

1° CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

CONFERENCISTAS MAGISTRALES

- **DRA. VIOLETA GUYOT**



"Ciencia Tecnología y Sociedad. Una mirada desde nuestra situacionalidad histórica"

8 DE NOVIEMBRE/10.40HS/ HALL DEL RECTORADO UNSJ

BREVE CV: Profesora de Filosofía por la UNLP Profesora Emérita por la UNSL Maestra de Filosofía, distinción otorgada en el II Congreso Internacional de Filosofía, Argentina, 2007 Ex Docente de Introducción a la Filosofía y Epistemología en las Carreras de Ciencias de la Educación y Psicología de la UNSL En la actualidad docencia de grado: Profesorado en matemáticas: Curso de filosofía e historia de la matemática Profesorado en Física: Curso de filosofía e historia de la física Licenciatura y profesorado en Ciencias de la Educación: Curso de Filosofía de la Educación

- **DR. MIGUEL ÁNGEL BARRETO**



"Pandemia e investigaciones urbanas. Nuevos problemas e impactos en las agendas de investigación"

8 DE NOVIEMBRE/18HS/ FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO- UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

BREVE CV: ARQUITECTO, Universidad Nacional del Nordeste (1989). • MAGÍSTER EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL, Universidad Nacional de Misiones (1998). • DOCTOR EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL, Universidad Nacional de Misiones (2004). • INVESTIGADOR PRINCIPAL de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico, CONICET. • CATEGORÍA I del Programa de Incentivos a docentes–investigadores de Universidades Nacionales, Ministerio de Educación. • PROFESOR TITULAR ORDINARIO Desarrollo Urbano I de la FAU-UNNE (Desde 2013) • PROFESOR ADJUNTO ORDINARIO de la Teoría del Diseño y la Gestión Urbana (Ex Sociología Urbana) FAUUNNE (Desde 1999) • DECANO de la Facultad

de Arquitectura y Urbanismo, UNNE (Desde 2016). • DIRECTOR del Doctorado de la Universidad Nacional del Nordeste en Arquitectura y Urbanismo. • DIRECTOR DE CUADERNO URBANO. ESPACIO, CULTURA Y SOCIEDAD. Publicación científica ISSN 1666–6186. • PROMOTOR DE LA CREACIÓN del Instituto de Investigación para el Desarrollo del Territorio y el Hábitat Humano IIDTHH (UNNE-CONICET). • VICEDIRECTOR (Entre 2005-2011) y DIRECTOR (Entre 2012-2014) del Instituto de Investigación y Desarrollo en Vivienda IIDVI–FAU–UNNE. • Autor de numerosos artículos, libros y capítulos de libros

- **DRA. NOEMÍ MARÍA GIRBAL –BLACHA**



"Organización y gobernanza de la ciencia y tecnología, claves para una agenda de inclusión"

9 DE NOVIEMBRE/10HS/ SALÓN DE ACTOS FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES – UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

BREVE CV: * Profesora y Doctora en Historia, Universidad Nacional de La Plata, 1972 (Argentina) * Investigadora Superior Emérita del CONICET * Profesora Emérita de la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ) * Especialista en Historia Agraria Argentina. * Autora de 25 libros y un centenar y medio de artículos en Revistas nacionales e internacionales de reconocido nivel científico * Directora de programas y Proyectos I+D sobre “La Argentina rural: espacios regionales, sujetos sociales y políticas públicas. Siglos XX y XXI” (CONICET, UNQ, MINCyT y CNPq-Brasil). * Directora de becarios, tesis y investigadores nacionales y latinoamericanos en el CONICET, la Agencia de I+D+i del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación de la Argentina y en universidades nacionales, brasileñas y españolas. * Miembro de RIEMUR-Rede Internacional de Estudos do Mundo Rural. (BRASIL) * Miembro del Comité Editorial en Revistas nacionales e internacionales de la especialidad. * Presidente de la Asociación Argentina de Historia Económica (1996-2001) * Directora del CONICET por las Ciencias Sociales y las Humanidades (2001-2008) * Vicepresidente de Asuntos Científicos del CONICET, 2008-2010 * Dra. Honoris Causa por las Universidades de Pau et Pays de l’Adour (Francia, 2007), Nacional de San Juan (Argentina, 2014) y Nacional de Misiones (Argentina, 2017) * Premio “Bernardo Houssay” como Investigadora de la Nación Argentina a la Trayectoria Científica. Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación (MINCyT, Argentina 2011) * Experta de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) * Miembro de la Academia Nacional de la Historia * Directora de la Colección Convergencia de la Editorial de la UNQ * Profesora asociada al programa de doctorado internacional HERITECHS (Heritage, Cultural Economics, Technology and Cultural Sustainability) y Máster Erasmus Mundus. Universidad de Alicante, España, desde 2019.

- **DR. SANTIAGO DANIEL PALMA**



“Nanocristales de uso farmacéutico e impresión 3D de medicamentos”

9 DE NOVIEMBRE/18.30HS/ AULA MAGNA DE LA FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES- UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUYO

BREVE CV:

Farmacéutico / Bioquímico y Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), Argentina. Actualmente es Profesor Titular de la misma Universidad e Investigador Principal del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, CONICET. Realizó su estancia posdoctoral en la Università degli Studi di Firenze (Italia) durante el año 2005. Su proyecto de Investigación está relacionado al diseño, desarrollo y evaluación de Plataformas nanotecnológicas de liberación de fármacos en el marco del cual ha dirigido y codirigido más de 12 Tesis Doctorales. Ha publicado más de 140 trabajos científicos en revistas internacionales y es coautor de 15 Patentes de Invención. Ha recibido numerosos premios vinculados a su actividad científica y profesional entre los que se destaca el Premio Houssay 2018 en el área Química no Biológica, Ciencias de la Tierra del Agua y de la Atmósfera y el Premio de la Academia Iberoamericana de Farmacia en el año 2018. Es Académico Extranjero en la Real Academia de Farmacia de España y de la Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica. Es Director de la Especialización en Farmacia Comunitaria de la Universidad Nacional de Córdoba y docente de la Diplomatura en Servicios Farmacéuticos de la Asociación Civil Club Académico (ACCA) de la cual es Presidente. Es miembro titular de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE), la Asociación Argentina de Investigación en Visión y Oftalmología (AIVO) y Presidente/Vicepresidente del Comité Ejecutivo de la Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas, RICIFA. Ha sido el Director del Departamento de Ciencias Farmacéuticas y del Centro de Información de Medicamentos (CIME) de la Universidad Nacional de Córdoba. Actualmente es el Director del Instituto de CONICET, UNITEFA, Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica.

- **DR. ALBERTO RODOLFO KORNBLIHTT**



"Los caminos del gen a las proteínas y la importancia de la ciencia básica para la sociedad"

JUEVES 10 DE NOVIEMBRE/10HS/ SALA DE VIDEOCONFERENCIAS FACULTAD DE CS. EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES–
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

BREVE CV: Se graduó como biólogo (1977) en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN) [1] de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y obtuvo el título de Doctor en Química (especialidad Bioquímica) en la Fundación Campomar (1980) dirigido por Héctor Torres. Hizo un postdoctorado (1981-1984) en la Sir William Dunn School of Pathology de la Universidad de Oxford, dirigido por Tito Baralle, donde clonó el gen de la fibronectina humana y descubrió su splicing alternativo. Es Profesor Titular Plenario en el Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular (DFBMC) [2] de la FCEN, Investigador Superior del CONICET y Director del Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias (IFIBYNE-UBA-CONICET) [3]. Entre 2002 y 2017 fue International Research Scholar del Howard Hughes Medical Institute (HHMI). Fue galardonado con la beca Guggenheim (1991), el premio Konex de Platino (2003), un subsidio/beca especial de la Fundación Antorchas (2000-2008), la Medalla del Bicentenario (2010) y el Premio Houssay Trayectoria en Química, Bioquímica y Biología Molecular (2010). Es miembro de consejos científicos de institutos de investigación en Sudáfrica y Uruguay y formó parte del Comité Nacional de Ética en Ciencia y Tecnología de Argentina (CECTE). Dirigió 20 tesis doctorales, organizó 5 reuniones científicas internacionales, es co-organizador del meeting sobre procesamiento del RNA mensajero del Cold Spring Harbor laboratory en 2017, 2019 y 2021. Fue miembro del Board of Reviewing Editors de la revista Science (2010-2015). Es Editor en Jefe de la revista Transcription [4], miembro del Board del FASEB Journal y fue presidente de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular (SAIB) en el período 2010-2011. En 2011 recibió la mención de honor Domingo Faustino Sarmiento del Senado de la Nación, el premio Perfil a la Inteligencia, la mención Maestros de Vida de la CETERA, el premio Investigador de la Nación Argentina 2010, otorgado por la Presidencia de la Nación y fue elegido miembro extranjero de la National Academy of Sciences de EEUU y en 2021 incorporado al Editorial Board del PNAS. En 2012 ha recibido el premio en Ciencias Médicas de la TWAS (The World Academy of Sciences), ha sido elegido miembro de la EMBO (European Molecular Biology Organization) y Académico de la Academia Nacional de Ciencias de Argentina. En 2013 fue galardonado con los premios Konex de Platino en biología molecular y de Brillante como científico más destacado de la década 2003-2013, compartido con el físico Juan Martín Maldacena, e incorporado a la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. En 2017 fue incorporado a la Academia de Ciencias de América Latina. En 2017 fue incorporado a la Academia de Ciencias de América Latina y en 2022 a la Académie des Sciences de Francia.

- **DR. TEODIANO FREIRE BASTOS – FILHO**



"Avances en neuro – rehabilitación robótica"

VIERNES 11 DE NOVIEMBRE/10HS/ SALÓN DE ACTOS FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES – UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

BREVE CV: Graduado en Ingeniería Eléctrica por la “Universidade Federal do Espírito Santo”, de Vitoria, Brasil (1987), Especialista en Automatización/Robótica por el Instituto de Automática Industrial (IAI) del CSIC, de Madrid, España (1989), es Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid, España (1994), e hizo dos posdoctorados, siendo uno en la Universidad de Alcalá (España, 2005) y otro en la RMIT University (Australia, 2012). Actualmente es Profesor Titular de la Universidade Federal do Espírito Santo (Vitoria, Brasil) e investigador nacional del CNPq. Su experiencia está en el área de Ingeniería Eléctrica con énfasis en sistemas de medición y de control con aplicación a robots móviles, robots industriales, robótica de rehabilitación, tecnologías de asistencia, así como en el procesamiento de señales biomédicas (sEMG, EOG, ECG y EEG). Ha organizado 15 congresos nacionales e internacionales (CBEB2020, IWAT2019, CBA2016, IWAT2015, ISSNIP2014, 2013, 2012, 2011 y 2010, IWSSIP2010, BIODEVICES2010, 2009 y 2008, e IBERDISCAP2006, 2003), es revisor de varias revistas científicas (JMBE, JNER, Robotica, RAS, Sensors, Muscle & Nerve, etc), y congresos (IEEE, ISSNIP/BRC, ICRA, Biodevices, etc), y ha publicado más de 700 trabajos científicos: 136 artículos en revistas científicas nacionales e internacionales (IEEE, Sensors and Actuators, Sensor Review, Control Engineering Practice, Journal of Medical and Biological Engineering, etc.), 603 trabajos en congresos nacionales e internacionales (IEEE, IFAC, etc.), 4 libros científicos internacionales (inglés y español), 1 libro científico nacional, 9 libros de conferencias y 53 capítulos de libro. Además, posee una patente internacional y ocho patentes nacionales de invención, y ha desarrollado 18 productos/procesos sin registro de patente. Su índice h en Google Scholar es 28, en Scopus es 21 y en Web of Science es 16. Ya ha dirigido 7 estudiantes de post-doctorado, 36 tesis de doctorado, 56 de maestría, 49 de grado y 50 trabajos de Iniciación Científica, y actualmente dirige 9 tesis de doctorado y 6 de maestría.

- **DR. ROBERTO PAGÉS LLOVERAS**



"Justicia Terapéutica"

VIERNES 11 DE NOVIEMBRE/18.30HS/ AULA MAGNA MONS. DR. FRANCISCO MANFREDI - FACULTAD DE FILOSOFÍA Y HUMANIDADES- UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUYO

BREVE CV: Procurador – Abogado por la Universidad Nacional de Córdoba (1987) • ESPECIALISTA en Derecho Procesal, con mención en Procesal Civil (UCCUYO) • JUEZ de la Cámara Civil, Comercial y Minería de San Juan, sala II • DIRECTOR de área Cuyo de la escuela judicial de Fundesi • CONSEJERO Regional por San Juan de la Asociación Argentina de Derecho Procesal • COORDINADOR por San Juan (U.C.Cuyo) de la Maestría y Especialización en Magistratura y Gestión Judicial.