



Resultados Convocatoria de Becas Externas Agosto 2024

Becas Postdoctorales Externas para Jóvenes Investigadores del Conicet

APELLIDO Y NOMBRE	CANTIDAD DE MESES	TEMA DE INVESTIGACIÓN	LUGAR DE TRABAJO	DIRECTOR DEL EXTERIOR	DECISION
DALMASSO, ESTEFANÍA DAFNE	3 MESES	Invariancia por pesos para los espacios de John-Nirenberg	DEPARTAMENTO DE ANALISIS MATEMATICO ; UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	Jorge Juan Betancor Pérez	OTORGADA
IBAÑEZ MARTÍN, MARÍA MARÍA	3 MESES	Las políticas energéticas globales y su efecto sobre la pobreza, vulnerabilidad e inseguridad energética: ¿son aplicables a las economías de América Latina?	CENTER ON GLOBAL ENERGY POLICY (CGEP) ; COLUMBIA UNIVERSITY	Hernandez, Diana	OTORGADA
ROMERO, FERNANDO MATIAS	12 MESES	Análisis e identificación de compuestos con actividad antimicrobiana producidos por bacterias endófitas para el control de plagas y enfermedades hortícolas	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	González Coloma, Ana Azucena	OTORGADA
LEVIT, ROMINA	4 MESES	Desarrollo de nuevas estrategias de uso de bacterias lácticas seleccionadas para la administración de moléculas con propiedades anti-inflamatorias y/o anti-cancerígenas: caracterización y análisis funcional	INSTITUT NATIONALE DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE MICROBIOLOGIE DE L'ALIMENTATION AU SERVICE DE LA SANTÉ (MICALIS)	Bermúdez-Humarán, Luis	OTORGADA
LEVORATTI, ALEJO	5 MESES	Intercambios en la formación superior en Educación Física. Análisis de redes y circulación de saberes y prácticas entre Argentina y España	FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD DE ALCALA	María Dolores, González Rivera	OTORGADA

RODRÍGUEZ, SERGIO ANTONIO	12 MESES	SÍNTESIS DE PRODUCTOS NATURALES CON UN ESQUELETO DE 2,3-DIHIDRO‑1H‑INDENO Y SUS ANÁLOGOS.	INSTITUT CATALÀ D'INVESTIGACIÓ QUÍMICA (ICIQ) ; BARCELONA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	Echavarren, Antonio M.	OTORGADA
AVERBUJ, ANDRES	3 MESES	Efecto de no consumo (ENC) de la estrella depredadora Meyenaster gelatinosus sobre las respuestas de alimentación y respiratorias de diferentes etapas del ciclo de vida de Crepipatella peruviana	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS Y LIMNOLOGICAS ; FACULTAD DE CIENCIAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE	Oscar Chaparro	OTORGADA
DI BLANCO, YAMIL EDGARDO	8 MESES	Monitoreo y conservación de especies amenazadas en el hemisferio sur	SCHOOL OF ENVIRONMENTAL AND LIFE SCIENCES ; UNIVERSITY OF NEWCASTLE	Matt Hayward	OTORGADA
MORALEJO, REINALDO ANDRES	6 MESES	Campesinado, movilidad y paisajes. Nuevas herramientas teórico-metodológicas para el estudio de los espacios agrarios	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ANTIGUEDAD Y LA EDAD MEDIA ; FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	Retamero Serralvo, Félix	OTORGADA
EUILLADES, LEONARDO DANIEL	4 MESES	Procesamiento de datos de Radar de Apertura Sintética (SAR) full-polarimétricos banda L adquiridos en modalidad TOPSAR por el sensor SAOCOM-1 para la generación de mapas de humedad de suelo.	INSTITUTO PER IL RILEVAMENTO ELETTRROMAGNETICO DELL'AMBIENTE (IREA) ; CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	Antonio NATALE	APROBADA
TARIFA, MARIA CLARA	12 MESES	ESTUDIO INTEGRAL DE LA BIOACCESIBILIDAD DE LOS POLIFENOLES DE LA SIDRA Y SU EFECTO MODULATORIO SOBRE LA MICROBIOTA INTESTINAL UTILIZANDO UN MODELO DINÁMICO IN VITRO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION (CIAL); CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	Moreno-Arribas, María Victoria	APROBADA
ROSSI, FRANCO RUBÉN	10 MESES	Control del cancro de la base del tallo en colza. Evaluación de la situación de la enfermedad en Uruguay y Argentina.	ESTACION EXPERIMENTAL LA ESTANZUELA ; INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION AGROPECUARIA	Stewart, Silvina	APROBADA

PRUCCA, CESAR GERMAN	4 MESES	ESFINGOSINA QUINASA 1 COMO BLANCO TERAPEUTICO PARA MEJORAR LA EFICACIA DE LA TERAPIA FOTODINÁMICA PARA EL GLIOBLASTOMA	STONY BROOK CANCER CENTER (STONY BROOK)	Hannun, Yusuf	APROBADA
FERNANDEZ ALFAYA, JOSE ELIAS	5 MESES	Bioprospección de toxinas peptídicas con propiedades bioactivas en venenos de gusanos nemertinos (BIOVENE)	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	Annie Machordom	APROBADA
LÓPEZ, MAGDALENA	3 MESES	Tensiones políticas, sociales y económicas en torno a la primera acuñación de moneda en Paraguay durante los gobiernos de Carlos Antonio López (1841-1862)	CENTRO DE ESTUDIOS ANTROPOLOGICOS (CEADUC) ; UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCION	Peris Castiglioni, Carlos Aníbal	APROBADA
DUKUEN, JUAN PABLO	7 MESES	Socialización juvenil, moral y política en colegios de elite: indagaciones frente al avance de la extrema derecha.	INSTITUT FUR ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN ; KULTUR SOZIAL UND BILDUNGSWISSENSCHAFTLINCHEN FAKULTAT ; HUMBOLDT-UNIVERSITAT ZU BERLIN	Marcelo Caruso	APROBADA
LONGO, JULIETA	6 MESES	Tecnologías digitales y transformaciones del trabajo: usos de las plataformas de trabajo remoto en Argentina y Canadá durante la postpandemia.	CENTRE URBANISATION CULTURE SOCIETE ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Longo, María Eugenia	APROBADA
QUIROGA, MARÍA VICTORIA	3 MESES	Estudio del metagenoma viral y de la interacción virus-bacteria de la Laguna de Chascomús	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (ICM) ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	Vaqué Vidal, María Dolors	APROBADA
GREIF, ESTEBAN AUGUSTO	3 MESES	Los caballeros hospitalarios y sus actividades médico-asistenciales en la Península Ibérica (siglos XII al XV)	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS; UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	Ayala Martínez, Carlos	APROBADA
VALES, DAMIÁN GUSTAVO	7 MESES	Transferencia de microplásticos a lo largo de las redes tróficas costeras del	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA, ECOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES ; FACULTAD DE	Cardona Pascual, Luis	APROBADA

		Océano Austral y del Atlántico Sudoccidental	BIOLOGIA ; UNIVERSIDAD DE BARCELONA		
FORNERO, ESTEBAN LUIS	6 MESES	Análisis de Sitios Activos en Óxidos Complejos Bajo Condiciones de Reacción	BROOKHAVEN NATIONAL LABORATORY ; CENTER FOR FUNCTIONAL NANOMATERIALS	Boscoboinik, J. Anibal	APROBADA
MARTYNIUK, NICOLÁS ALEJANDRO	3 MESES	La deposición atmosférica de nitrógeno en nieve y su impacto en arroyos de alta montaña	INSTITUTO DE ECOLOGIA ACUATICA ; UNIVERSIDAD DE GIRONA	Romani Cornet, Anna Maria	APROBADA
ACTIS, MARCELO JESÚS	6 MESES	Algoritmos para coarsening y quasi-interpolación en espacios de splines jerárquicos: aplicaciones a ecuaciones de ondas	INSTITUTO DE CIBERNETICA, MATEMATICA Y FISICA (ICIMAF) ; AGENCIA DE ENERGIA NUCLEAR Y TECNOLOGIAS AVANZADAS ; MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	Victoria Hernández Mederos	APROBADA
ERLEJMAN, ALEJANDRA GISELLE	3 MESES	Revalorización de descartes agroindustriales de cerezas (Prunus avium L.): Estudio de la actividad antiinflamatoria y protectora de la permeabilidad intestinal.	DEPARTMENT OF NUTRITION ; COLLEGE OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE ; UNIVERSITY OF CALIFORNIA AT DAVIS	Patricia OTEIZA	APROBADA
VENIER, CÉSAR MARTÍN	3 MESES	Desarrollo de un modelo computacional de flujos multifásicos aplicado a procesos de reducción de hierro para producción de energía sin emisiones de CO2.	CHEMICAL PROCESS INTENSIFICATION GROUP ; DEPARTMENT OF CHEMICAL ENGINEERING AND CHEMISTRY ; EINDHOVEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	Roghair, Ivo	APROBADA
RODRÍGUEZ KAMENETZKY, ADRIANA RAQUEL	12 MESES	El nacimiento de las estrellas: Una inmersión profunda en el relevamiento VOLS (Very Large Array Orion Large Survey)	INSTITUT DE CIENCIES DE L'ESPAI ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	Girart, Josep Miquel	APROBADA
FRANZESE, JORGELINA	12 MESES	De nativa en peligro a invasora introducida: el rol del contexto en el éxito reproductivo de la conífera Juniperus communis	DIVISION OF LANDSCAPE ECOLOGY AND LANDSCAPE PLANNING ; FACULTY AGRICULTURE SCIENCES, NUTRITIONAL SCIENCES AND	Kleinebecker, Till	APROBADA

			ENVIRONMENTAL MANAGEMENT ; JUSTUS LIEBIG UNIVERSITAT GIESSEN		
PIERINI, GASTÓN DARIO	3 MESES	ARREGLO DE MICRONEEDLES CON DETECCIÓN POTENCIOMÉTRICA/AMPEROMÉTRICA Y SU APLICACIÓN EN EL MONITERO? ¿A CAMPO? DEL ESTADO SANITARIO DE <i>Origanum vulgare</i>	UNIDAD DE SENSORES QUIMICOS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SAN ANTONIO DE MURCIA	Cuartero, Maria	APROBADA
FRANCESCHINIS, PABLO REINALDO	6 MESES	Determinación de la paleointensidad del campo magnético terrestre en el Paleoproterozoico medio	GEOSCIENCES MONTPELLIER ; UNIVERSITE MONTPELLIER II	ANTONIO, Paul Yves Jean	APROBADA
BONANSEA, MATIAS	6 MESES	DESARROLLO Y VALIDACION DE PRODUCTOS SATELITALES PARA EL MONITOREO Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA DE UN EMBALSE Y SU CUENCA DE APORTE	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL (DECA) ; UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA	Carol Puig Polo	APROBADA
CÁCERES, MARIANO	6 MESES	Síntesis, funcionalización y caracterización de nanomateriales para la formulación de compuestos bioactivos aplicados al control de insectos plaga	INSTITUTE NEEL ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Xavier Cattoen	APROBADA
LAMAS, DANIELA LORENA	12 MESES	Estudio y optimización de tecnologías sostenibles basadas en el uso de fluidos presurizados verdes, como CO2 y agua, para la producción compuestos bioactivos a partir de residuos pesqueros	FAC DE CIENCIAS ; UNIVERSIDAD DE BURGOS	Sanz Diez, María Teresa	APROBADA