



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



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL VENADO TUERTO

BOLETÍN N° 69

Noviembre/Diciembre 2017



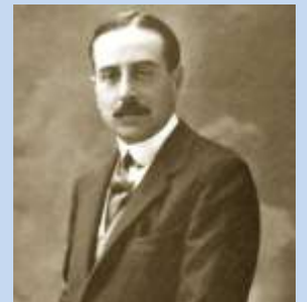
5 de Noviembre – Día Nacional de la Aviación Civil

El 5 de Noviembre de cada año se celebra en todo el país el **Día Nacional de la Aviación Civil** en homenaje y recuerdo del natalicio de Don Aaron Félix Martín de Anchorena, en 1877.

Hijo de una gran familia de larga tradición en nuestro país fue un hombre apasionado por los deportes y las aventuras.

En 1901 participó de la primera competencia automovilística realizada en Buenos Aires, en el Hipódromo Nacional, ubicado en los bajos de Belgrano. Un año después, recorrió toda la Patagonia a caballo. Así conoció al famoso Perito Francisco Moreno Moreno y llegó hasta el lago Nahuel Huapi y la isla Victoria que solicitó adquirir para plantar un parque con todas las especies de coníferas del planeta.

Anchorena con su empuje le dio vida al Nahuel Huapi y a la Isla Victoria. También en 1902 consiguió que la Dirección de Tierras y Colonias le diera en arrendamiento la Isla Victoria y en 1907, la Ley del Congreso N° 5267, le otorgó el usufructo de por vida aunque en 1911 Anchorena desistió de sus derechos. Fue pionero y fomentó el turismo de esta zona andina. Introdujo animales



exóticos como faisanes o ciervos, creó un vivero y forestó con más de dos mil especies de árboles de todo el mundo. También construyó un astillero en Puerto Anchorena de donde se botaron los primeros barcos. Además edificó casas para la administración, el muelle, corrales, trazó caminos y, levantó un tambo.



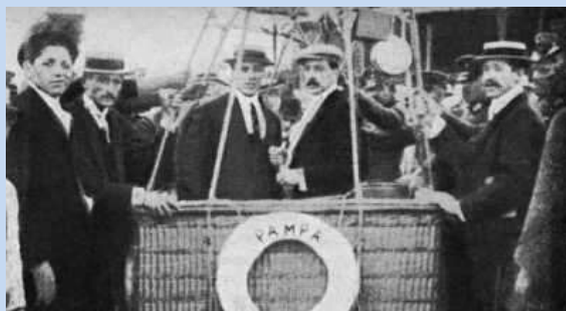
Aún hoy se puede admirar el magnífico bosque que gracias a su generosidad dejó para deleite de las generaciones venideras.

En 1905, conoció al brasileño Santos Dumont, ya que ocupó ad-honorem la Secretaría de Legación Argentina en Francia. Fue quien le contagió la pasión por el vuelo, mientras ocupaba ad-honorem la Secretaría de Legación Argentina en Francia, voló en un aerostato con el brasileño Santos Dumont y siguiendo los impulsos de su espíritu aventurero, se asoció al Aero Club de Francia.



En el campo de Saint Cloud de esa entidad recibió instrucción de otro célebre aeronauta, Paul Tissandier. Y obtuvo el brevet de Piloto de Globo y completó once vuelos, siete de ellos con un esférico con envoltura de seda, de 1200 m³, que adquirió en la misma fábrica que construía los de Santos Dumont. Lo bautizó con el nombre de un viento característico de su país: Pampero.

En julio de 1907, Aaron trajo su globo a la Argentina y el 25 de diciembre a las 11 horas, en compañía del Ingeniero Jorge Alejandro Newbery (entonces Director de Alumbrado de la Municipalidad de Buenos Aires) a bordo del "Pampero" realizó la histórica ascensión desde la Sociedad Sportiva Argentina (Actual Campo Argentino de Polo en Palermo).



Este vuelo es considerado el comienzo de la Aviación Civil Argentina, al ser la primera actividad aeronáutica en nuestro país.

Esta fue la primera actividad aérea ejecutada por argentinos, con medios y apoyos nacionales y está considerada como el origen del vuelo civil y militar de nuestro país. Y a instancias de Anchorena el 13 de enero de 1908, se fundó el Aero Club Argentino, institución madre del vuelo organizado nacional.



5 de Noviembre – Creación de la BNM

El 5 de noviembre de 1884, durante la presidencia de Faustino Sarmiento y bajo el ministro de Justicia e Instrucción Pública, Nicolás Avellaneda, comenzó a funcionar la Biblioteca y Reparto de Libros, que dió origen a la actual **Biblioteca Nacional de Maestros (BNM)**.

En esa época, la Biblioteca sólo se ocupaba de tramitar el canje y el despacho de suscripciones y publicaciones oficiales. Escritos de la época reflejan las impresiones del ministro de Instrucción Pública sobre la Biblioteca, quien destacaba que *"el establecimiento sirve a las necesidades del interés público, por haber aumentado considerablemente el número de sus obras, mediante canjes ventajosos, y por estar abierta en todo tiempo, durante algunas horas de la noche, llenando así un vacío que dejan las demás bibliotecas públicas"*.

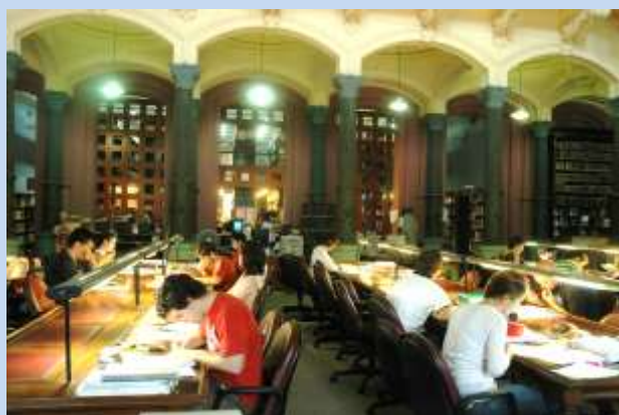
Ya hacia fines del siglo XIX, Juan M. de Vedia se hace cargo de la dirección de la Biblioteca y de "El Monitor de la Educación Común". Tres años más tarde, bajo su gestión, se lleva a cabo la mudanza definitiva al anhelado edificio de Rodríguez Peña 935 ocupado por Tribunales desde 1889.

En 1915 llega al cargo de director el escritor argentino **Leopoldo Lugones**.

En su gestión se adquirieron verdaderas joyas bibliográficas, como la "Historia verdadera de la conquista de la Nueva España" de Bernal Díaz del Castillo y "L'Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers" dirigida por Diderot y D'Alembert, publicado en París en 1751. Uno de sus mayores esfuerzos del periodo estuvo dedicado a la creación de una biblioteca destinada a los niños, que atendió en su primer año 3.500 consultas, y que dio origen a la Sección Infantil. En este período se inauguró la Sala Colmo con los fondos de la biblioteca privada del Dr. Alfredo Colmo, quien había estudiado durante su carrera de abogacía en la Biblioteca Nacional de Maestros.

En los próximos años se adquirió la biblioteca particular de Lugones que constituye uno de los tesoros más preciados de la institución. Además, se recibieron importantes donaciones como las de los profesores Pablo A. Pizzurno y Mariano de Vedia.

La **Biblioteca Nacional de Maestros (BNM)** actualmente es una biblioteca pública argentina, especializada en ciencias de la educación y pedagogía, dependiente del Ministerio de Educación de la Nación Argentina que se encuentra en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.



Funciona en el histórico edificio del Palacio Sarmiento. Posee un fondo documental compuesto por más de 200.000 piezas que incluyen libros, revistas, videos, documentos, etc.

La BNM fue creada en el marco del proyecto modernizador impulsado por la generación del ochenta, del siglo XIX, el cuál se caracterizó por darle un lugar central a su sistema educativo. Dicho proyecto dio un fuerte impulso a la alfabetización, la construcción de escuelas, la formación del personal docente, la compra de libros y material didáctico de avanzada, al estímulo de la lectura y a la creación de bibliotecas, y constituyó el basamento de la gran transformación social experimentada por la Argentina moderna. En esa plataforma, se insertó la Biblioteca Nacional de Maestros, jugando -a lo largo de más de un siglo- un papel específico en las políticas del Consejo Nacional de Educación y, posteriormente, del Ministerio de Educación.

Gran parte de la trayectoria que atraviesa esta institución se relaciona directamente con los procesos más generales de la historia política del país, advirtiéndose, desde luego, que no se trató de un avance en línea recta, sino, por el contrario, de un trayecto que abunda en marchas y contramarchas y en el que se evidencia la relación que el Estado estableció, en diferentes momentos, con su política educativa y cultural, a través de las instituciones ejecutoras y reproductoras de estas directivas.

En el año 1993, asume el cargo de directora Graciela Perrone. A partir de este año, la Biblioteca adquiere un rol protagónico en la reforma educativa a partir de la sanción de la Ley Federal de Educación.

La remodelación de toda su infraestructura y la incorporación de las últimas tecnologías ofrecen a los usuarios un servicio renovado en su totalidad: Biblioteca Digital, consultas remotas, actualización de los fondos bibliográficos y de los servicios para enfrentar el desafío de la era informática y de las nuevas necesidades educativas.

La Biblioteca expande sus acciones hacia el interior del país a través de redes federales como el SNIE y BERA, y hacia arenas regionales, conformando el Sistema de Comunicación e Información (SIC) en el Mercosur Educativo. En la actualidad, la BNM es un referente de toda la comunidad educativa nacional con



su permanente actualización bibliográfica en distintos soportes y desarrollos virtuales a través de su sitio web, con la finalidad de construir diferentes escenarios de formación y acceso al conocimiento.



Material donado a la Biblioteca

Materias Básicas

-  Un (1) ejemplar de: QUÍMICA (4ª EDICIÓN) – Chang, Raymond - Ed. Mc Graw Hill – Chile – Año 1997.
-  Un (1) ejemplar de: QUÍMICA. GENERAL E INORGÁNICA. 1ª PARTE (31ª EDICIÓN) – Ed. Librería-Editorial El Ateneo – Bs. As. (Argentina) – Año 1997.
-  Un (1) ejemplar de: FÍSICA 4 (3ª EDICIÓN) – Tricárico, Hugo R. / Bazo, Raúl H. – Ed. A-Z Editora – Bs. As. (Argentina) - Año 1994.
-  Un (1) ejemplar de: FÍSICA 5 (2ª EDICIÓN) – Tricárico, Hugo R. / Bazo, Raúl H. – Ed. A-Z Editora – Bs. As. (Argentina) - Año 1996.

Ingeniería Civil

-  Dos (2) ejemplares de: MANUAL PRÁCTICO DE INSTALACIONES SANITARIAS. TOMO 1: AGUA FRÍA Y CALIENTE (8ª EDICIÓN) – Nisnovich, Jaime - Ed. Nisno – Bs. As. (Argentina) – Año 2013.
-  Dos (2) ejemplares de: MANUAL PRÁCTICO DE INSTALACIONES SANITARIAS. TOMO 2: CLOACALES Y PLUVIALES (9ª EDICIÓN) – Nisnovich, Jaime - Ed. Nisno – Bs. As. (Argentina) – Año 2015.
-  Dos (2) ejemplares de: MANUAL PRÁCTICO DE CONSTRUCCIÓN. (14ª EDICIÓN) – Nisnovich, Jaime - Ed. Nisno – Bs. As. (Argentina) – Año 2016.
-  Un (1) ejemplar de: STATICAL METHODS IN HYDROLOGY – Haan, Charles – Ed. The Iowa State University Press / Ames – E.E.U.U. – Año 1994.
-  Un (1) ejemplar de: TRATADO DE PROCEDIMIENTOS GENERALES DE CONSTRUCCIÓN. CIMENTACIONES Y TÚNELES (2ª Edición) – Galabru, Paul - Ed. Reverté, S.A. – Barcelona (España) – Año 2004.
-  Un (1) ejemplar de: MANUAL DE COSTOS Y PRESUPUESTOS DE OBRAS VIALES. Tomo I – Ibañez, Walter – Ed. Empresa Editora MACRO – Lima (Perú) – Año 2012.
-  Un (1) ejemplar de: MANUAL DE COSTOS Y PRESUPUESTOS DE OBRAS VIALES. Tomo II – Ibañez, Walter – Ed. Empresa Editora MACRO – Lima (Perú) – Año 2014.
-  Dos (2) ejemplares de: HORMIGÓN ESTRUCTURAL. CONCEPTOS BÁSICOS, COMPORTAMIENTO Y DISEÑO UNIFICADO DE ELEMENTOS TÍPICOS PARA EDIFICIOS – Möller, Oscar – Ed. UNR – Rosario (Argentina) – Año 2016.
-  Un (1) ejemplar de: TÉCNICA FERROVIARIA – Álvarez Stein, Alejandro – Ed. Tébar – Madrid (España) – Año 2012.
-  Un (1) ejemplar de: ESTRUCTURAS DE ACERO CON TUBOS Y SECCIONES ABIERTAS CONFORMADAS EN FRÍO. PROYECTO POR ESTADOS LÍMITES. PARTE I – Troglia, Gabriel – Ed. Universitas – Córdoba (Argentina) – Año 2013.
-  Un (1) ejemplar de: ESTRUCTURAS DE ACERO CON TUBOS Y SECCIONES ABIERTAS CONFORMADAS EN FRÍO. PROYECTO POR ESTADOS LÍMITES. PARTE II – Troglia, Gabriel – Ed. Universitas – Córdoba (Argentina) – Año 2013.
-  Dos (2) ejemplares de: PILOTES INSTALADOS EN LIMOS LOÉSICOS BAJO SOLICITACIONES LATERALES – Arrúa, Pedro – Ed. UTN – Bs. As. (Argentina) – Año 2013.



-  Un (1) ejemplar de: ANCLAJES DE TRACCIÓN. ASPECTOS FUNDAMENTALES DE LA LEY 4.580 – Di Costa, Gustavo – Ed. Consejo Profesional de Ingeniería Civil – Bs. As. (Argentina) – Año 2016.
-  Dos (2) ejemplares de: CAMSIG – XXIII CONGRESO ARGENTINO DE MECÁNICA DE SUELOS E INGENIERÍA GEOTÉCNICA. RESÚMENES DE TRABAJOS TÉCNICOS SELECCIONADOS – Soc. Argentina de Ing. Geotécnica / Facultad de Ing. y Cs. Hídricas de la UNL / UTN Facultad Regional Santa Fe – Rosario (Argentina) – Año 2016
-  Dos (2) ejemplares de: MANUAL DE COMPACTACIÓN VIBRATORIA DE ASFALTO (2ª Edición) – Dynapac – Ed. Dynapac – San Pablo (Brasil) – Año 1975.

Ingeniería Electromecánica

-  Un (1) ejemplar de: PIEZAS FUNDIDAS – Valsesia, Alberto R. / Aguirre, Luis A. - Ed. Tecnibook Ediciones / Librería y Editorial Alsina – Bs. As. (Argentina) – Año 2010.
-  Tres (3) ejemplares de: CATÁLOGO GENERAL SKF – Ed. SKF – Suecia – Año 2006
-  Un (1) ejemplar de: MECÁNICA VECTORIAL PARA INGENIEROS “DINÁMICA” (6ª EDICIÓN) – Beer P., Ferdinand / Johnston, E. Russell Jr. – Ed. Mc Graw Hill – México - Año 1998.
-  Dos (2) ejemplares de: CONOCIENDO LA SUSPENSIÓN Y LOS AMORTIGUADORES – Chicco, Jorge A. - Ed. CORVEN SACIF – Rosario (Argentina) – Año 2015.
-  Un (1) ejemplar de: CAVITATION AND POLYPHASE FLOW FORUM – 1981. INCLUDES INDEX TO ALL FORUM ISSUES 1966 - 1980 – United Engineering Center – Ed. The American Society of Mechanical Engineers – New York (E.E.U.U.) - Año 1981.
-  Un (1) ejemplar de: LASER. APLICACIONES Y PROYECCIONES – Muncheryan, Hrand M. – Ed. Bell S. A. – Bs. As. (Argentina) – Año 1975.
-  Un (1) ejemplar de: ELECTRÓNICA DIGITAL INTEGRADA – Taub, Herbert / Schilling, Donald – Ed. Marcombo S.A. – Barcelona.
-  Un (1) ejemplar de: CIRCUITOS ELECTRÓNICOS. DISCRETOS E INTEGRADOS –Schilling, Donald I. / Belove, Charles – Ed. Publicaciones Marcombo S.A. – México – Año 1983.
-  Un (1) ejemplar de: SISTEMAS LINEALES DE CONTROL. ANÁLISIS Y DISEÑO CONVENCIONAL Y MODERNO – D’Azzo, John J. / Houpis, Constantine H. – Ed. Parainfo – Madrid (España) – Año 1977.
-  Un (1) ejemplar de: CIRCUITOS DIGITALES Y MICROPROCESADORES – Taub, Herbert – Ed. Mc Graw-Hill - Madrid (España) – Año 1983.
-  Un (1) ejemplar de: ELECTRÓNICA BÁSICA (11ª Edición) – Van Valkenburgh, Nooger & Neville, INC. – Ed. Bell S. A. – Bs. As. (Argentina) – Año 1978.
-  Un (1) ejemplar de: CIRCUITOS ELÉCTRICOS. SERIE COMPENDIOS SCHAUM. TEORÍA Y 50 PROBLEMAS RESUELTOS – Edminister, Joseph A. – Ed. Mc Graw-Hill - Bogotá (Colombia) – Año 1982.
-  Un (1) ejemplar de: CIRCUITOS DE POTENCIA DE ESTADO SÓLIDO. MANUAL PARA PROYECTISTAS /SP – 52 / RCA – Depto. Técnico RCA – Ed. Arbó - Bs. As. (Argentina) – Año 1985.
-  Tres (3) ejemplares de: INTRODUCCIÓN A SOLIDWORKS® EN 10 LECCIONES – Dr. Ing. Diab, Jacinto - Ed. Jacinto Diab – Venado Tuerto (Argentina) – Año 2016
-  Un (1) ejemplar de: CURSO DE TERMODINÁMICA. CON 110 PROBLEMAS RESUELTOS (2ª Edición) – Facorro Ruiz, Lorenzo, A. - Ed. Librería y Editorial Alsina – Bs. As. (Argentina) – Año 1960.
-  Un (1) ejemplar de: METALURGIA TÉCNICA Y FUNDICIÓN – Abril, Eduardo R. – Ed. Librería y Editorial Alsina – Bs. As. (Argentina) – Año 1956.

-  Un (1) ejemplar de: MANUAL DEL CONSTRUCTOR DE MÁQUINAS. TOMO I (2ª Edición) – Dubbel, H. – Ed. Labor S. A. – Barcelona (España) – Año 1962.
-  Un (1) ejemplar de: MANUAL DEL CONSTRUCTOR DE MÁQUINAS. TOMO II (2ª Edición) – Dubbel, H. – Ed. Labor S. A. – Barcelona (España) – Año 1962.
-  Un (1) ejemplar de: AEG MANUAL PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALUMBRADO Y FUERZA MOTRIZ (7ª Edición) – AEG ARGENTINA S.A.I.C. – Ed. Verlag W. Girardet . Essen – Alemania – Año 1956.
-  Un (1) ejemplar de: ÓRGANOS DE UNIÓN. ELEMENTOS DE MÁQUINAS I (6ª Edición) – Pezzano, P. / Klein, A. – Ed. El Ateneo – Bs. As. (Argentina) – Año 1963.
-  Un (1) ejemplar de: MANUAL DEL CONSTRUCTOR DE MÁQUINAS. TOMO I (2ª Edición) – Dubbel, H. – Ed. Labor S. A. – Barcelona (España) – Año 1962.
-  Un (1) ejemplar de: MANUAL PRÁCTICO DEL OPERARIO ELECTRICISTA – Rosenberg, E. – Ed. Araluce – Barcelona (España) – Año 1915.
-  Un (1) ejemplar de: ENGRANAJES Y POLEAS. ELEMENTOS DE MÁQUINAS III (4ª Edición) – Pezzano, Pascual / Klein, Alberto – Ed. El Ateneo – Bs. As. (Argentina) – Año 1960.
-  Un (1) ejemplar de: MANUAL DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS – Weihmuller E. – Ed. J. J. I. – Rosario (España) – Año 1951.
-  Un (1) ejemplar de: TRANSMISIONES. ELEMENTOS DE MÁQUINAS II (6ª Edición) – Pezzano, Pascual / Klein, Alberto – Ed. El Ateneo – Bs. As. (Argentina) – Año 1964.
-  Un (1) ejemplar de: SCHAUM'S OUTLINE OF THEORY AND PROBLEMS OF FLUID MECHANICS AND HYDRAULICS (2ª Edición) – Giles, Ranald – Ed. McGraw-Hill – New York (EEUU) – Año 1962.
-  Un (1) ejemplar de: SCHAUM'S OUTLINE OF THEORY AND PROBLEMS OF DYNAMICS – Hughes, W. / Brighton, J. – Ed. McGraw-Hill – New York (EEUU) – Año 1967.
-  Un (1) ejemplar de: PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS ATMOSFÉRICAS EN ESTACIONES DE CARGA DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS Y GASEOSOS AEA 90790 – Asociación Electrotécnica Argentina – Bs. As. (Argentina) – Año 2012.
-  Un (1) ejemplar de: REGLAMENTACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN INMUEBLES. AEA 90364. PARTE 7 – REGLAS PARTICULARES PARA LAS INSTALACIONES EN LUGARES Y LOCALES ESPECIALES. SECCIÓN 710: LOCALES PARA USOS MÉDICOS Y SALAS EXTERNAS A LOS MISMOS – Asociación Electrotécnica Argentina – Bs. As. (Argentina) – Año 2008.
-  Un (1) ejemplar de: REGLAMENTACIÓN PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS AEA 92305 IRAM 2184. PARTE 1 – PRINCIPIOS GENERALES (Edición de Emergencia: Julio 2012. Validez: 30/06/2013) – Asociación Electrotécnica Argentina – Bs. As. (Argentina) – Año 2012.
-  Un (1) ejemplar de: REGLAMENTACIÓN PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS AEA 92305 IRAM 2184. PARTE 2 – EVALUACIÓN DEL RIESGO – Asociación Electrotécnica Argentina – Bs. As. (Argentina) – Año 2015.
-  Un (1) ejemplar de: REGLAMENTACIÓN PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS AEA 92305 IRAM 2184. PARTE 3 – DAÑO FÍSICO A ESTRUCTURAS Y RIESGO HUMANO – Asociación Electrotécnica Argentina – Bs. As. (Argentina) – Año 2015.
-  Un (1) ejemplar de: REGLAMENTACIÓN PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS AEA 92305 IRAM 2184. PARTE 4 – SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS EN ESTRUCTURAS – Asociación Electrotécnica Argentina – Bs. As. (Argentina) – Año 2015.
-  Un (1) ejemplar de: REGLAMENTACIÓN PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS AEA 92305 IRAM 2184. PARTE 11 – GUÍA PARA LA ELECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA RAYOS (SPCR) PARA USAR EN LA REPÚBLICA ARGENTINA – Asociación Electrotécnica Argentina – Bs. As. (Argentina) – Año 2016.

-  Un (1) ejemplar de: REGLAMENTACIÓN PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS AEA 92305. IRAM 2184. PARTE 1. PRINCIPIOS GENERALES– Asociación Electrotécnica Argentina (AEA) – Bs. As. (Argentina) – Año 2012.
-  Un (1) ejemplar de: REGLAMENTACIÓN PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS AEA 92305. IRAM 2184. PARTE 2. Evaluación del Riesgo – Asociación Electrotécnica Argentina (AEA) – Bs. As. (Argentina) – Año 2015.
-  Un (1) ejemplar de: REGLAMENTACIÓN PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS AEA 92305. IRAM 2184. PARTE 3. Daño Físico a Estructuras y Riesgo Humano – Asociación Electrotécnica Argentina (AEA) – Bs. As. (Argentina) – Año 2015.
-  Un (1) ejemplar de: REGLAMENTACIÓN PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS AEA 92305. IRAM 2184. PARTE 4. Sistemas Eléctricos y Electrónicos en Estructuras – Asociación Electrotécnica Argentina (AEA) – Bs. As. (Argentina) – Año 2015.
-  Un (1) ejemplar de: REGLAMENTACIÓN PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RAYOS AEA 92305. IRAM 2184. PARTE 11. Guía para la Elección de Protección contra Rayos (SPCR) para usar en la República Argentina – Asociación Electrotécnica Argentina (AEA) – Bs. As. (Argentina) – Año 2016.
-  Un (1) ejemplar de: REGLAMENTACIÓN PARA LA EJECUCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN INMUEBLES. AEA 90364. PARTE 7. Reglas Particulares para las Instalaciones en Lugares y Locales Especiales. Sección 710: Locales Para Usos Médicos y Salas Externas a los mismos – Asociación Electrotécnica Argentina (AEA) – Bs. As. (Argentina) – Año 2008.
-  Un (1) ejemplar de: PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS ATMOSFÉRICAS EN ESTACIONES DE CARGA DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS Y GASEOSOS. AEA 90790 – Asociación Electrotécnica Argentina (AEA) – Bs. As. (Argentina) – Año 2012.

General / Otros

-  Un (1) ejemplar de: ÁLGEBRA DE BOOLE APLICADA A CIRCUITOS DE COMPUTACIÓN Y CODIFICACIÓN DE NÚMEROS ENTEROS Y REALES – Ginzburg, M. C. – Ed. Biblioteca Técnica Superior – Bs. As. (Argentina) – Año 1995.
-  Un (1) ejemplar de: PRINCIPLES OF FARM IRRIGATION SYSTEM DESIGN – James, Larry G. – Ed. Krieger Publishing Company – Malabar, Florida (E.E.U.U.) – Año 1988.
-  Un (1) ejemplar de: EL PROYECTO. DISEÑO EN INGENIERÍA – Gómez-Senent Martínez, Eliseo – Ed. Alfaomega / Universidad Politécnica de Valencia – México – Año 2001.
-  Un (1) ejemplar de: AUTOCAD AVANZADO V.12 – López Fernández, J. / Tajadura Zapirain, J. A. – Ed. Mc. Graw Hill – Madrid (España) - Año 1993.
-  Un (1) ejemplar de: SISTEMAS OPERATIVOS. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN (2ª EDICIÓN) – Tanenbaum, Andrew S. / Woodhull, Albert S. – Ed. Prentice Hall – México – Año 1998.
-  Un (1) ejemplar de: LENGUAJE ENSAMBLADOR PARA MICROCOMPUTADORAS IBM. PARA PRINCIPIANTES Y AVANZADOS – Godfrey, J. Terry – Ed. Prentice Hall – México – Año 1991.
-  Un (1) ejemplar de: PC TECHNIQUES C/C++ POWER TOOLS. HAX, TECHNIQUES, AND HIDDEN – Duntemann, Jeff / Weiskamp, Keith – Ed. Bantam computer books – E.E.U.U. – Año 1992.
-  Un (1) ejemplar de: APRENDA TELEVISIÓN EN 15 DÍAS (14ª Edición) – Gellert, Christian / Ing. Singer, Francisco L. – Ed. Neotécnica - Bs. As. (Argentina) – Año 1978.
-  Un (1) ejemplar de: APRENDA FM Y MULTIPLEX EN 15 DÍAS (3ª Edición) – Gellert, Christian / Ing. Singer, Francisco L. – Ed. Neotécnica - Bs. As. (Argentina) – Año 1979.
-  Un (1) ejemplar de: MÉTODOS NUMÉRICOS Y PROGRAMACIÓN FORTRAN. CON APLICACIONES EN INGENIERÍA Y CIENCIAS – Mc.Cracken, Daniel D. / Dorn, William S. – Ed. Limusa -México – Año 1980.
-  Un (1) ejemplar de: INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE FORTRAN (2ª Edición) – Couger, J. Daniel / Shannon, Loren E. – Ed. El Ateneo - Bs. As. (Argentina) – Año 1978.

-  Un (1) ejemplar de: TABLA DE PORCENTAJES. PARA CLASIFICACIÓN Y CONTROL DE CLASIFICACIÓN DE MERCADERÍAS– Had, Hazar J. - Ed. VAANHAD S.R.L. – Venado Tuerto (Argentina) – Año 1954.
-  Un (1) ejemplar de: MANUAL DE PLÁSTICOS – Chaussin, C. – Ed. Hispano Europea – Barcelona (España) – Año 1967.
-  Un (1) ejemplar de: ACEROS ESPECIALES (3ª Edición) – Apraiz Barreiro, José – Ed. Dossat – Madrid (España) – Año 1966.
-  Un (1) ejemplar de: TRANSFORMACIÓN DE LOS PLÁSTICOS – Waganoff, Nicolás – Ed. Librería Mitre – Bs. As. (Argentina) – Año 1969.
-  Un (1) ejemplar de: LA ORGANIZACIÓN HONDA. SUS HOMBRES, SU ADMINISTRACIÓN, SU TECNOLOGÍA – Sakiya, Tetsuo – Ed. Norma S. A. – Colombia – Año 1984.
-  Un (1) ejemplar de: IACOCCA. AUTOBIOGRAFÍA DE UN TRIUNFADOR – Iacocca, Lee / Novak, W. – Ed. Grijalbo – Bs. As. (Argentina) – Año 1985.
-  Un (1) ejemplar de: IACOCCA 2. HABLANDO CLARO – Iacocca, Lee / Kleinfeld, Sonny – Ed. Grijalbo – Bs. As. (Argentina) – Año 1989.
-  Seis (6) ejemplares de: ENCICLOPEDIA DE QUÍMICA INDUSTRIAL (TOMO I al VI) – Thorpe, Sir Edward – Ed. Labor S. A. – Barcelona (España) – Año 1925.
-  Un (1) ejemplar de: STATICS. THE EXPLORATION AND ANALYSIS OF DATA (3ª EDICIÓN) – Devore, Jay / Peck, Roxy – Ed. Duxbury Press – E.E.U.U. - Año 1997.
-  Un (1) ejemplar de: ENSAYOS INDUSTRIALES DE MATERIALES COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES (4ª Edición) – González, A. / Palazón, A. C. A. – Ed. Litenia – Bs. As. (Argentina) – Año 1964.
-  Un (1) ejemplar de: MARKETING ESTRATÉGICO (3ª EDICIÓN) – Lambin, Jean-Jacques - Ed. McGraw-Hill – México – Año 1997.
-  Un (1) ejemplar de: FUNDAMENTOS DE MARKETING (14ª EDICIÓN) – Stanton, William J. / Etzel, Michael J. / Walker, Bruce J. – Ed. Mc Graw Hill – México – Año 2007. + CD ROM
-  Un (1) ejemplar de: DIRECCIÓN DE MARKETING (14ª EDICIÓN) - Kotler, Philip / Keller, Kevin L. – Ed. Pearson – México – Año 2012 .
-  Un (1) ejemplar de: LOGÍSTICA INTEGRAL. LA GESTIÓN OPERATIVA DE LA EMPRESA (5ª EDICIÓN) – Anaya Tejero, Julio J. - Ed. ESIC Editorial – Madrid (España) – Año 2015.
-  Un (1) ejemplar de: ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES. PRODUCCIÓN Y CADENA DE SUMINISTROS (13ª EDICIÓN) – Chase, Richard B. / Jacobs, F. Robert – Ed. Mc Graw Hill – México D. F. – Año 2014.
-  Un (1) ejemplar de: DE PADRES, JUEGOS Y JUGUETES EN EL ANÁLISIS CON NIÑOS - Gulian, Stella Maris – Ed. Letra Viva – Bs. As. (Argentina) – Año 2016.

Efemérides del mes de Diciembre

01) Día Mundial de la lucha contra el SIDA

02) Día Internacional de la Abolición de la Esclavitud.

En 1817 nace en Buenos Aires el poeta *José Mármol*, autor de la novela "Amalia". Fue director de la **Biblioteca Nacional**. Falleció en Buenos Aires el 9 de agosto de 1871.



03) Día del Médico - Día Internacional de las Personas con Discapacidad y Día Internacional de los Impedidos

Nace el médico y biólogo cubano **Carlos Juan Finlay**, considerado el padre de la medicina en *Cuba*, fue el más profundo, talentoso e intenso investigador de la fiebre amarilla.



04) Día del Minero: En homenaje a Santa Bárbara, patrona de los mineros.



Día de la Publicidad

En 1956 se crea el **Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)**

06) Día del Gaucho: Fecha que recuerda la 1ª edición de "El gaucho Martín Fierro"



07) Día Internacional de la Aviación Civil

08) **Día de la Inmaculada Concepción de la Virgen María**

09) **Día de la Informática**

Día Internacional contra la Corrupción



10) Día de la Restauración de la Democracia en Argentina

Día Internacional de los Derechos Humanos

En Argentina se instituye esta misma fecha en conmemoración a la proclamación de la Declaración Universal de los Derechos Humanos por las Naciones Unidas.

Nace en *Nápoles* el arquitecto y pintor *Clorindo Testa*. Como pintor, se inclinó primero por el arte figurativo y, luego, por la pintura abstracta. Como arquitecto, proyectó el edificio de la actual **Biblioteca Nacional** y la central del **Banco de Londres** en *Buenos Aires*.

11) Día Nacional del Tango: Se festeja en conmemoración a las fechas de nacimiento de *Carlos Gardel* y de *Julio De Caro*.



Día Internacional de las Montañas

13) Día del Petróleo: En 1907 se descubre

petróleo en *Comodoro Rivadavia* (Chubut) en forma casual, al perforar en busca de agua potable.

14) Nacimiento del pintor argentino *Xul Solar*.

17) **Día del Contador**

En 1934 queda constituida la Sociedad General de Autores de la Argentina (**ARGENTORES**), que representa y protege los derechos de los autores de teatro, cine, radio y televisión.



18) Día Internacional del Migrante

21) Solsticio de Verano

24) **Nochebuena**

25) **Navidad**



En 1873 nace *Rosario Vera Peñaloza*, destacada educadora argentina y promotora de los jardines de infantes.

27) En 1571 nace en *Alemania Johannes Kepler*, figura clave en la revolución científica, astrónomo y matemático alemán; fundamentalmente conocido por sus leyes sobre el movimiento de los planetas en su órbita alrededor del Sol.

28) Santos Inocentes

31) **Último día del Año 2017**



Efemérides del mes de Enero

01) **Año Nuevo**

En 1871 comienza a regir el **Código Civil Argentino**, obra del juriconsulto cordobés *Dalmacio Vélez Sarsfield*.

En 1916 nace en *París* (Francia) el escritor y abogado **Luis Adolfo Sierra**, documentado estudioso del tango y de la evolución instrumental de la orquesta típica.

03) Usurpación de las Islas Malvinas

04) En 1831 se firma el **Pacto Federal** o Liga del Litoral, entre *Buenos Aires, Santa Fe* y *Entre Ríos*, al que adhieren después las restantes provincias. Se creó una comisión permanente que debía convocar un Congreso General Federativo para "que arregle la administración general del país bajo el Sistema Federal".

En 1870 aparece en *Buenos Aires* el diario "*La Nación*", fundado por *Bartolomé*

LA NACION

Mitre, cuyo lema fue: "*La Nación será una tribuna de doctrina*".

En 1896 nace en *Avellaneda* (provincia de *Buenos Aires*) el pintor **Roberto Rossi**, caracterizado por sus naturalezas muertas de vertical



espiritualización de la imagen. Falleció en *Buenos Aires* el 28 de mayo de 1957.

En 1912 nace en *Bella Vista* (provincia de *Buenos Aires*) el pintor **Felipe De la Fuente**, caracterizado por sus escenas de cantina y sus personajes de tango. Murió en *Buenos Aires* el 25 de mayo de 2000.

En 1938 se inaugura en *Buenos Aires* la **Casa del Teatro**, patrocinada por la ex-cantante lírica portuguesa **Regina Pacini de Alvear**, esposa del presidente **Marcelo T. de Alvear**. Alberga a actrices y actores en su pensionado gratuito.



05) En 1898 nace en *Buenos Aires* el notable pintor **Enrique Policastro**, caracterizado por sus ranchos abandonados en la llanura bajo cielos tormentosos y sus personajes de pueblo. Murió en la *Capital Federal* el 27 de junio de 1971.

06) **Día de Reyes**

09) En 1897 nace en *Buenos Aires* el músico **Luis Gianneo**, autor, entre otras obras, de "El tarco en flor" (poema sinfónico) y "Turay, turay..." ("Hermano, hermano"), leyenda sinfónica. Falleció en 1968.



En 1911 nace en *Lanús* (provincia de *Buenos Aires*) el pintor americanista **Héctor Julio Páride Bernabó**, conocido con el seudónimo de "Carybé".

15) En 1877 durante la presidencia de **Nicolás Avellaneda** se realiza en *Buenos Aires* la primera **Exposición Industrial**.

19) En 1875 nace en *Buenos Aires* el sociólogo y jurisconsulto **Carlos Octavio Bunge**. Falleció en esa misma ciudad el 22 de mayo de 1918.

20) En 1876 el perito **Francisco P. Moreno** llega al lago *Nahuel Huapi* (en *Neuquén*, en el límite con *Río Negro*) y hace flamear allí el pabellón argentino.

En 1960 comienza a funcionar el **Instituto Tecnológico de Buenos Aires**.



25) Día Nacional del Reportero Gráfico

27) En 1851 nace en *Montevideo*, el escritor **Miguel Cané**, autor de "Juvenilia" (recuerdos del viejo Colegio Nacional de *Buenos Aires*), "En Viaje, Prosa Liger" y "Ensayos", entre otras obras. En "Juvenilia" rinde homenaje a un gran educador del viejo *Colegio Nacional*: **Amadeo Jacques**. **Cané** falleció en *Buenos Aires* el 5 de septiembre de 1905.

28) En 1868 nace en *Buenos Aires* el músico argentino **Julián Aguirre**, compositor de tendencia nacionalista, autor de obras para piano como "Tres aires criollos" y

"Aires nacionales argentinos" y de obras para canto y piano como "El nido ausente" y "Serenata campera". Falleció en Buenos Aires el 13 de agosto de 1924

30) En 1794 se crea por real cédula el *Consulado de Buenos Aires*. Como secretario, *Manuel Belgrano* inicia la propaganda en favor del comercio libre, propicia el cultivo del lino y el cáñamo y apoya la creación de escuelas de dibujo y náutica.

En 1903 se crea el **primer colegio aborigen** de *Colonia Cushamén (Chubut)*, Escuela Provincial 69 (antes, Nacional N° 15). Este día llegó el primer docente, que atendía a 50 alumnos. Esta escuela fue construida por la comunidad mapuche en tierras donadas por ésta al Consejo Nacional de Educación. Se halla a 180 kilómetros al norte de Chubut y, además de inglés, se enseña el idioma indígena.

31) Inicia sus sesiones la **Asamblea del Año XIII**, a la que concurren diputados de varias provincias. La Asamblea, sin haber logrado dictar una Constitución Nacional, tomó importantes medidas como decretar la libertad de vientres, la igualdad ante la ley, la abolición de torturas, la supresión del mayorazgo y de los títulos de nobleza y la extinción del tributo de los indios. Aprobó como **Himno Nacional** la canción patriótica de *Vicente López y Planes* y *Blas Parera* y el diseño del **Escudo Nacional**.



En 1908 nace en *J. De la Peña*, paraje *Campo de la Cruz* (partido de *Pergamino*, provincia de Buenos Aires), el compositor, guitarrista y cantor *Atahualpa Yupanqui*, seudónimo de *Héctor Roberto Chavero*. Fue autor canciones como "Luna tucumana" y "El arriero" y de libros como "El canto del viento". Falleció en *Nimes* (Francia) el 23 de mayo de 1992.



*« No temas al otoño, si ha venido.
Aunque caiga la flor, queda la rama.
La rama queda para hacer el nido. »*

Leopoldo Lugones



La Biblioteca Libertad informa que:

- El material retirado a domicilio la semana del 11 al 15 de diciembre no generará mora en el usuario en el período comprendido del 18/12/2017 al 31/01/2018.
- Durante el mes de enero de 2018 la Biblioteca permanecerá cerrada.

**Buen comienzo de Año
y Muy Felices Vacaciones!!**

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

