



**CIENCIAS AGRARIAS, DE LAS INGENIERIAS Y DE LOS MATERIALES**

OM	Apellido	Nombre	Tema de Investigación	Lugar de Trabajo en el Exterior	Director Exterior	Decision
1	CRUZ	MERCEDES CECILIA	Ecología microbiana de biopelículas en el microbioma del agua potable: implicancias para el monitoreo y salud pública	SINGAPORE CENTRE FOR ENVIRONMENTAL LIFE SCIENCES ENGINEERING (SCELSE), SINGAPUR	Stefan WUERTZ	OTORGADA
2	ALBANESI	ALEJANDRO EDUARDO	Diseño computacional mediante optimización de materiales para mecanismos y estructuras flexibles	DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING, VIRGINIA POLYTECHNIC INSTITUTE AND STATE UNIVERSITY, ESTADOS UNIDOS	Pablo TARAZAGA	OTORGADA
3	LAORETANI	DANIELA SOLEDAD	Optimización de procesos agroalimenticios	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIA DE LA ALIMENTACION CIAL-UMA, UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID, ESPAÑA	María Dolores DEL CASTILLO	OTORGADA
4	DE PAEPE	LUISA JOSEFINA	Un balance energético ambiental para caracterizar el agroecosistema pampeano	PLECO, UNIVERSIDAD DE AMBERES, BÉLGICA	Sara VICCA	OTORGADA
5	BARBOSA	LUCÍA ISABEL	Estudio de baterías ion-litio basadas en materiales reciclados de celdas agotadas en combinación con compuestos derivados de minerales de litio procedentes de la República Argentina	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE NANOQUÍMICA, FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA, ESPAÑA	Alvaro CABALLERO	NO OTORGADA
6	GAMBA	MARTINA	Desarrollo y caracterización de materiales de intercalación para cátodos en baterías ion-litio	INSTITUTE FOR APPLIED MATERIALS, CERAMIC MATERIALS AND TECHNOLOGY, KARLSRUHE INSTITUTE OF TECHNOLOGY, ALEMANIA	Claudia BUCHARSKY	NO OTORGADA
7	GONZALEZ	CARINA VERÓNICA	Respuestas de la vid a la calidad de luz. Nuevas propuestas de manejo de cultivo hacia una viticultura sustentable	TREE ECOPHYSIOLOGY AND ECOSYSTEM GROUP, FACULTY OF SCIENCE OF TECHNOLOGY, FREE UNIVERSITY OF BOZEN-BOLZANO, ITALIA	Massimo TAGLIAVINI	NO OTORGADA
8	ZANON MARTINEZ	JUAN IGNACIO	El rol ecológico de los depredadores tope en ambientes modificados, el puma (Puma concolor) en el mosaico ganadero de la región semidesértica del centro de Argentina	WHAPA LAB, DEPARTMENT OF FISH AND WILDLIFE CONSERVATION, VIRGINIA TECH, ESTADOS UNIDOS	Marcella KELLY	NO OTORGADA
9	GRELLET BOURNONVILLE	CARLOS FROILAN	Estudio de los mecanismos inducidos por la proteína fúngica AsES en plantas como base para generar estrategias para el manejo fitosanitario y productivo de cultivos agrícolas	CENTRO DE CIENCIAS GENÓMICAS, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO, MÉXICO	Mario SERRANO	NO OTORGADA

**CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD**

OM	Apellido	Nombre	Tema de Investigación	Lugar de Trabajo en el Exterior	Director Exterior	Decision
1	FERRONATO	MARÍA JULIA	Terapia antitumoral con nuevos análogos de calcitriol y nanopartículas magnéticas	VALL D'HEBRON INSTITUTE OF ONCOLOGY (VHIO), HOSPITAL VALL D' HEBRON, ESPAÑA	Joaquín ARRIBAS	OTORGADA

2	TARRAGONA	EVELINA LUISA	Epidemiología de garrapatas y de microorganismos transmitidos por garrapatas de importancia veterinaria y para la salud pública en sistemas de ganadería extensiva de la República Argentina	INSTITUTO DE ECOLOGÍA, UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS, BOLIVIA	Carlos Israel MOLINA	OTORGADA
3	YAÑEZ	AGUSTINA	Caracterización morfológico-molecular y modelos de distribución de helechos de América del Sur con impacto antrópico: el caso de <i>Pteridium esculentum</i> (dennstaedtiaceae)	THE PRINGLE HERBARIUM, DEPARTMENT OF PLANT BIOLOGY, UNIVERSITY OF VERMONT, ESTADOS UNIDOS	Michael SUNDUE	OTORGADA
4	PRONSATO	LUCÍA	Rol de la testosterona frente a la apoptosis en células musculares esqueléticas murinas C2C12	LABORATORIO DE MEDICINA MITOCONDRIAL Y ENZIMOLOGÍA, DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOMÉDICAS Y NEUROMOTORAS (DIBINEM), UNIVERSIDAD DE BOLOGNA, ITALIA	María Luisa GENOVA	OTORGADA
5	SALZMAN, VALENTINA	VALENTINA	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> como plataforma para la identificación de mecanismos que extienden la longevidad celular: papel de los eisosomas	DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY, SCHOOL OF MEDICINE, UNIVERSITY OF NEW MEXICO HEALTH SCIENCE CENTER, UNIVERSITY OF NEW MEXICO, ESTADOS UNIDOS	Mark MCCORMICK	NO OTORGADA
6	BAZTERRICA, MARIA CIELO	MARÍA CIELO	Ingenieros ecosistémicos invasores y su interacción con especies invasoras asociadas, en relación a los efectos de otros forzantes comunitarios en condiciones actuales y futuras	INSTITUTE OF ANTHROPIC IMPACT AND SUSTAINABILITY IN MARINE ENVIRONMENT (IAS), CNR NATIONAL RESEARCH COUNCIL, ITALIA	Giusepa BUSCAINO	NO OTORGADA

#### CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

OM	Apellido	Nombre	Tema de Investigación	Lugar de Trabajo en el Exterior	Director Exterior	Decision
1	DIAZ MARTINEZ	IGNACIO	Registro icnológico de vertebrados continentales del Jurásico de Patagonia, Argentina: implicancias icnotaxonómicas, paleobiológicas y evolutivas	DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA, FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO, ESPAÑA	Francisco Javier PEREDA SUBERBIOLA	OTORGADA
2	MAYORA	GISELA PAOLA	Capacidad de autodepuración de lagunas de la llanura aluvial del río Paraná Medio	DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA, CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS, INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (CINVESTAV), MÉXICO	Frederic THALASSO	OTORGADA
3	RAMIREZ	MARCOS ARIEL	Soluciones exactas de teorías de gravedad y el universo temprano	CENTRO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS (CECS), CHILE	Cristian MARTINEZ	OTORGADA
4	SILVERO	MARÍA JAZMÍN	Nuevos nanofármacos biocompatibles para tratamiento de enfermedades infecciosas resistentes a antibióticos	DEPARTMENT OF CHEMISTRY, SAINT FRANCIS XAVIER UNIVERSITY, CANADÁ	Geniece HALLETT-TAPLEY	OTORGADA

#### CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

OM	Apellido	Nombre	Tema de Investigación	Lugar de Trabajo en el Exterior	Director Exterior	Decision
1	DAGATTI	MARIANO JESÚS	Hegemonía discursiva, identidades e imaginarios políticos en la Argentina Contemporánea	DEPARTMENT OF ENGLISH, COLLEGE OF THE LIBERAL ARTS, THE PENN STATE UNIVERSITY, ESTADOS UNIDOS	John SELZER	OTORGADA

2	GRECO MAINERO	MARIANO CATRIEL	Análisis multiescala de cronología y demografía en el Valle de Santa María, Catamarca, entre los siglos IX y XVII D.C.	DEPARTMENT OF ARCHAEOLOGY, SIMON FRASER UNIVERSITY, CANADÁ	Jhon WELCH	OTORGADA
3	MERINO	GABRIEL ESTEBAN	América Latina en la transición histórica mundial. Posneoliberalismo y multipolaridad relativa, proyectos estratégicos, modelos de desarrollo, modelos de integración y análisis grupos y fuerzas político sociales	ARRIGHI CENTER FOR GLOBAL STUDIES, JOHN HOPKINS UNIVERSITY, ESTADOS UNIDOS	Beverly SILVER	OTORGADA
4	CIARLO	NICOLAS CARLOS	Procesos de transferencia e innovación tecnológica en el ámbito rioplatense y sus vínculos de ultramar (siglos XVIII y XIX): una mirada desde la Arqueología marítima y del conflicto	LABORATORIO DE ESTUDIOS Y CONSERVACIÓN DE MATERIALES DEL PATRIMONIO HISTÓRICO (LEC-PH), DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA Y QUÍMICA INÓRGANICA, FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES, UNIVERSIDAD DE CADIZ (UCA), ESPAÑA	Manuel BETHENCOURT NUÑEZ	OTORGADA
5	CAMARDA	MAXIMILIANO	De la competencia a la complementariedad. El transporte en la provincia de Entre Ríos (1947- 2008)	DIVISIÓN ESTUDIOS DE POSTGRADO-FACULTAD DE ECONOMIA, UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, MÉXICO	Antonio IBARRA	NO OTORGADA

#### DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL Y PROYECTOS COMPLEJOS

OM	Apellido	Nombre	Tema de Investigación	Lugar de Trabajo en el Exterior	Director Exterior	Decision
1	ORTIZ	MARIANA GISELA	Diseño y caracterización de materiales de electrodo con aplicación en baterías de litio	DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC TECHNOLOGY, FECC, BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, REPÚBLICA CHECA	Thomas KAZDA	OTORGADA