

CONVOCATORIA PERMANENTE: CATEGORÍA POSTDOCTORAL

Código de perfil	Unidad Ejecutora	Convocatoria	Tema de Investigación	Director de Beca
BP20160084CO	BIOMED	PUE 16 - INICIO 17	Topología funcional del receptor de acetilcolina nicotínico (nAChR) alfa7 y del CFTR en células epiteliales y su posible modulación por el colesterol.	BARRANTES, FRANCISCO JOSE
BP20160043CO	CEFYBO	PUE 16 - INICIO 18	Estudio de la efectividad de la terapia celular en la degeneración macular experimental asociada a la edad	ROSENSTEIN, RUTH ESTELA
BP20170043CO	CERELA	PUE 17 - INICIO 18	Bacterias lácticas productoras de vitaminas del grupo B en matrices vegetales. Contribución a la salud mediante la innovación	SAVOY, GRACIELA
PD	CERELA	PUE 17 - INICIO 19	Desarrollo y evaluación funcional de un alimento a base de harinas de legumbres optimizadas nutricionalmente por fermentación con bacterias lácticas	ZARATE, GABRIELA DEL VALLE
BP20170017CO	CEUR	PUE 17 - INICIO 18	Tecnologías transversales, diversificación productiva y políticas de innovación en el territorio: el sector de software y servicios informáticos (SSI)	GUIDO, LUCIANA MONICA
BP20160006CO	CIDCA	PUE 16 - INICIO 17	Evaluación de potenciales ingredientes funcionales conteniendo péptidos bioactivos obtenidos a partir de legumbres cultivadas en la provincia de Buenos Aires.	TIRONI, VALERIA ANAHI
BP20160048CO	CIEFAP	PUE 16 - INICIO 17	Reconstrucción de la historia de fuego en la cuenca del río Futaleufú como legado ecológico clave para la restauración y manejo de sus ecosistemas forestales	URRETAVIZCAYA, MARÍA FLORENCIA
BP20160027CO	CIG	PUE 16 - INICIO 17	Análisis composicional de alta resolución y su aplicación en la determinación del potencial minero de secuencias carbonáticas paleocenas (Fm Salamanca), sector oriental de la provincia de Chubut, Patagonia, Argentina	MATHEOS, SERGIO DANIEL
BP20160099CO	CIMA	PUE 16 - INICIO 17	Asimilación de datos satelitales de monóxido de carbono en Sudamérica	RUIZ, JUAN JOSE
BD20170295CO	CIOP	PUE 17 - INICIO 18	ANÁLISIS, DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE DISPOSITIVOS DE ONDA EVANESCENTE BASADOS EN ?TAPERS? DE FIBRA ÓPTICA DECORADAS CON NANOPARTÍCULAS METÁLICAS PARA DIFERENTES APLICACIONES DE SENSADO	RUSSO, NELIDA ARACELI
BP20160052CO	CIQUIBIC	PUE 16 - INICIO 17	Efecto de la modulación del sistema GABAérgico en el desarrollo y supresión de las alteraciones neuroinmunopatológicas en modelos de neuroinflamación.	ROTH, GERMAN ALFREDO
BP20160051CO	CIQUIBIC	PUE 16 - INICIO 17	Identificación de inhibidores de palmitoiltransferasas de proteínas mediante estrategias químico-genéticas	VALDEZ, JJAVIER ESTEBAN
BP20160096CO	CIQUIBIC	PUE 16 - INICIO 17	Diseño de péptidos anti-tumorales con acción específica (derivado de c-Fos y Fra-1) y a través de la acción directa a membranas (péptidos líticos) con un eficaz transporte a través de nanopartículas.	FIDELIO, GERARDO DANIEL
BP20160032CO	IBB	PUE 16 - INICIO 17	Rol de las Fosfolipasa Cs en la activación de respuestas de defensa de las plantas frente al ataque de patógenos	LAXALT, ANA MARIA
PD	IBIMOL	PUE 17 - INICIO 19	Efectos del preconditionamiento isquémico remoto en los mecanismos de daño producidos por la isquemia/reperfusion: Rol de la mitocondria y el estrés oxidativo.	EVELSON, PABLO ANDRES
BP20160029CO	IBIOBA - MPSP	PUE 16 - INICIO 18	Diseño in silico de inhibidores de la interacción molecular del dominio RWD de RSUME	CAVASOTTO, CLAUDIO NORBERTO
BP20160119CO	IDACOR	PUE 16 - INICIO 17	Conformación de colecciones etnográficas y arqueológicas en el Museo de Antropología de la Universidad Nacional de Córdoba. Procesos, conflictos y agentes involucrados en los trabajos de resguardo y patrimonialización.	DA SILVA CATELA, GILDA VERONICA LUDMILA
BP20160060CO	IDEHU	PUE 16 - INICIO 17	Obtención de anticuerpos monoclonales contra antígenos de interés para los sistemas de detección y diagnóstico a desarrollarse en el IDEHU	BALDI, PABLO CESAR
PD	IER	PUE 17 - INICIO	El antropoceno en el NOA: definición de socio-ecoregiones del NOA y un caso de estudio socio-ecológico para la toma de decisión participativa.	IZQUIERDO, ANDREA ELISA
PD	IFIBYNE	PUE 17 - INICIO 19	Rol de las proteínas SMN en el desarrollo de islotes pancreáticos y el metabolismo de la glucosa	RODRIGUEZ SEGUI, SANTIAGO
PD	IFIBYNE	PUE 17 - INICIO 19	Estudio de las alteraciones comportamentales y neurofisiológicas inducidas por la administración combinada de estimulantes en ratones transgénicos modelos de atrofia muscular espinal	URBANO SUAREZ, FRANCISCO JOSE
Postdoctoral	IFISE	PUE 16 - INICIO 17	Inhibición de la interacción entre CIP4 y AKAP350 en la generación de estrategias para disminuir la invasividad celular en el hepatocarcinoma	LAROCCA, MARIA CECILIA
BP20160015CO	IIFLP	PUE 16 - INICIO 18	Fenomenología más allá del Modelo Estándar a la escala del TeV en colisionadores de partículas.	SZYNKMAN, ALEJANDRO ANDRES
BP20170034CO	IIMT	PUE 17 - INICIO 18	Monitorización inmunológica de la terapia con anticuerpos monoclonales inmunoestimuladores en el hepatocarcinoma humano.	MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL
PD	INAUT	PUE 17 - INICIO 19	Monitoreo y análisis continuo de cultivos para la optimización de recursos basados en la fusión sensorial de variables. Análisis de resultados y validación	SORIA, CARLOS MIGUEL
BP20160018CO	INFAP	PUE 16 - INICIO 17	Análisis físico-químico de descartes de roca de aplicación para su uso en hormigones	VIDALES, ANA MARIA
BP20160067CO	INGAR	PUE 16 - INICIO 17	Desarrollo de una arquitectura basada en ontologías para una plataforma de software para manufacturas, para la gestión de producción de PYMES	LEONE, HORACIO PASCUAL
BP20160069CO	INGAR	PUE 16 - INICIO 17	Análisis, caracterización y métodos para el diseño e implementación de Sistemas de Planeamiento Avanzado	VECCHIETTI, ALDO
BP20160020CO	INIBIOLP	PUE 16 - INICIO 17	Actividad enzimática del producto del gen GPAT2	GONZALEZ BARO, MARIA DEL ROSARIO
22920160100002 CO	INIBIOLP	PUE 16 - INICIO 18	Diseño racional de drogas antihelmínticas basado en el análisis estructura-función de proteínas que unen ácidos grasos (FABPs) de cestodes mediante técnicas bioinformáticas	CORSICO, BETINA

CONVOCATORIA PERMANENTE: CATEGORÍA POSTDOCTORAL

Código de perfil	Unidad Ejecutora	Convocatoria	Tema de Investigación	Director de Beca
BP20160035CO	INIGEM	PUE 16 - INICIO 17	Estudio de la microbiota intestinal en la Enfermedad del Hígado Graso No Alcohólico y la Enfermedad Celíaca: Desarrollo de biomarcadores de diagnóstico temprano.	CHERÑAVSKY, ALEJANDRA CLAUDIA
22920160100104 CO	INSIBIO	PUE 16 - INICIO 18	Desarrollo de un bioproducto comercial para la producción de frutillas	DIAZ RICCI, JUAN CARLOS
22920160100081 CO	IPCSH - CENPAT	PUE 16 - INICIO 18	El rol de la ancestría en epidemiología: un estudio de la población patagónica	GONZALEZ-JOSE, ROLANDO
22920160100044 CO	IPEEC - CENPAT	PUE 16 - INICIO 18	Estructura y funcionamiento de la vegetación en el NE del Chubut. Condicionantes, cambios históricos y perspectivas futuras	BISIGATO, ALEJANDRO JORGE
22920160100044 CO	IPEEC - CENPAT	PUE 16 - INICIO 18	Clima y servicios ecosistémicos: evaluación de servicios hidrológicos sobre la base de datos de precipitación de alta resolución	PASCUAL, MIGUEL ALBERTO
22920160100064 CO	IQUIBICEN	PUE 16 - INICIO 18	Identificación y adaptación de genes naturales para su uso como biosensores	NADRA, ALEJANDRO DANIEL
BP20170053CO	IQUIMEFA	PUE 17 - INICIO 18	Caracterización comparativa de fitocannabinoides (D9-THC y CBD) presentes en aceite de Cannabis sativa L. respecto de endocannabinoides (Anandamida y 2-AG). Estudio del comportamiento frente a distintas membranas lipídicas y receptores.	MOGLIONI, ALBERTINA GLADYS
BP20170019CO	ITEDA	PUE 17 - INICIO 18	AMIGA con SiPMs	SANCHEZ, FEDERICO ANDRÉS
22920160100061 CO	ITHES	PUE 16 - INICIO 18	Optimización de la Producción de Hidrógeno a escala piloto	MARINO, FERNANDO JAVIER
PD	ITPN	PUE 17 - INICIO 19	Obtención de almidones acetilados para estructuración de alimentos e incorporación de almidón resistente	FORESTI, MARIA LAURA
22920160100098 CO	MACNBR	PUE 16 - INICIO 18	Historia evolutiva, diversificación y conservación de la biota de los Pastizales Pampeanos	MIROL, PATRICIA MONICA
BP20170038CO	PLAPIQUI	PUE 17 - INICIO 18	Preparación y evaluación de microreactores enzimáticos a base de lipasas preparados por impresión 3D	FERREIRA, MARIA LUJAN
PD	PLAPIQUI	PUE 17 - INICIO 19	TECNOLOGÍAS DE IMPRESIÓN 3D APLICADAS AL DESARROLLO DE PRODUCTOS NUTRACÉUTICOS	COTAVARREN, IVANA MARIA
BP20170057CO	SINC(I)	PUE 17 - INICIO 18	Sistema de comunicaciones para redes de sensores inalámbricas de monitoreo continuo de animales	GIOVININI, LEONARDO LUIS
BP20180046CO	CIBAAL	2020	DESARROLLO DE MATRICES POLIMÉRICAS DE ALMIDÓN CONTENIENDO LIPOSOMAS VEHICULIZANTES DE OLIGONUTRIENTES, VITAMINAS Y PÉPTIDOS ANITIMICROBIANOS PARA VEGETALES IV GAMA Y DESHIDRATADOS.	ITURRIAGA, LAURA BEATRIZ
BD20180097CO	CICYTTP	2019	Plantaciones forestales de Salicáceas en el Delta del Río Paraná: efectos sobre la Biodiversidad florística local	ACEÑOLAZA, PABLO GILBERTO
BP20180030CO	CITAAC	2020	CARACTERIZACIÓN DE LA TOXICIDAD DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS EN LÍNEAS CELULARES HUMANAS	GUÍÑAZU ALANIZ, NATALIA LORENA
BP20180063CO	IABIMO	2020	MEJORAMIENTO ASISTIDO DE EUCALYPTUS CAMALDULENSIS PARA USOS MÚLTIPLES	MARCUCCI POLTRI, SUSANA NOEMÍ
BP20180052CO	IDEAUS - CENPAT	2019	Primeras aproximaciones al registro subacuático de cazadores recolectores en el golfo San José, Provincia del Chubut, Patagonia argentina	GOMEZ OTERO, JULIETA
BP20180047CO	IDEAUS - CENPAT	2020	ARTE, COMUNICACIÓN Y TERRITORIALIDAD EN SOCIEDADES DE CAZADORES-RECOLECTORES DEL HOLOCENO TARDÍO EN LA PROVINCIA DEL CHUBUT, PATAGONIA ARGENTINA	GOMEZ OTERO, JULIETA
BP20180005CO	IDH	2019	Marcos temporales y sujeciones corporales. La violencia normativa sobre los cuerpos en los procesos locales de democratización-modernización	MATTIO, EDUARDO RAMÓN
BP20180044CO	IDICER	2019	Estudio fenotípico-funcional sobre respuestas celulares a antígenos T-dependientes asociadas a la inmunosenescencia de pacientes con procesos inflamatorios crónicos de naturaleza infecciosa o no.	BOTTASSO, OSCAR ADELMO
BP20180065CO	IFAB	2019	Análisis de vulnerabilidad y adaptación biofísica al cambio climático en humedales de la estepa de Patagonia Norte mediante simulación biogeoquímica.	Tittonell, Pablo
BP20180002CO	IIFP	2020	Contribución de la microbiota y especies particulares de microorganismos al establecimiento del cáncer de colon	DOCENA, GUILLERMO H.
BP20180056CO	IMAL	2019	Análisis armónico en grafos y su aplicación a la construcción de filtros de convolución en problemas de aprendizaje automático en contextos no Euclídeos	AIMAR, HUGO ALEJANDRO
BP20180007CO	IMAM	2019	Aditivos nanoestructurados basados en óxidos metálicos para recubrimientos de maderas	ROSENBERGER, MARIO ROBERTO
BP20180016CO	IMEX	2019	Secuenciación de última generación en leucemia linfocítica crónica en la era de la medicina de precisión	SLAVUTSKY, IRMA ROSA
BP20180051CO	IMIBIO-SL	2019	EVALUACION DE PERFILES DE BIOMARCADORES DE OBESIDAD CON POTENCIAL PREDICTIVO EN ENFERMEDADES CRÓNICAS ASOCIADAS A LA EDAD EN UNA POBLACION DE SAN LUIS.	CIUFFO, GLADYS MARIA
BP20180034CO	IMIPP	2019	Biomarcadores de respuesta celular en inmunodeficiencias primarias (IDP) en niños: pacientes con mal manejo de infecciones por virus de Epstein Barr.	PRECIADO, MARIA VICTORIA
BP20180028CO	INBIOFIV	2019	Formulación de bioproductos antifúngicos de uso tópico a partir de plantas nativas de la ecorregión del Monte en los Valles Calchaquíes	ZAMPINI, IRIS CATIANA
BP20180035CO	INBIOFIV	2019	Optimización de un método de extracción de bioactivos a partir de plantas nativas de los Valles Calchaquíes.	TORRES, SEBASTIÁN

CONVOCATORIA PERMANENTE: CATEGORÍA POSTDOCTORAL

Código de perfil	Unidad Ejecutora	Convocatoria	Tema de Investigación	Director de Beca
BP20180009CO	INBIONATEC	2019	Taxonomía y Metagenómica de la microbiota halófila de la Salina de Ambargasta, y su aprovechamiento para la remediación de glifosato	GONZALEZ, JAVIER MARCELO
BP20180024CO	INBIONATEC	2020	Biosensores y biocatalizadores obtenidos por inmovilización de enzimas halófilas	BORSARELLI, CLAUDIO DARIÓ
BP20180031CO	INEDES	2019	Desarrollo de indicadores de salud ecosistémica para arroyos pampeanos usando lógica difusa y métodos multivariados	MOMO, FERNANDO ROBERTO
BP20180054CO	INFIP	PD UE 18/PUE 17 INICIO 19	Optimización del consumo energético en la desinfección de aguas por medio de campos eléctricos pulsados	MARSHALL, GUILLERMO
BP20180042CO	INMABB	2019	Modelos de clasificación e incentivos bajo incertidumbre	TOHME, FERNANDO ABEL
BP20180059CO	INN-Nodo Bariloche	2019	DESARROLLO DE ÁNODOS NANOESTRUCTURADOS PARA CELDAS DE COMBUSTIBLE DE ÓXIDO SÓLIDO ALIMENTADAS CON HIDROCARBUROS	CHANQUÍA, CORINA
BP20180019CO	INPA	2019	Evaluación de fármacos veterinarios en ambientes ganaderos	FERNANDEZ CIRELLI, ALICIA
BP20180001CO	IQUIBA-NEA	2019	Metabolitos secundarios como inhibidores enzimáticos. Caracterización. Estudio de su Mecanismo de inhibición por Modelado Molecular	PERUCHENA, NELIDA MARIA
BP20180021CO	IQUIBA-NEA	2019	Optimización de la extracción y micro/nanoparticulado de compuestos fenólicos (flavonoides) obtenidos de cítricos con potencial aplicación a productos alimenticios.	SGROPPO, SONIA CECILIA
BP20180029CO	IQUIBA-NEA	2019	Evaluación de los efectos inmunomodulatorios y antitumorales de flavonoides de especies vegetales del NEA	AGUIRRE, MARÍA VICTORIA
BP20180045CO	IRNASUS	2020	Variabilidad natural y domesticación de poblaciones de especies vegetales con efecto sinérgico sobre antimicrobianos, para minimizar el desarrollo de microorganismos resistentes en cerdos	IMHOF, LELIA
BP20180057CO	ISAL	2020	EFFECTOS Y MECANISMOS DE ACCIÓN DE AGROQUÍMICOS SOBRE PROCESOS CRÍTICOS DE LA GESTACIÓN UTILIZANDO MODELOS IN VITRO	KASS, LAURA
BP20180062CO	IVIT	2019	Manipulación del genoma del virus de la Bronquitis Infecciosa para su empleo en la elaboración de vacunas de diseño	VAGNOZZI, ARIEL EDUARDO
BP20180027CO	LEICI	2019	Métodos y algoritmos de control con aplicaciones en ingeniería de bioprocesos	GARELLI, FABRICIO
BP20180025CO	LEICI	2019	Sistemas de Control Avanzado para Topologías Híbridas Basadas en Pilas de Combustible y otras Fuentes de Energía Alternativa	PULESTON, PABLO FEDERICO
BP20180061CO	UDEA	2019	Respuestas a condiciones de estrés asociadas al cambio climático: participación de autofagia y muerte celular en la senescencia foliar y calidad de semillas	LASCANO, HERNAN
BP20180059CO	UE-INN - NODO BARILOCHE	2019	DESARROLLO DE ÁNODOS NANOESTRUCTURADOS PARA CELDAS DE COMBUSTIBLE DE ÓXIDO SÓLIDO ALIMENTADAS CON HIDROCARBUROS	MOGNI, LILIANA VERÓNICA
BP20180014CO	UNIDEF	2020	Estudio de la Actividad Eléctrica Atmosférica en Argentina y sus aplicaciones en el campo del medio ambiente, protección civil y alerta temprana	NICORA, MARIA GABRIELA