



PRESIDENCIA DE LA NACION  
Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica  
Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica

“2018 – Año del Centenario de la Reforma Universitaria”

**Coordinadores de Áreas**

**2017**

# AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA FONCyT

Área	Coordinador	Co-coordinador
Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	ADALÍ PECCI	Nora Rotstein
		Marina Palermo
		Gabriela Pagnussaat
		Ismael Dario Bianco
		Sergio Angel
		Viviana Andrea Rapisarda
Ciencias Económicas y Derecho	SILVIA GORENSTEIN	Verónica Robert
		Nancy Cardinaux
Ciencias Física, Matemáticas y Astronómicas	PABLO MININNI	Mario Abadi
		Maria Julia Redondo
		Hernán Pablo Wahlberg
Ciencias Sociales	CLAUDIA DANANI	Agustin Aduriz Bravo
		Ricardo Pautassi
		Sabina Frederic
		Lidia Schiavoni
Médicas I: inmunología, enfermedades infecciosas, oncología y hematología	NORBERTO ZWIRNER	Ruben Motrich
		Marina Simian
		Jorge Quarleri
Médicas II: fisiología y fisiopatología de tejidos, órganos y sistemas de órganos	ANA MARIA FRANCHI	Laura Vivas
		Liliana Bianciotti
		Gustavo Paratcha
Ciencias Químicas	GUSTAVO RIVAS	Néstor Mariano Correa
		Gabriel Radivoy
		Patricia Smichowski
Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	DANIEL MARTINEZ	Lucio Pedro Pinotti
		Eldo Edgardo Avila
		Sergio Vizcaino
		Alicia Favetto

Tecnología Agraria y Forestal	MARTIN OESTERHELD	Cecilia Rousseaux
		Pablo Peri
		Maria Rosa Marano
Tecnología de Alimentos	LILIANA SANTIAGO	Ariel Vicente
		Karina Di Scala
Tecnología Energética, Minera, Mecánica y Materiales	MIRIAM CASTRO	Marcelo Failla
		Liliana Mogni
Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electrónica	PEDRO D'ARGENIO	Cecilia Galarza
		Jorge Solsona
Tecnología Pecuaria y Pesquera	HUGO ORTEGA	Adrian Lifschitz
		Dario Colautti
		Santiago Navas
Tecnología del Medio Ambiente	EDUARDO MIRO	Jorge Froilan Gonzalez
		Cristina Perez Coll
Tecnología Química	GRISELDA EIMER	Vera Alvarez
		Guillermo Picó
CBOS I: fisiología y biología experimental	RAUL MARIN	Manuel Aybar
		Karina Miglioranza
CBOS II: biodiversidad, ecología, genética y evolución	ALICIA NOEMI SERSIC	Francisco Juan Prevosti
		Tomas Atilio Luppi
		Patricia Mirol
		Jorge Zavala
Ciencias Humanas	MARIA GUTIERREZ	Paula Peyloubet
		Norma Lanciotti
		Juan Ennis
		Claudia Mársico
Medicina Humana y Salud y Pública	ALBERTO CROTTOGINI	Alberto Rosa
		Jaime Lazovski

<b>Área</b>	<b>Lista no exhaustiva de Disciplinas que incluye el Área</b>
<b>Ciencias Biológicas de Células y Moléculas</b>	Biología Molecular - Bioquímica - Biofísica - Biotecnología - Genética Molecular - Inmunología molecular - Microbiología molecular - Virología molecular - Oncología Molecular. Biología Celular - Biología del Desarrollo - Neurobiología - Cronobiología - Microbiología - Inmunología – Oncología.
<b>Fisiología y Biología Experimental</b>	Anatomía - Morfología - Fisiología Animal - Vegetal y de Hongos - Ecofisiología - Biología del Desarrollo - Ecotoxicología - Endocrinología - Biología Reproductiva - Neurofisiología - Parasitología - Etología - Fisiología del comportamiento.
<b>Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución</b>	Biodiversidad - Taxonomía - Filogenia - Genética - Citogenética - Genética de Poblaciones - Estudios Evolutivos - Ecología de Poblaciones - Ecología de Comunidades - Ecología del Paisaje - Ecología Regional - Ecología Microbiana - Biología de la Conservación - Ecología Molecular - Epidemiología - Limnología - Oceanografía Biológica - Macroecología - Filogeografía - Ecología del Comportamiento - Paleobiología.
<b>Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología</b>	Inmunología, alergias, inflamación – Infectología, Microbiología, Virología, Parasitología, Micología, Bacteriología - Oncología - Hematología - Biotecnología, Toxicología y Farmacología en relación con estas disciplinas y subdisciplinas.
<b>Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos</b>	Fisiología y fisiopatología de los sistemas/aparatos endocrino, circulatorio, nervioso, ósteo-artro-muscular, tegumentario, respiratorio, digestivo, reproductor, excretor, etc., exceptuando el sistema inmune y la hematología - Fisiología y fisiopatología de la nutrición, el metabolismo y el medio interno - Genética humana - Biotecnología, toxicología y farmacología en relación con estas disciplinas.
<b>Medicina Humana y Salud Pública</b>	Higiene - Administración Hospitalaria - Epidemiología - Medicina Legal y Forense -Medicina del Trabajo - Organización y gestión sanitaria - Medicina Preventiva -Especialidades Médicas Clínicas y Quirúrgicas - Odontología - Desarrollo y Aplicación de Tratamientos Farmacológicos y de Tecnología Biomédica -Farmacovigilancia y Farmacoeconomía - Fisiopatología Humana.
<b>Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas</b>	Lógica General y Aplicaciones – Álgebra - Análisis y Análisis Funcional - Ciencia de los Ordenadores - Geometría - Teoría de Números - Análisis de Números - Investigación Operativa - Probabilidad - Estadística - Biomatemáticas - Topología - Astronomía Óptica - Cosmología y Cosmogonía - Medio Interplanetario - Planetología - Radioastronomía - Sistema Solar - Acústica - Electromagnetismo - Electrónica - Mecánica - Física Molecular – Biofísica – Física Atómica y Nuclear - Nucleónica - Óptica - Química Física - Física del Estado Sólido - Física Teórica - Termodinámica - Unidades y Constantes - Física Altas Energías
<b>Ciencias Químicas</b>	Química Analítica - Química Biológica – Biofísicoquímica - Química Inorgánica - Química Macromolecular - Química Nuclear - Química Orgánica - Química Farmacéutica. Química Medicinal - Química de Materiales.
<b>Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas</b>	Ciencias de la Atmósfera - Climatología - Geodesia - Geología - Geoquímica - Geomorfología - Geofísica - Hidrología - Geotécnica - Meteorología - Oceanografía - Ciencias del Suelo – Paleontología
<b>Ciencias Económicas y Derecho</b>	Política Fiscal y Hacienda Pública nacionales - Econometría - Contabilidad Econometrica - Contabilidad Económica – Economía - Organización Industrial y Políticas Gubernamentales - Economía Internacional - Organización y Dirección de Empresas - Economía Sectorial - Demografía – Geografía Económica - Ciencias Jurídicas - Teoría y Métodos Generales del Derecho - Derecho Internacional - Organización Jurídica - Legislación y Leyes Nacionales
<b>Ciencias Humanas</b>	Arqueología – Antropología (Biológica, Filosófica) – Arquitectura y Urbanismo – Filosofía – Geografía – Historia – Lingüística – Teoría, Análisis y Crítica de las Artes
<b>Ciencias Sociales</b>	Antropología (Cultural, Social) - Ciencia Política - Demografía - Ciencias de la Educación - Psicología - Psicopedagogía - Sociología – Ciencias de la Comunicación

<b>Tecnología Agraria y Forestal</b>	Ingeniería Agrícola - Agroquímica - Agronomía - Ingeniería Forestal - Horticultura – Fitopatología - Producción Animal
<b>Tecnología Pecuaria y Pesquera</b>	Producción Animal - Peces y Fauna Silvestre - Acuicultura - Ciencias Veterinarias -
<b>Tecnología de Alimentos</b>	Tecnología de Alimentos - Tecnología Bioquímica – Tecnología de la conservación de alimentos – Microbiología de los alimentos -
<b>Tecnología del Medio Ambiente</b>	Tecnología e Ingeniería del Medio Ambiente - Ingeniería de Residuos – Contaminación atmosférica, del agua y del suelo – Tecnología de aguas residuales – Regeneración y bioremediación – Ingeniería sanitaria - Ecosustentabilidad
<b>Tecnología Química</b>	Tecnología Bioquímica - Tecnología Metalúrgica - Ingeniería y Tecnologías Químicas - Tecnología del Carbón y el Petróleo - Biotecnología - Tecnología Minera - Tecnología Textil
<b>Tecnología Energética, Minera, Mecánica y de Materiales</b>	Tecnología de la Construcción - Tecnología de Materiales - Tecnología Eléctrica - Instrumentación - Tecnología Mecánica - Tecnología Energética y Nuclear – Tecnología Minera
<b>Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electrónica</b>	Tecnología de la Información y las Comunicaciones - Ingeniería de Computadores - Informática - Electrónica - Instrumentación - Ingeniería de Sistemas - Robótica - Tecnologías Avanzadas de Producción