar/Biblioteca_Libertad.utn