

ANUARIO

CIENCIAS NATURALES Y TECNOLOGÍA

Anuario Ciencias Naturales y Tecnología 2018

“La mente es igual a un paracaídas, solo funciona si se abre”.
Albert Einstein¹

2018, año del centenario de la Reforma Universitaria.

En consonancia con los acontecimientos que vivían el país y el mundo, en junio de 1918 la juventud universitaria de Córdoba inició un movimiento por la democratización de la enseñanza, que cosechó rápidamente la adhesión de todo el continente.



¹ Albert Einstein: (1879-1955) Físico teórico de origen alemán, que propuso la hoy conocida Teoría de la Relatividad.

Año Internacional de los Arrecifes de Coral

Aprobada el 4 de noviembre de 2016 en la 31ª Reunión General de la ICRI (Iniciativa Internacional sobre los Arrecifes de Coral, París, Francia). La Iniciativa Internacional sobre los Arrecifes de Coral declara 2018 Año Internacional de los Arrecifes y anima a que se lleven a cabo las siguientes actuaciones:

- reforzar la concienciación global sobre el valor de los arrecifes de coral y de los ecosistemas asociados y sobre las amenazas que pesan sobre ellos;
- promover acuerdos de colaboración entre gobiernos, el sector privado, el mundo académico y la sociedad civil sobre gestión de los arrecifes de coral;
- identificar y poner en marcha estrategias reales de gestión para la conservación, el aumento de la resiliencia y el uso sostenible de dichos ecosistemas y promover las buenas prácticas;
- compartir información sobre buenas prácticas relacionadas con la gestión sostenible de arrecifes de coral.

Mayor información en <https://news.un.org/es/story/2018/01/1425331> y https://www.icriforum.org/sites/default/files/ICRIGM31_Reco_IYOR2018_SP.pdf



<https://news.un.org/es/story/2018/01/1425331>

Año Internacional de los Camélidos

El Comité de Agricultura de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) aprobó en la vigésimo quinta reunión, la propuesta de Bolivia para declarar a 2018 como Año Internacional de los Camélidos, para fomentar la producción y el consumo de la carne de camélido.

Mayor información <http://www.fao.org/in-action/agronoticias/detail/es/c/517784/>



www.fao.org/in-action/agronoticias/detail/es/c/517784/

2018 Año Internacional de la Biología Matemática

2018 ha sido proclamado Año Internacional de la Biología Matemática, por las sociedades European Mathematical Society (EMS) y la European Society for Mathematical and Theoretical Biology (ESMTB). Los principales objetivos de esta celebración son señalar el incremento y la importancia de las aplicaciones de las matemáticas a la biología y a las ciencias de la vida y fomentar esta interacción. Es un camino de ida y vuelta en el cual no sólo las matemáticas se aplican, sino que la biología ha proporcionado importantes desafíos a ser afrontados por los matemáticos.

Mayor información (en inglés) <http://euro-math-soc.eu/year-mathematical-biology-2018>



<http://euro-math-soc.eu/year-mathematical-biology-2018>

Aniversarios de algunos acontecimientos históricos relevantes:

50 años de la realización de la primera Feria de Ciencias Nacional.

Con la promoción del INEC y el Instituto de Matemática, Astronomía y Física (IMAF), dependiente de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) y orientado por el doctor Alberto Maiztegui, las Ferias Nacionales de Ciencia y Tecnología se iniciaron a partir de 1968 en Córdoba.

200 años del natalicio de James Joule.

24 de diciembre de 1818. Es reconocido por su trabajo sobre la conservación de energía. La unidad de energía en el sistema internacional lleva su nombre: Joule.

Subsecretaría de Promoción de Igualdad y Calidad Educativa
Tel: 0351-4462400
Santa Rosa 751 -1er piso
Córdoba Capital - República Argentina.

**Ministerio de
EDUCACIÓN**

200 años del natalicio de Ignaz Semmelweis.

1º de julio de 1818. Su trabajo transformó la salud pública al pasar de un enfoque medieval a uno moderno. Durante su trabajo en el hospital de Viena, percibió una notable diferencia en la tasa de mortalidad por fiebre puerperal en las dos salas de parto del hospital, resultando la mortalidad mayor en la que estaba adyacente a la sala de autopsias. Dado que resultaba frecuente que un médico después de realizar una autopsia pasara inmediatamente a atender un parto, Semmelweis entendió que era un problema de higiene.

250 años del natalicio de Jean Fourier.

21 de marzo de 1768. Realizó importantísimo trabajo matemático en ecuaciones diferenciales y en problemas como la difusión del calor. La descomposición de funciones en series exponenciales o trigonométricas de Fourier. Actualmente su trabajo es parte fundamental en la formación de científicos y tecnólogos.

170 años del natalicio de Adolfo Döring

22 de enero 1848. Desarrolló una importante labor científica en química, zoología y geología. Profesor de la Universidad Nacional de Córdoba. Participó en la organización de la Academia Nacional de Ciencias, de la que fue miembro desde su creación en 1878 y ocupó la presidencia entre 1914 y 1923.

160º aniversario de la teoría celular

1588. Teoría desarrollada por Rudolf Virchow. Planteó el concepto moderno de proceso patológico con su propuesta de teoría celular, la que podía explicar los efectos de las enfermedades en los órganos y tejidos del cuerpo.

150 años del natalicio de Henrietta Swan Leavitt.

4 de julio de 1868. Como ayudante en el Observatorio de Harvard, trabajó en el mapeo estelar, midiendo el brillo de miles de estrellas. Descubrió numerosas estrellas de brillo variables que posibilitaron la medición de la distancia a distintos objetos celestes, un hecho de gran importancia para el desarrollo de la astronomía.

150 años del natalicio de Arnold Sommerfeld.

5 de diciembre de 1868. Trabajó en el desarrollo de la teoría cuántica y del modelo atómico cuántico de Bohr transformando las órbitas circulares originales en órbitas cuánticas elípticas. Apoyó el desarrollo de las teorías de la relatividad de Einstein.

130 aniversario del descubrimiento de los procesos cognitivos de las células nerviosas

1888. Por Ramón y Cajal, quién descubrió la morfología y las conexiones entre las células nerviosas, y desarrolló la doctrina de la neurona, a partir del hecho de que el tejido cerebral está compuesto por células individuales.

100 años del natalicio de Richard Feynman

11 de mayo de 1918. Trabajó en la formulación integral de la trayectoria de la mecánica cuántica, la teoría de la electrodinámica cuántica y la física de la superfluidez del helio líquido.

150 aniversario del descubrimiento del Helio.

18 de agosto de 1868. Descubrimiento realizado por el astrónomo francés Jules Janssen al estudiar el espectro de la luz proveniente del Sol en oportunidad de un eclipse total de Sol.

100 aniversario del Teorema de Emmy Noether.

23 de marzo de 1882. Es reconocida como una de las más grandes matemáticas. Realizó importantes avances algebraicos y en 1818 publicó un teorema que proporciona la base de mucha de la comprensión física de la realidad. Mostró que las simetrías en la naturaleza implican ciertas leyes de conservación.

100 aniversario puesta en funciones del Telescopio Perrine.

Diciembre 1918. Primer gran telescopio fabricado en Argentina de 76 cm de diámetro de objetivo.

90 aniversario del descubrimiento de la penicilina.

1928. Alexander Fleming fue el primero en percatarse de los efectos antibióticos de la penicilina, obtenida a partir del hongo *Penicillium notatum*, lo que constituyó un importantísimo avance en la medicina.

50 años del natalicio de Juan Martín Maldacena.

10 de septiembre de 1968. Físico teórico, reconocido internacionalmente por sus aportes al campo de la Teoría de Supercuerdas o Teoría M, la denominada "conjetura de Maldacena".

ENERO	MAYO	SEPTIEMBRE
<p>1: Día Mundial de la Paz.</p> <p>6: Fundación del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) (1956).</p> <p>22: Lanzamiento del primer satélite argentino Lansat 1 (1990).</p> <p>23: Creación de la Cámara de Legumbres de la República Argentina – CLERA (1975), que nuclea a los productores de legumbres del país.</p> <p>26: Día de la Educación Ambiental.</p> <p>27: Thomas Edison patenta la bombilla eléctrica (1880).</p> <p>30: Día Escolar de la No-Violencia y</p>	<p>1: Día Internacional del Trabajo.</p> <p>4: Día Internacional del Combatiente de Incendios Forestales.</p> <p>7: Día de la Minería argentina.</p> <p>8: Día de la Cruz Roja Internacional</p> <p>9: Día Internacional de la Aves / Conmemoración de la creación de la Universidad Nacional de Córdoba.</p> <p>11 12-13: Día Mundial de las Aves Migratorias.</p> <p>16: Día Internacional de la Luz.</p> <p>17: Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información /Día Mundial del Reciclaje.</p>	<p>2: Día de la Industria Nacional.</p> <p>3: Día de la Higiene.</p> <p>7: Día del reconecedor de suelos.</p> <p>8: Día Internacional de la Alfabetización / Día de la Agricultura y el productor Agropecuario.</p> <p>11: Creación de la Academia Nacional de Ciencias en la ciudad de Córdoba (promulgación de la Ley 322 de 1869).</p> <p>13: Día del Bibliotecario.</p> <p>15: Día Internacional de la Democracia.</p> <p>16: Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono.</p>

<p>de la Paz: aniversario de la muerte de Gandhi (1948).</p>	<p>18: Día Internacional de los Museos / Día Mundial de Internet.</p> <p>22: Día Internacional de la Diversidad Biológica.</p> <p>28: Día Internacional de Acción por la Salud de la Mujer.</p> <p>30: Día Nacional de la Donación de Órganos y Tejidos.</p> <p>31: Día Mundial sin Tabaco / Creación de la Comisión Nacional de Energía Atómica CNEA- 1950 (Decreto N° 10.936/50) / Día Nacional de la Energía Atómica. /Natalicio de Francisco P. Moreno (1852).</p>	<p>19. Creación del actual Museo de La Plata (1884).</p> <p>21: Día de la Sanidad/Día Nacional de la paz.</p> <p>23: Equinoccio de Primavera.</p> <p>23: Lucha contra las Adicciones.</p> <p>25: Día Mundial del Corazón.</p> <p>27: Día Nacional de la Conciencia Ambiental.</p> <p>28: Día Mundial de la Rabia.</p> <p>29: Día del Inventor, en homenaje a Ladislao José Biro (1899-1985).</p> <p>Durante la última semana de septiembre: Día Mundial del Mar.</p>
--	--	---

FEBRERO	JUNIO	OCTUBRE
<p>2: Día Mundial de los Humedales.</p> <p>4: Día Mundial contra el Cáncer.</p> <p>5: Creación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas –CONICET- (Decreto Ley 1291 de 1958).</p> <p>11: Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.</p> <p>12: Anuncio de la primera detección directa de ondas gravitacionales (2016), a un siglo de su predicción por Einstein.</p> <p>13: Día Mundial de la Radio.</p> <p>14: Día Nacional de la Energía.</p>	<p>5: Día Mundial del Medio Ambiente.</p> <p>7: Día del Físico.</p> <p>8: Día Mundial de los Océanos.</p> <p>9: Día del Geólogo.</p> <p>10: Día de la Cruz Roja Argentina / Día de la Seguridad Vial.</p> <p>13: Día Internacional de Conciencia sobre el Albinismo.</p> <p>14: Día Mundial del Donante de Sangre.</p> <p>15: Día del Bioquímico.</p> <p>16: La Unión Soviética envía la primera mujer al espacio: Valentina Tereshkova. / Día del Ingeniero.</p>	<p>1: Día del Mar y la Riqueza Pesquera. Día Mundial del Hábitat.</p> <p>3: Día de la Salud Bucal/ Día del Odontólogo.</p> <p>4 al 10: Semana Mundial del Espacio.</p> <p>4: Creación de la Oficina Meteorológica Argentina en Córdoba (Ley 559 de 1872) / Lanzamiento del Primer Satélite Artificial: Sputnik (1957).</p> <p>9: Día del Guardaparque Nacional. /1969 Se inicial la Red Informática, hoy conocida como Internet.</p> <p>10: Día Mundial de la Salud Mental.</p>

<p>28/29: Día de las Enfermedades Raras.</p> <p>18: Día Internacional del Síndrome de Asperger.</p>	<p>17: Día Mundial de lucha contra la desertificación y la sequía.</p> <p>21: Solsticio de Invierno.</p> <p>15 al 26 de junio: XIII Semana de la Ciencia y la Tecnología.</p> <p>26: Día Internacional de la lucha contra el uso indebido y el tráfico ilícito de drogas.</p> <p>27: Día del Biólogo. / Circular del Primer Triunvirato para la creación de un Museo de Historia Natural (1812), origen del actual Museo Argentino de Ciencias Naturales.</p> <p>30: Día Internacional del Asteroide.</p>	<p>13: Día Internacional para la reducción de los desastres.</p> <p>14: Creación de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales UNC (1876). / Día de los Tecnólogos.</p> <p>15: Día Mundial del lavado de manos.</p> <p>15 al 18: Semana de la Donación de Órganos.</p> <p>16: Día Mundial de la Alimentación. / Día Mundial de la Soberanía Alimentaria.</p> <p>18: Día de la Protección de la Naturaleza.</p> <p>21: Día Mundial del Ahorro de Energía.</p> <p>23: Día del Mol.</p> <p>24: Inauguración del Observatorio</p>
---	--	---

Nacional Argentino en la ciudad de Córdoba (1871). / Día de la Astronomía Argentina. / Día de las Naciones Unidas. / Día Mundial de información sobre el desarrollo.

26: Día Latinoamericano para la Prevención de las Quemaduras.

27: Día de la Conciencia Ambiental.

MARZO	JULIO	NOVIEMBRE
<p>3: Día Mundial de la Naturaleza.</p> <p>5: Día Mundial de la Eficiencia Energética.</p> <p>7: Día del campo.</p> <p>8: Día Internacional de la Mujer.</p> <p>12-18: Semana del Cerebro³</p> <p>20: Equinoccio de Otoño</p> <p>21: Día Mundial Forestal /Día Internacional de los Bosques.</p> <p>22: Día Mundial del Agua.</p> <p>23: Día Meteorológico Mundial.</p> <p>24: Día Mundial de la Tuberculosis.</p> <p>26: Día Mundial del Clima.</p> <p>23: Día Meteorológico Mundial.</p>	<p>5: Inauguración de la Estación Astrofísica de Bosque Alegre (1942).</p> <p>7: Día Nacional de la conservación de los suelos.</p> <p>11: Día Mundial de la Población.</p> <p>20: Llegada del hombre a la Luna (1969) / Día del Amigo.</p> <p>27: Día del Antropólogo.</p> <p>28: Día Mundial contra la Hepatitis.</p> <p>28: Creación de la Sociedad Científica Argentina (1872).</p> <p>29: Natalicio de Ladislao J. Biró. (1899)</p>	<p>1: Día del Trasplantado y de la Concientización en la Donación y Trasplante de Órganos.</p> <p>6: Día de Parques Nacionales.</p> <p>9: Día Nacional del Donante de Sangre Voluntario.</p> <p>10: Día Mundial de la Ciencia para la paz y del desarrollo.</p> <p>11: Día Internacional de la Montaña.</p> <p>11 al 17: Semana Internacional de la Ciencia y la Paz.</p> <p>12: Día Mundial contra la Neumonía.</p> <p>15: Día de la Educación Técnica. / Creación del CONET-INET (1959) /</p>

³<http://www.saneurociencias.org.ar/llamado-a-propuestas-para-la-semana-del-cerebro-2018/>

30: Día Nacional de la donación de órganos y tejidos.

31: Día Nacional del Agua.

Celebración del Patrono de los Científicos - San Alberto Magno-

16: Fundación de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO).

Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono.

21: Día de la Enfermera. / Día Mundial de la Televisión.

22: Día de la Flor Nacional –el Ceibo–

26: Día del Químico /Día de la Soberanía Nacional /Día Mundial contra el uso indiscriminado de agroquímicos.

3º jueves de noviembre: Día del Aire Puro.

ABRIL	AGOSTO	DICIEMBRE
<p>7: Día Nacional de la Salud / Día Mundial de la Salud / Día Mundial de la Minería.</p> <p>10: Día del Investigador Científico. / Día Nacional de la Ciencia y la Técnica / Natalicio de Carlos Adolfo Cassaffousth (1854).</p> <p>12. Día Internacional de los Vuelos Espaciales Tripulados.</p> <p>15: Natalicio de Leonardo da Vinci (1452).</p> <p>22: Día Mundial de la Tierra / Creación del Instituto Balseiro.</p>	<p>1 al 7: Semana Mundial de la Lactancia.</p> <p>4: Día Latinoamericano de la Fruta.</p> <p>6: Día de la Enseñanza Agropecuaria. /Día del Ingeniero Agrónomo.</p> <p>9: Primer vuelo del Pulqui 1 (1947).</p> <p>18: Día Provincial de la Prevención de incendios forestales.</p> <p>19 al 21: Feria de Ciencia y Tecnología Provincial.</p> <p>20: Día Mundial del Mosquito.</p> <p>29: Día del Árbol / Lanzamiento del satélite μSAT-1 (Víctor) fabricado en Córdoba (1996). / Día Internacional</p>	<p>1: Día Nacional de la Lucha contra el SIDA.</p> <p>3: Día Mundial del No Uso de Plaguicidas. / Día del Médico.</p> <p>4: Creación del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (1956).</p> <p>5: Día Mundial del Suelo.</p> <p>10: Día de la Declaración Universal de los Derechos Humanos.</p> <p>12: Día de la Maquinaria Agrícola.</p> <p>13: Día Nacional del Petróleo.</p> <p>15: Creación del programa de Naciones Unidas para el Medio</p>

<p>24-30 Semana Mundial de la Inmunización.</p> <p>25: Día Mundial del Paludismo. / Guillermo Marconi (1874).</p> <p>26: Día de Recuerdo del Desastre de Chernobil.</p> <p>28: Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo.</p> <p>26: Día Mundial del Atún.</p> <p>29: Día del Animal.</p>	<p>contra los ensayos nucleares. / Día Internacional del Ruido.</p>	<p>Ambiente.</p> <p>21: Solsticio de Verano.</p> <p>22: Creación del Ministerio de Agua, Ambiente y Energía. Ley 2565. 2011.</p> <p>23: Anuncio del primer motor analítico de Charles Babbage. 1934</p> <p>29: Día Mundial de la Biodiversidad.</p>
---	---	---

Instituciones vinculadas con la ciencia y la tecnología de la provincia de Córdoba.

Institución	Localidad	Institución	Localidad
Museo de Alpa Corral (Paleontología)	Alpa Corral	Universidad Nacional Tecnológica	Córdoba Villa María San Francisco
Museo Municipal de Historia y Ciencias Naturales "Los Sanavirones"	Altos de Chipión	Instituto Universitario de Ciencias Biomédicas	Córdoba
Estación Astrofísica de Bosque Alegre	Bosque Alegre	Instituto de Investigaciones Médicas Mercedes y Martín Ferreyra	Córdoba
Reserva Natural y Cultural Cerro Colorado "Museo Arqueológico"	Cerro Colorado	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Córdoba
Centro científico tecnológico CONICET	Córdoba	Jardín Botánico	Córdoba
Museo Provincial de Ciencias Naturales "Arturo U. Íllia"	Córdoba	Ministerio de Agua, Ambiente y Servicios Públicos	Córdoba
Museo de la Industria	Córdoba	Ministerio de Ciencia y Tecnología	Córdoba

Museo del Colegio Nacional de Monserrat	Córdoba	Centro de Zoología Aplicada	Córdoba
Museo de Niños	Córdoba	Museo Camín Cosquín	Cosquín
Museo de Antropología	Córdoba	Museo Usina Molet	La Calera
Museo "Dr. Alfredo Stelzner"	Córdoba	Museo Tecnológico Aeroespacial	Las Higueras
Museo Meteorológico Nacional "Dr. Benjamín A. Gould"	Córdoba	Museo "William Henry Partridge"	Leones
Instituto Nacional de Tecnología Industrial	Córdoba	Piedra-Cruz-Sur	Mina Clavero
Museo de Zoología	Córdoba	Museo fotográfico de Miramar	Miramar
Museo de anatomía patológica del Hospital Nacional de Clínicas	Córdoba	Museo de la Región de Ansenzuza "Aníbal Montes"	Miramar
Museo Anatómico "Dr. Pedro Ara"	Córdoba	Museo polifacético Rocsen	Nono
Museo Astronómico – Observatorio Astronómico Córdoba	Córdoba	Museo del Riel	Río Cuarto
Observatorio Astronómico Córdoba	Córdoba	Universidad Nacional de Río Cuarto	Río Cuarto

Museo de Ciencias de la Salud	Córdoba	Museo Histórico y de Ciencias Naturales del Instituto Contardo Ferrini	Río Primero
Museo Científico Tecnológico de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales	Córdoba	Museo Rural de Río Primero	Río Primero
Museo Botánico	Córdoba	Museo de Ciencias Naturales Anibal Montes	Río Segundo
Hemoderivados Universidad Nacional de Córdoba	Córdoba	Casa Museo Buffo	Unquillo
Academia Nacional de Ciencias	Córdoba	Paseo ConCiencia	Valle Hermoso
Universidad Nacional de Córdoba	Córdoba	ExpoAcuario	Villa Carlos Paz
Plaza Cielo y Tierra	Córdoba	Casa Museo Amadeo Sabatini	Villa María
Universidad Católica de Córdoba	Córdoba	Museo del Carruaje "El Tacú"	Villa Ciudad Parque



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
CÓRDOBA



ENTRE
TODOS

"2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA"



Plaza Cielo y Tierra – Min. De Educación de Córdoba – UNC
<http://www.cieloytierra.unc.edu.ar/>



Universidad Nacional de Córdoba
<https://www.unc.edu.ar/>



Facultad de Ciencias Agropecuarias – UNC
<http://www.agro.unc.edu.ar/index>.



Museo Prov. de Ciencias Naturales "Arturo U. Íllia"
www.cba.gov.ar/museo-provincial-de-ciencias-naturales/



Museo Tecnológico Aeroespacial
www.gacetaeronautica.com/articulos/2010/011amacu/index.htm

Subsecretaría de Promoción de Igualdad y Calidad Educativa
Tel: 0351-4462400
Santa Rosa 751 -1er piso
Córdoba Capital - República Argentina.

Ministerio de
EDUCACIÓN



Museo de la Región de Ansenúza "Anibal Montes"
http://photos.wikimapia.org/p/00/03/98/21/49_full.jpg



Academia Nacional de Ciencias
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/1c/Academia_Nacional_de_Ciencias_1.JPG



Museo Usina Molet
<http://www.tripin.travel/villa-carlos-paz/museo-usina-molet.html>

Consultas:

Subsecretaría de Promoción de Igualdad y Calidad Educativa, Área de Desarrollo Curricular.

Santa Rosa 751, 1er Piso, Tel. 0351- 4331674/76 Int. 1003 y 1004. Correo electrónico: ciencias.naturales@hotmail.com.
www.igualdadycalidadcba.gov.ar

AUTORIDADES

Gobernador de la Provincia de Córdoba

Cr. Juan Schiaretti

Vicegobernador de la Provincia de Córdoba

Ab. Martín Llaryora

Ministro de Educación de la Provincia de Córdoba

Prof. Walter Mario Grahovac

Secretaría de Educación

Prof. Delia María Provinciali

Subsecretario de Promoción de Igualdad y Calidad Educativa

Dr. Horacio Ademar Ferreyra

Directora General de Educación Inicial

Lic. Edith Teresa Flores

Directora General de Educación Primaria

Lic. Stella Maris Adrover

Director General de Educación Secundaria

Prof. Víctor Gómez

Director General de Educación Técnica y Formación Profesional

Ing. Domingo Horacio Aringoli

Director General de Educación Superior

Mgter. Santiago Amadeo Lucero

Director General de Institutos Privados de Enseñanza

Mgter. Hugo Ramón Zanet

Director General de Educación de Jóvenes y Adultos

Prof. Carlos Omar Brene

Directora General de Educación Especial y Hospitalaria

Lic. Alicia Beatriz Bonetto

Director General de Planeamiento, Información y Evaluación Educativa

Lic. Nicolás De Mori