

CONVOCATORIA PERMANENTE: CATEGORÍA DOCTORAL

Código de perfil	Unidad Ejecutora	Convocatoria	Tema de Investigación	Director de Beca
BD20160220CO	BIOMED	PUE 16 - INICIO 17	IMPACTO DEL ESTRÉS Y LA CALIDAD DE SUEÑO EN LA EVOLUCIÓN DE LA FIBROSIS QUIÍSTICA	VIGO, DANIEL EDUARDO
BD20160271CO	BIOMED	PUE 16 - INICIO 17	Desarrollo y validación de un ensayo para encontrar activadores específicos del canal catiónico no selectivo TRPC6	BIRNBAUMER, LUTZ
BD20170090CO	CEFOBI	PUE 17 - INICIO 18	Aislamiento e identificación de biocontroladores autóctonos de cepas fitopatógenas	SPAMPINATO, CLAUDIA PATRICIA
	CEIL	PUE 17 - INICIO 18	La trama productiva de las empresas transnacionales en el sector automotriz: impacto sobre las relaciones laborales y el sindicalismo	MONTES CATO, JUAN SEBASTIAN
BD20160028CO	CEIL	PUE 16 - INICIO 17	Familia y trabajo en la ruralidad argentina en el siglo XXI	BLANCO, MARIELA VERÓNICA
BD20170057CO	CENEXA	PUE 17 - INICIO 18	Prediabetes inducida por desbalance nutricional: rol del tejido adiposo visceral y cambios epigenéticos en su desarrollo y posible reversión.	GAGLIARDINO, JUAN JOSE
BD20170173CO	CEQUINOR	PUE 17 - INICIO 18	Desarrollo de nuevos compuestos de coordinación con ligandos fluorados bioactivos. Estudio de la actividad antitumoral en cultivos celulares	PIS DIEZ, REINALDO
BD20160196CO	CESIMAR - CENPAT	PUE 16 - INICIO 17	Estudio de la circulación atmosférica de mesoescala y sus interacciones sobre el litoral del Noreste de la Patagonia Argentina.	RIVAS, ANDRES LUJAN
Doctoral	CIECS	PUE 17 - INICIO 19	MIGRANTES REGIONALES EN CÓRDOBA: FORMAS DE REPRODUCCIÓN DE LA VIDA EN ESPACIOS SOCIO-SEGREGADOS	MAGLIANO, MARIA JOSE
BD20160180CO	IBBM	PUE 16 - INICIO 17	DESARROLLO DE PORTAINJERTOS TRANSGÉNICOS RESISTENTES A LA ENFERMEDAD EMERGENTE DE LOS CITRICOS: HUANGLONGBING	GARCIA, MARIA LAURA
BD20170288CO	IBIMOL	PUE 17 - INICIO 18	Impacto de diferentes estrategias de protección miocárdica en la evolución de pacientes sometidos a cirugía coronaria y angioplastia primaria.	GELPI, RICARDO JORGE
BD20160095CO	IBIOBA	PUE 16 - INICIO 17	El rol del metabolismo celular en la progresión del cáncer	PONTEL, LUCAS BLAS
	INBIRS	PUE 16 - INICIO 17	Impacto del consumo de cocaína (clorhidrato, pasta base y derivados) en aspectos epidemiológicos, clínicos e inmunológicos de la infección por HIV y progresión a la enfermedad en mujeres trans y hombres que tienen sexo con hombres	PANDO, MARIA DE LOS ANGELES
BD20170255CO	IBR	PUE 17 - INICIO 18	Modificación de los niveles de proteínas pequeñas de choque térmico (sHSPs) de mitocondrias y retículo endoplásmico en plantas transgénicas y su influencia en la tolerancia a estrés ambiental	VALLE, ESTELA MARTA
BD20160326CO	IBS	PUE 16 - INICIO 18	Fragmentación del paisaje, manejo de poblaciones silvestres y diversidad genética de <i>Euterpe edulis Martius</i> en el Bosque Atlántico Misionero	HILGERT, NORMA INES
BD20160284CO	IBS	PUE 16 - INICIO 18	Impacto de la fragmentación de hábitat sobre los monos caí (<i>Sapajus nigritus</i>) en el Noreste argentino	OKLANDER, LUCIANA INÉS
Doctoral	ICIVET	PUE 17 - INICIO 19	Estudio de la adaptación intracelular de cepas de <i>Campylobacter</i> termotolerantes y expresión de factores de virulencia involucrados en la interacción patógeno-hospedador, como herramientas para la generación de candidatos vacunales	DALLARD, BIBIANA ELISABET
Doctoral	ICIVET	PUE 17 - INICIO 19	Estrategias de control de <i>Campylobacter</i> termotolerantes en los primeros eslabones de la cadena agroalimentaria	FRIZZO, LAUREANO SEBASTIAN
BD20170024CO	ICIVET-LITORAL	PUE 17 - INICIO 18	Utilización de herramientas epidemiológicas para la evaluación de <i>Campylobacter</i> termotolerantes presentes en agro-ecosistemas de la cuenca lechera santafesina	BELDOMENICO, PABLO MARTÍN
BD20170264CO	IDECU	PUE 17 - INICIO 18	Reconstrucción de contextos arqueológicos y prácticas funerarias. Variaciones de larga duración en los valles Calchaquies	CORTES, LETICIA INES
Doctoral	IDIM	PUE 17 - INICIO 19	Desarrollo de modelos animales en búsqueda de biomarcadores de cardiopatía provocada por una respuesta inflamatoria desregulada inducida por sepsis sobre patologías preexistentes.	GARCIA, SILVIA INES
BD20160071CO	IFIBA	PUE 17 - INICIO 18	Ingeniería inversa de las redes que modulan la identidad celular y coherencia en el tejido	GRECCO, HERNAN EDGARDO
BD20160171CO	IFISUR	PUE 16 - INICIO 18	Estudio de materiales de cátodo con elevado contenido de Ba. Fabricación y optimización de celdas IT-SOFC.	PRADO, FERNANDO DANIEL
BD20170056CO	IFLP	PUE 17 - INICIO 18	Transformación de Ising-Holstein Primakoff en antiferromagnetos con fuerte anisotropía de Ising	CABRA, DANIEL CARLOS
BD20160294CO	IGEVET	PUE 16 - INICIO 17	EVALUACION DE LOS PATRONES DE EXPRESION Y METILACION DE EMBRIONES PRODUCIDOS IN VITRO E IN VIVO COMO ESTRATEGIA PARA OPTIMIZAR LAS BIOTECNOLOGIAS DE LA REPRODUCCION APLICADAS A LA PRODUCCION BOVINA	GOIVANBATTISTA, GUILLERMO
BD20170162CO	IIBBA	PUE 17 - INICIO 18	ESTUDIOS ESTRUCTURALES Y FUNCIONALES DE LA PROTEINA DE CAPSIDE DEL VIRUS DE ZIKA	CARAMELO, JULIO JAVIER
Doctoral	IMAS	PUE 17 - INICIO 19	Límites de escala en redes con agentes múltiples	FERRARI, PABLO AUGUSTO
BD20170306CO	IMIT	PUE 17 - INICIO 18	Control coherente y efectos de decoherencia en sistemas de qubits de estado sólido	ROMERO, RODOLFO HORACIO
BD20170298CO	IMIT	PUE 17 - INICIO 18	Estrategias de control dinámico de sistemas de puntos cuánticos acoplados	GOMEZ, SERGIO SANTIAGO
BD20170110CO	INAHE	PUE 17 - INICIO 18	SISTEMAS DE ILUMINACIÓN NATURAL HÍBRIDOS	PATTINI, ANDREA ELVIRA
BD20170204CO	INBIOTEC	PUE 17 - INICIO 18	Búsqueda de compuestos presentes en organismos fotosintéticos oxigénicos con potencial para el control de mosquitos	BERON, CORINA MARTA
Doctoral	INCYT	PUE 17 - INICIO 19	Desarrollo de aplicaciones tecnológico-traslacionales para la investigación clínica en modelos animales y humanos de neurodegeneración	ROCA, MARIA
BD20160159CO	INGAR	PUE 16 - INICIO 17	Un modelo de soporte a la evolución de líneas de productos de software	GONNET, SILVIO MIGUEL
BD20160066CO	INGEBI	PUE 16 - INICIO 17	Mejoramiento de la tolerancia al estrés hídrico y la productividad del cultivo de papa	CAPIATI, DANIELA ANDREA

CONVOCATORIA PERMANENTE: CATEGORÍA DOCTORAL

Código de perfil	Unidad Ejecutora	Convocatoria	Tema de Investigación	Director de Beca
Doctoral	INIBIBB	PUE 17 - INICIO 19	Búsqueda de agentes terapéuticos para los trastornos del espectro autista en un modelo en <i>Drosophila melanogaster</i>	GARELLI, ANDRES
BD20160017CO	INIBIOMA	PUE 17 - INICIO 18	RIESGO DE INCENDIO DE INTERFASE EN ÁREAS URBANIZADAS DE LA PATAGONIA ANDINA Y SU RELACIÓN CON EL CAMBIO GLOBAL	GHERMANDI, LUCIANA
BD20160267CO	INQUISAL	PUE 16 - INICIO 17	Desarrollo de sistemas de análisis miniaturizados aplicables en la determinación de micotoxinas en silos mediante técnicas electroquímicas y de fluorescencia inducida por laser	MESSINA, GERMÁN ALEJANDRO
BD20160262CO	INQUISAL	PUE 16 - INICIO 18	Evaluación de contaminación difusa por agroquímicos en frontera cultivo/zona urbana.	FERNANDEZ, LILIANA PATRICIA
BD20160121CO	INSIBIO	PUE 16 - INICIO 17	Generación y aplicación de tratamientos alternativos para el control de podredumbre marrón en limones poscosecha	RAPISARDA, VIVIANA ANDREA
BD20170195CO	INSTITUTO "DR. E.RAVIGNANI"	PUE 17 - INICIO 18	Los artesanos de Buenos Aires: trabajo y desigualdad en una época de transición, 1809-1857	DI MEGLIO, GABRIEL MARCO
BD20170128CO	INTECIN	PUE 17 - INICIO 18	Redes de Sensores, protocolos de ruteo y bajo consumo de energía	ALVAREZ HAMELIN, JOSE IGNACIO
BD20170253CO	INTECIN	PUE 17 - INICIO 18	Sensores de gases basados en vidrios calcogenuros	CONDE GARRIDO, JUAN MANUEL
BD20170237CO	INTEMA	PUE 17 - INICIO 18	Electroquímica y bioelectroquímica en humedales de tratamiento de aguas residuales	BUSALMEN, JUAN PABLO
BD20170130CO	INTEMA	PUE 17 - INICIO 18	ELABORACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE AGLOMERADOS A PARTIR DE RESIDUOS LIGNOCELULOSICOS Y ADHESIVOS CON ALTO CONTENIDO DE DERIVADOS DE BIOMASA	STEFANI, PABLO MARCELO
BD20160319CO	INVELEC	PUE 16 - INICIO 17	Desarrollo de estrategias de inclusión socioeducativa para la construcción de ciudadanía a través de la Educación en Derechos Humanos en el sistema educativo de la provincia de Tucumán	KALIMAN, RICARDO JONATAS
BD20160116CO	IPEEC - CENPAT	PUE 16 - INICIO 17	Geomorfología, suelo, vegetación y agua: desarrollo de indicadores para la evaluación de la degradación ecosistémica en el centro noreste de Chubut	BOUZA, PABLO JOSE
BD20160275CO	IQUIFIB	PUE 16 - INICIO 17	Diseño, caracterización físicoquímica y biológica de sistemas de vehiculización de 2' Nitroflavona basados en L-treo-dihidroflingosina (Safingol) para el tratamiento de Cáncer de mama	GONZALEZ, LORENA
BD20160122CO	IQUIR	PUE 16 - INICIO 18	Diseño de sistemas nanotransportadores de fármacos para el tratamiento de enfermedades desatendidas endémicas. Aplicación de técnicas de diseño experimental y optimización	LAMAS, MARIA CELINA
BD20170280CO	ISISTAN	PUE 17 - INICIO 18	Perfiles de usuario a partir de fuentes heterogéneas para el descubrimiento de conocimiento individual y colectivo en ciudades inteligentes	ARMENTANO, MARCELO GABRIEL
Doctoral	ISISTAN	PUE 17 - INICIO 19	Procesamiento inteligente de datos sociales para detección y recomendación de eventos en ciudades inteligentes	GODOY, DANIELA LIS
BD20170122CO	ITEDA	PUE 17 - INICIO 18	Diseño de sistema de Read-Out en ASICs para Detectores de muones del proyecto AMIGA del Observatorio Pierre Auger	SANCHEZ, FEDERICO
BD20170116CO	ITEDA	PUE 17 - INICIO 18	Diseño de sistema de Front-End para Detectores de Inductancia Cinética de Microondas (MKIDs) para utilizarse en el proyecto QUBIC	PLATINO, MANUEL
	ITPN	PUE 16 - INICIO 17	Uso de fibras de celulosa de diferentes órdenes jerárquicos como aditivos en lechadas de cemento petrolero	VAZQUEZ, ANALIA
BD20170150CO	PLAPIQUI	PUE 17 - INICIO 18	Diseño y optimización de biorrefinerías para la producción sostenible de poli(hidroxialcanoato)s a partir del aprovechamiento de topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>)	VILLAR, MARCELO ARMANDO
BD20170152CO	PLAPIQUI	PUE 17 - INICIO 18	Intensificación del proceso de producción de lactato de etilo empleando reactores de membrana	PEDERNERA, MARISA NOEMI
BD20170230CO	SINC(I)	PUE 17 - INICIO 18	Algoritmos inteligentes para comportamiento reproductivo en ganadería de precisión	RUFINER, HUGO LEONARDO
BD20170231CO	SINC(I)	PUE 17 - INICIO 18	Desarrollo de un sensor inteligente para el monitoreo continuo de animales en pastoreo para ganadería de precisión	GIOVININI, LEONARDO LUIS
BD20160255CO	UNITEFA	PUE 16 - INICIO 18	Sustancias de referencia como una herramienta fundamental para la validación de procesos bioanalíticos	LONGHI, MARCELA RAQUEL
BD20180066CO	CECOAL	2019	Genética de la conservación del Tordo Amarillo (<i>Xanthopsar flavus</i>)	KOPUCHIAN, CECILIA
BD20180136CO	CECOAL	2019	INSECTOS HERBÍVOROS PLAGAS Y PLANTAS HOSPEDADORAS EN ARROZERAS DEL NEA: ESTUDIOS POBLACIONALES, GENÉTICOS Y ECOLÓGICOS COMO CONTRIBUCIÓN AL MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS	FRANCESCHINI, MARIA CELESTE
BD20180009CO	CEMIC-CONICET	2019	Desarrollo de marcadores bioquímicos y moleculares, metaboloma para el parto prematuro.	LOPEZ CAAMELO, JORGE SANTIAGO
BD20180114CO	CEVAN	2019	Desarrollo de un inmunodiagnóstico específico para enfermedad vesicular de bovinos, porcinos y equinos causada por el virus de la estomatitis vesicular (VSV).	GRIGERA, PABLO RAFAEL
BD20180121CO	CEVAN	2019	Estudio del viroma circulante y la ocurrencia de enfermedades vesiculares (EV) y del complejo respiratorio-entérico-reproductivo (CRER) en bovinos de producción	WILDA, MAXIMILIANO
BD20180052CO	CICYTTP	2019	EVALUACIÓN DE GENOTOXICIDAD EN TORTUGAS (<i>Phrynops hilarii</i>) EN ÁREAS DE PRODUCCIÓN AGROFORESTALES, EXPUESTAS A XENOBIÓTICOS AMBIENTALES	MANZANO, ADRIANA SILVINA
BD20180097CO	CICYTTP	2019	Plantaciones forestales de Salicáceas en el Delta del Río Paraná: efectos sobre la Biodiversidad florística local	ACEÑOLAZA, PABLO GILBERTO
BD20180138CO	CIDEPINT	2019	PINTURAS ANTIINCRUSTANTES AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE	BLUSTEIN, GUILLERMO

CONVOCATORIA PERMANENTE: CATEGORÍA DOCTORAL

Código de perfil	Unidad Ejecutora	Convocatoria	Tema de Investigación	Director de Beca
BD20180144CO	CIIPME	2019	Relaciones longitudinales entre Lenguaje y Teoría de la Mente en niños/as hablantes tardíos.	RESCHES, MARIELA
BD20180130CO	ENYS	2019	IDENTIFICACIÓN DEL ROL FUNCIONAL DE LA ZONA EPILEPTÓGENA Y LA RED DE CONECTIVIDAD ASOCIADA A TRAVÉS DE MÉTODOS DE NEUROIMAGEN	KOCHEN, SARA SILVIA
BD20180166CO	IABIMO	2020	Análisis integrado de datos de ensayos transcriptómicos con estudios de variantes genéticas en conjunto con datos de anotación funcional de genes y estudios genómicos de asociación en enfermedades fúngicas en girasol	RIVAROLA, MAXIMO LISANDRO
BD20180111CO	IBCN	2019	Generación y caracterización de neuronas dopaminérgicas inducidas a partir de fibroblastos reprogramados (iDAs) para ser utilizadas en terapias neuroprotectoras y regenerativas.	LEDDA, MARIA FERNANDA
BD20180148CO	IBCN	2019	Cambios cognitivos y su relación con biomarcadores periféricos en etapas tempranas de la Enfermedad de Alzheimer. Efectos de la estimulación cognitiva.	JERUSALINSKY, DIANA ALICIA
BD20180171CO	IBCN	2019	Desarrollo de modelos humanos de organoides para el estudio de inducción de patologías de APP y TAU, estrategias de modulación y diagnóstico temprano en Alzheimer	FALZONE, TOMAS
BD20180096CO	ICATE	2019	Nuevos modelos de atmósferas para el estudio de enanas blancas en relevamientos espectro-fotométricos	ROHRMANN, RENE DANIEL
BD20180035CO	ICC	2019	Validación mediante simulación para modelos híbridos complejos: aplicación al control de agentes móviles en red	CASTRO, RODRIGO DANIEL
BD20180036CO	ICC	2019	Toma de decisiones en el control colaborativo del consumo eléctrico residencial	TURJANSKI, PABLO GUILLERMO
BD20180038CO	ICC	2019	Nuevas técnicas de ruteo vehicular basadas en optimización y control	MÉNDEZ-DÍAZ, ISABEL
BD20180039CO	ICC	2019	Diseño y verificación de protocolos para plataformas de cómputo espontáneas: Aplicación a la Internet de las Cosas	MELGRATTI, HERNAN CLAUDIO
BD20180001CO	ICIC	2019	Diseño de algoritmos evolutivos híbridos optimizados para biclustering de datos de Seguridad en el Contexto de Servicios Públicos	CARBALLIDO, JESSICA ANDREA
BD20180116CO	ICT - MILSTEIN	2019	Biología molecular, bioquímica de proteínas, desarrollo sondas inmunológicas.	VOJNOV, ADRIÁN
BD20180020CO	ICYTE	2019	Caracterización de factores ambientales a partir de datos satelitales y sensores meteorológicos para la gestión y aprovechamiento sostenible de recursos hídricos	PASTORE, JUAN IGNACIO
BD20180087CO	IDEAUS - CENPAT	2020	LA ORGANIZACIÓN DE LA TECNOLOGÍA LÍTICA DEL BAJO DE SARMIENTO, PROVINCIA DE CHUBUT, PATAGONIA ARGENTINA	MORENO, JULIAN EDUARDO
BD20180088CO	IDEAUS-CENPAT	2020	Tecnología Cerámica de la Costa Norte Del Golfo San Jorge, Provincia Del Chubut, Patagonia Argentina	SCHUSTER, VERONICA
BD20180014CO	IDH	2019	Estrategias de reproducción social en personas trans: trayectorias educativas y laborales intergeneracionales	JIMÉNEZ, CECILIA INÉS
BD20180086CO	IEH	2019	Paisajes en disputa. Estructuración de relaciones de igualdad-desigualdad desde perspectivas arqueológicas	RIVERO, DIEGO EDUARDO
BD20180081CO	IFLYSIB	2020	Influencia del confinamiento en el comportamiento de fase y la estructura de sistemas con surfactantes	DE VIRGILIS, ANDRES
BD20180102CO	IIB-INTECH - CHASCOMUS	2019	CARACTERIZACIÓN DEL PATRÓN FUNCIONAL DE LAS COMUNIDADES BACTERIANAS DEL HUMEDAL PAMPEANO EN EL CONTEXTO PRODUCTIVO ACTUAL DE LA PAMPA DEPRIMIDA DEL SALADO: IMPLICANCIAS EN LOS CICLOS DE NUTRIENTES	LLAMES, MARIA EUGENIA DEL ROSARIO
BD20180103CO	IIB-INTECH - CHASCOMUS	2019	ESTUDIO DE LAS MODIFICACIONES DE LAS PROPIEDADES DE LA PARED CELULAR VEGETAL Y DE LA FUNCIONALIDAD Y ESTRUCTURAS DEL APARATO FOTOSINTÉTICO EN LEGUMINOSAS FRENTE A SITUACIONES DE ESTRÉS BIÓTICO Y ABIÓTICO	MARINA, MARÍA
BD20180064CO	IIPG	2019	ICNOLOGÍA, SEDIMENTOLOGÍA Y GEOBIOLOGÍA DE UN SISTEMA PETROLERO NO CONVENCIONAL (FORMACIONES LOS MOLLES Y LAJAS), CUENCA NEUQUINA, ARGENTINA	PONCE, JUAN JOSE
BD20180016CO	IMAM	2019	Uso de 5-hidroximetilfurfural y nanocelulosa en bioadhesivos para madera	VALLEJOS, MARÍA EVANGELINA
BD20180094CO	IMIBIO-SL	2019	OBESIDAD COMO ENFERMEDAD PREDISPONENTE AL DESARROLLO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER. PERFIL DE BIOMARCADORES TEMPRANOS.	ANZULOVICH MIRANDA, ANA CECILIA
BD20180089CO	IMSATED	2019	Caracterización Funcional de Canales Iónicos Presentes en el Estadio Larval del Cestode Echinococcus granulosus.	CANTIELLO, HORACIO FABIO
BD20180122CO	IMSATED	2019	Regulación por Elementos Moleculares del Citoesqueleto de las Propiedades Eléctricas del Estadio Larval del Cestode Echinococcus granulosus.	CANTIELLO, HORACIO FABIO
BD20180054CO	INBIONATEC	2019	Desarrollo de nano/micro-materiales foto-inducibles para el monitoreo y depuración de aguas contaminadas	BORSARELLI, CLAUDIO DARIÓ
BD20180004CO	INBIOP	2019	Comunidades bacterianas presentes en la filósfera de plantas patagónicas y sus potenciales aplicaciones biotecnológicas	LANFRANCONI, MARIANA PATRICIA
BD20180007CO	INCITAP	2019	Microbiota transportada en aerosoles en la región semiárida Argentina	BRECCIA, JAVIER DARIO
BD20180060CO	INCITAP	2019	Análisis de series temporales de ocurrencia de polvo visible de origen eólico en Argentina durante los últimos 30 años, con énfasis en la Llanura Pampeana	PANEBIANCO, JUAN ESTEBAN
BD20180058CO	INEDES	2019	Análisis jurídico-ambiental de los servicios ecosistémicos brindados por el suelo y el agua en la Cuenca del río Luján y del Arroyo de la Cruz, en la Provincia de Buenos Aires, Argentina	MINAVERRY, CLARA MARÍA
BD20180013CO	INENCO	2019	Hacia una bioeconomía sustentable en el norte de Argentina: relevamiento, análisis y generación de propuestas para una gestión integral de la biomasa forestal	MANRIQUE, SILVINA MAGDALENA
BD20180057CO	INENCO	2019	Horno solar para procesamiento de minerales a altas temperaturas.	GEA, MARCELO DANIEL

CONVOCATORIA PERMANENTE: CATEGORÍA DOCTORAL

Código de perfil	Unidad Ejecutora	Convocatoria	Tema de Investigación	Director de Beca
BD20180065CO	INENCO	2019	Estudio teórico-experimental y desarrollo tecnológico de dispositivos de enfriamiento de agua y aire por adsorción empleando energía solar como fuente térmica	HERNÁNDEZ, ALEJANDRO LUIS
BD20180041CO	INENCO	2019	Seguridad del agua y escenarios de planificación urbana en áreas metropolitanas	IRIBARNEGARAY, MARTÍN ALEJANDRO
BD20180120CO	INFIPI	2019	Estudio de plasmas no térmicos para la remediación de aguas contaminadas.	GRONDONA, DIANA ELENA
BD20180107CO	INICSA	2019	Análisis del efecto de patrones dietarios pro-tumorales sobre la expresión de miARNs relacionados con procesos proliferativos malignos	GARCIA, BEATRIZ ALICIA
BD20180055CO	INIQUI	2019	Estudio de microorganismos propios del lactosuero. Selección de cepas con propiedades biotecnológicas	AUDISIO, MARCELA CARINA
BD20180134CO	INIQUI	2019	Desarrollo de alimentos funcionales con péptidos bioactivos del lactosuero	ARMADA DE ROMANO, MARGARITA
BD20180055CO	INIQUI	2019	Estudio de microorganismos propios del lactosuero. Selección de cepas con propiedades biotecnológicas	AUDISIO, MARCELA CARINA
BD20180092CO	INQUIMAE	2019	Nuevas Estrategias para Baterías de Flujo Redox Basadas en Derivados de Porphirinas en Solución y Coloides	SUAREZ, SEBASTIAN
BD20180110CO	INQUIMAE	2019	Supercapacitores basados en líquidos iónicos: estudios electroquímicos y de transporte	LONGINOTTI, MARÍA PAULA
BD20180112CO	INQUIMAE	2019	Desarrollo de sistemas de alta eficiencia en la captación de luz solar	BARJA, BEATRIZ CARMEN
BD20180021CO	IPEHCS	2019	La construcción del "Otro" y las políticas del tiempo: las disciplinas sociales en y desde la Patagonia Norte	MUDROVICIC, MARIA INES
BD20180023CO	IPEHCS	2020	Desigualdad informacional en territorios turísticos de la provincia de Neuquén	ZANFARDINI, MARINA
BD20180137CO	IPQA	2019	Síntesis y caracterización de materiales compuestos activos para impresión 3D	ROMERO, MARCELO RICARDO
BD20180011CO	IQAL	2019	Desarrollo de microelectrodos selectivos de iones potenciométricos para cuantificación localizada y mapeo espacial de flujos de Zn(II)	FERNANDEZ, JOSE LUIS
BD20180128CO	IRNASUS	2019	Evaluación del sinergismo entre extractos vegetales y fármacos antimicrobianos, sobre enterobacterias de la microbiota intestinal de porcinos, para el control de la resistencia bacteriana	LITTERIO, NICOLAS JAVIER
BD20180056CO	LEICI	2019	Monitoreo no-invasivo de bioprocesos mediante medición de capacitancia eléctrica del medio de cultivo	DE BATTISTA, HERNAN
BD20180027CO	NANOBIOTEC	2019	Producción recombinante de toxinas del veneno de Tityus trivittatus en Pichia pastoris con el objetivo de utilizarlos para el desarrollo de un antiveneno eficiente	RODRIGUEZ TALOU, JULIAN
BD20180040CO	NODO IH	2019	Historiadores en la gestión cultural y política del Estado Argentino. Estudio de casos santafesinos (siglo XX)	MICHELETTI, MARÍA GABRIELA
BD20180042CO	NODO IH	2019	Funcionarios, profesionales o tecnócratas. Principios, ideologías y pragmatismos en la reorganización de la gestión exterior argentina entre revoluciones, 1955-1966	FIGALLO, BEATRIZ JOSEFINA
BD20180156CO	UDEA	2019	Sistemas silvopastoriles de Prosopis alba (algarrobo blanco) con gramíneas megatérmicas. Efecto de la densidad de árboles sobre las relaciones de competencia y facilitación entre componentes en la región del Chaco semiárido."	RADRIZZANI, ALEJANDRO
BD20180100CO	UE-CISOR	2019	Territorio y patrimonio. Parentesco, propiedad, uso y transmisión del suelo en el sector septentrional de los valles orientales de Jujuy, a partir de 1887.	FERREIRO, JUAN PABLO
BD20180157CO	UE-INN - NODO BARILOCHE	2019	Métodos electroquímicos aplicados a la fabricación y estudio de las celdas solares de perovskitas	SERQUIS, ADRIANA CRISTINA
BD20180152CO	UFYMA	2019	ENFERMEDADES VIRALES EN EL CULTIVO DE TRIGO Y SU RELACIÓN CON VARIABLES BIOMETEOROLÓGICAS	Giolitti, Fabián / Alemandri, Vanina
BD20180032CO	UNIDEF	2019	Aplicaciones de láseres sólidos en régimen caótico.	HNILO, ALEJANDRO ANDRES
BD20180033CO	UNIDEF	2019	Estudio y Desarrollo de detectores de UV a base de nanohilos de ZnO para su aplicación en Sistemas de Sensores Integrados.	CANEPA, HORACIO RICARDO