

Resultados de beca de la convocatoria 2018

Doctorales - Libre demanda

El Directorio del CONICET en su reunión de los días 17, 18 y 19 de diciembre de 2018, resolvió otorgar las Becas Internas Doctorales de la convocatoria general a los postulantes que se detallan a continuación. Las becas Doctorales de la convocatoria general se otorgan por el término de 60 meses a partir del 1º de abril de 2019, **supeditadas a que el postulante haya finalizado la carrera de grado antes de esa fecha.** La comunicación formal de los resultados se realizará a través del Sistema Integral de Notificaciones Electrónicas (SINE)

KB1				
COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
CIENCIAS MEDICAS	1	NUNEZ	NICOLAS ANTONIO	Caracterización epidemiológica, neurocognitiva y de aprendizaje de máquinas multimodal de enfermedades neurodegenerativas y cuadros psiquiátricos.
CIENCIAS MEDICAS	2	DI COLA BUCCIARELLI	GUADALUPE	MONITOREO DE VIRUS ENTÉRICOS EN ALIMENTOS: frecuencia, caracterización molecular de virus, participación de aguas de riego en la contaminación por virus entéricos y evaluación de riesgo de transmisión viral alimentaria.
CIENCIAS MEDICAS	3	MITRE	ANDREA LOURDES	¿SON LAS HORMONAS SEXUALES LAS ÚNICAS RESPONSABLES DE LAS DIFERENCIAS SEXUALES EN EL DESARROLLO DE LA HIPERTENSIÓN RENOVASCULAR?
CIENCIAS MEDICAS	4	IVIR	HÉCTOR MAXIMILIANO	Mecanismos involucrados en la interacción de lactobacilos Inmunobióticos con la inmunidad innata respiratoria en huéspedes inmunocomprometidos
CIENCIAS MEDICAS	5	RASETTO	NATALÍ BELÉN	Optimización de neurogénesis inducida en la corteza cerebral dañada por activación de microcircuitos locales
CIENCIAS MEDICAS	6	STAHL	AGOSTINA MÓNICA	Rol de las interneuronas estriatales que expresan somatostatina en los déficit motores inducidos por la degeneración nigroestriatal (parkinsonismo experimental)
CIENCIAS MEDICAS	7	VASILE	BRENDA ESTEFANIA	IMPACTO DE BACTERIAS LÁCTICAS INMUNOBIÓTICAS EN LA HOMEOSTASIS DE NEUTRÓFILOS EN HUÉSPEDES INMUNOCOMPROMETIDOS
CIENCIAS MEDICAS	8	CASTAGNA	VALERIA CAROLINA	Desarrollo del sistema auditivo: Rol del sistema eferente y efectos del trauma acústico.
CIENCIAS MEDICAS	9	GAZZONI	YAMILA NATALI	Estudio de células y moléculas involucradas en la respuesta de Centro Germinal: análisis de la participación de IL-17 y de linfocitos T CD8+ foliculares
CIENCIAS MEDICAS	10	RODRÍGUEZ	JULIA	Modulación del fenómeno de fagoptosis neuronal producido por las células de la glía infectadas con Brucella abortus. Mecanismos inmunes involucrados
CIENCIAS MEDICAS	11	CZERNIKIER	ALEJANDRO	OPTIMIZACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD DE LA RESPUESTA T CD8+ HIV-ESPECÍFICA MEDIANTE EL USO DE INMUNOMODULADORES.

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
CIENCIAS MEDICAS	12	LIRA	MARÍA CECILIA	Rol de RAC3 en el circuito regulatorio entre el tejido adiposo y la tumorigénesis mamaria
CIENCIAS MEDICAS	13	FERNANDEZ HUBEID	LUCIA EUGENIA	PESTICIDAS, ALDEHÍDOS TÓXICOS Y PARKINSONISMO
CIENCIAS MEDICAS	14	VIANO	MARÍA ESTEFANÍA	Células T CD8+ innatas: una inexplorada línea de defensa en cáncer.
CIENCIAS MEDICAS	15	GONZALEZ	LIHUÉ	Dimorfismo sexual en la hipertensión DOCA-Sal: Influencia del complemento cromosómico sexual y de las hormonas esteroideas gonadales.
CIENCIAS MEDICAS	16	SEERY	VANESA	Funcionalidad de las células T CD4+ naïve en niños obesos
CIENCIAS MEDICAS	17	FANTILLI	ANABELLA CLARA	VIRUS DE HEPATITIS E: IMPACTO EN LA INFECCION AGUDA Y POSIBLE CAUSA EMERGENTE DE INFECCION CRONICA EN PACIENTES INMUNOSUPRIMIDOS Y/O CON HEPATOPATIAS CRONICAS.
CIENCIAS MEDICAS	18	LAPORTE	LORENA	"IMPACTO DE GALECTINA-7 COMO MEDIADOR CLAVE EN EL DIÁLOGO ENTRE MICROBIOTA Y RESPUESTA INFLAMATORIA EN PIEL?
CIENCIAS MEDICAS	19	GONILSKI PACIN	DAVID NICOLÁS	BÚSQUEDA DE NUEVOS BLANCOS DE ACCIÓN DE RSUME EN LA PROGRESIÓN DE LOS TUMORES VHL DEL TIPO RCC.
CIENCIAS MEDICAS	20	ROLDÁN GALLARDO	FRANCO FABIÁN	IMPACTO DEL ESTADO ATEROGÉNICO EN PATOLOGÍAS PROLIFERATIVAS DE LA PRÓSTATA
CIENCIAS MEDICAS	21	MIGLIO RODRÍGUEZ	MAXIMILIANO SEBASTIAN	Efecto del complemento sobre la transición epitelio-mesenquimal del epitelio pigmentario retinal
CIENCIAS MEDICAS	22	SALAS	GIMENA	Colestasis por estrógenos: Rol del estrés oxidativo y su prevención por el fitofármaco anticolestásico silimarina.
CIENCIAS MEDICAS	23	OVEJERO	MILAGROS	Defectos en el tráfico intracelular en la patogénesis de enfermedades psiquiátricas y neurodegenerativas
CIENCIAS MEDICAS	24	CONFORTI	ROCÍO AYELEM	Implicancia de cobre en el establecimiento y desarrollo de lesiones endometriósicas en ratones wild type y TNFRp55 deficientes. Efectos de la quelación de cobre.
CIENCIAS MEDICAS	25	SÓLIMO	ALDANA MARÍA	ESTUDIO DE LA ACIÓN ANTITUMORAL DE T2, UNA TIOSEMICARBAZONA N4 ARIL SUSTITUIDA, SOBRE EL CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO
CIENCIAS MEDICAS	26	DEBERNARDI	MARIA MERCEDES	EFFECTO ANTITUMORAL DE LOS REXINOIDES EN LINFOMAS DE CÉLULAS T: ACCION PARADOJAL DEL TRATAMIENTO CONCOMITANTE CON HORMONAS TIROIDEAS
CIENCIAS MEDICAS	27	ARMONELLI FIEDLER	SAMANTA	ESTUDIO DE LA MICROVASCULATURA CEREBRAL EN UN MODELO ANIMAL DE ESQUIZOFRENIA: ROL DE ANGIOTENSINA CEREBRAL
CIENCIAS MEDICAS	28	DUTTO	JEREMIAS	CARACTERIZACIÓN DEL COMPARTIMIENTO MIELOIDE EN SANGRE PERIFÉRICA DE INDIVIDUOS CON TRISOMÍA 21.
CIENCIAS MEDICAS	29	MANZONE RODRIGUEZ	CLARISA	Estudio de la respuesta de células microgliales y fagocitos periféricos a alfa sinucleína y su relación con la autofagia
CIENCIAS MEDICAS	30	CESATTI LALUCE	NAHUEL	Estudio del papel de las proteínas Vav en procesos celulares asociados a cáncer
CIENCIAS MEDICAS	31	MERINO	FLORENCIA LUCIA	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE ARNS CIRCULARES EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: MECANISMOS MOLECULARES Y MODELOS IN VIVO.
CIENCIAS MEDICAS	32	BENTIVEGNA	MELISA INÉS MARÍA	La enfermedad de Alzheimer como patología metabólica cerebral. Rol de la glía en la regulación de la homeostasis energética cerebral.
CIENCIAS MEDICAS	33	PEÑA	MILAGROS	Activina hipofisaria como blanco terapéutico para prolactinomas resistentes.
CIENCIAS MEDICAS	34	PORTA	DANIELA JOSEFINA	Efecto de la suplementación dietaria con Co-enzima Q10 en la natriuresis inducida por presión en ratas diabéticas. Estrategia para la prevención del desarrollo de la Hipertensión Arterial.
CIENCIAS MEDICAS	35	TULA	MARINA LUZ	Regulación de la respuesta inmune adaptativa anti-tumoral por células NK.
CIENCIAS MEDICAS	36	CAVANNA	FEDERICO AMADEO	Clasificación multimodal de pacientes con desórdenes de conciencia.

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
CIENCIAS MEDICAS	37	VERA	MARÍA DANIELA	EFFECTO DE BACTERIAS LÁCTICAS INMUNOBIÓTICAS EN LA RECUPERACIÓN DE LA INMUNIDAD ANTIVIRAL INTESTINAL EN HUÉSPEDES INMUNOCOMPROMETIDOS POR DESNUTRICIÓN
CIENCIAS MEDICAS	38	NOVACK	GISELA VANINA	Estudio de la organización y funcionalidad de los (Super)Complejos mitocondriales en un modelo animal de amiloidosis cerebral tipo Alzheimer y su impacto en el acoplamiento neurovascular
CIENCIAS MEDICAS	39	MAZZITELLI	IGNACIO GABRIEL	Análisis del rol de mTOR (mechanistic target of rapamycin) en la diferenciación de monocitos en células dendríticas inflamatorias.
CIENCIAS MEDICAS	40	GUERRERO FLORES	GERARDO NATANIEL	Procesamiento del glicano Neu5Gc en humanos y presencia de 'xeno-autoanticuerpos': absorción intestinal, incorporación celular y excreción renal asociado a los principales patrones dietéticos
CIENCIAS MEDICAS	41	GIRARDI	JUAN IGNACIO	Rol del lactato en la fisiología de la mucosa intestinal proximal y distal: estudio de su rol modulador en patologías con componente inflamatorio y los mecanismos celulares y moleculares asociados.
CIENCIAS MEDICAS	42	MOYANO	MALEN DAIANA	Transferencia y redistribución de información entre áreas cerebrales durante el sueño.
CIENCIAS MEDICAS	43	PAGNOTTA	PRISCILA AYLÉN	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL MICROAMBIENTE SOBRE LA PROGRESIÓN TUMORAL EN EL CÁNCER DE MAMA
CIENCIAS MEDICAS	44	PEREYRA	LAURA LUCIA	Efectos de estrógeno, drogas lisosomotrópicas y agentes inductores de estrés oxidativo sobre células tumorales mamarias humanas. Incidencia en la patogenicidad tumoral.
CIENCIAS MEDICAS	45	SCIACCA	MARIANELA	Desarrollo de un modelo intraductal de cáncer de mama para el estudio de procesos biológicos determinantes en la transición in situ-invasor y la respuesta a nuevos compuestos antitumorales.
CIENCIAS MEDICAS	46	ALBERSTEIN	RAMÓN ARIEL	EFFECTO DE LA VITAMINA D, ROSUVASTATINA Y EL ANTIOXIDANTE TEMPOL COMO PROTECTORES DE LA HISTOARQUITECTURA Y LA FUNCIÓN VASCULAR Y RENAL EN MODELOS DE RATAS CON HIPERTENSIÓN ARTERIAL SU ROL SOBRE LAS CÉLULAS PRECURSORAS ENDOTELIALES
CIENCIAS MEDICAS	47	GILI	ROCIO VICTORIA	Diseño, elaboración y validación de un cuestionario de frecuencia alimentaria online para poblaciones orientadas a la salud en Argentina
CIENCIAS MEDICAS	48	ELORRIAGA	CRISTINA FLORENCIA	Potenciales ventajas farmacológicas del tratamiento de los ácidos grasos omega-3 y su combinación con antidepresivos en el dolor neuropático diabético.
CIENCIAS MEDICAS	49	BLANCO	NICOLÁS OLEGARIO	Efecto de extractos de Aloe arborescens Miller sobre la fisiología del osteoblasto.
CIENCIAS MEDICAS	50	FUNK	MELANIA IARA	Respuesta del adipocito al estrés nitrosativo. Implicancias en la obesidad.
CIENCIAS MEDICAS	51	LÓPEZ	CRISTOFER MARTÍN	GENTOTIXIDAD INDUCIDA POR LIPOPOLISACARIDO BACTERIANO EN EL PULMÓN DE RATÓN
CIENCIAS MEDICAS	52	ALFONSO	JAVIER OSCAR	OBESIDAD COMO ENFERMEDAD PREDISPONENTE AL DESARROLLO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER. EFFECTO PREVENTIVO DE UNA DIETA CON BASE CRONOBIOLOGICA
CIENCIAS MEDICAS	53	LUNA	ROMINA BEATRIZ	ANALISIS MOLECULAR DE MECANISMOS DE REPARACION DE LESION MECANICA EN MEDULA ESPINAL
CIENCIAS MEDICAS	54	BARRERA	FLORENCIA SOLEDAD	MECANISMO DE RETENCION DE NEUTROFILOS EN EL PULMON OBESO: énfasis en el uso del espin trap DMPO para reducir su impacto en la sensibilidad a la insulina
CIENCIAS MEDICAS	55	GALLARDO	GUILLERMINA ANA	ESTUDIO DEL ROL DE P300 EN EL DESARROLLO Y PROGRESIÓN DEL CÁNCER MAMARIO TRIPLE NEGATIVO
CIENCIAS MEDICAS	56	ALONSO	EXEQUIEL GONZALO	ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN DE SURVIVINA Y HEMOXIGENASA-1 EN MUESTRAS OBTENIDAS POR PUNCIÓN Y ASPIRACIÓN CON AGUJA FINA COMO POTENCIALES MARCADORES DE PROGRESIÓN TUMORAL EN CÁNCER DE TIROIDES

KB2

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
----------	-------	----------	--------	-----------------------

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
BIOLOGIA	1	ESPINOZA CARNIGLIA	MARIO VIRGILIO	Los ácaros Laelapidae (Parasitiformes, Mesostigmata) parásitos de los roedores de la tribu Phyllostini (Cricetidae, Sigmodontinae): sistemática y relaciones filogenéticas
BIOLOGIA	2	BRUERA	CAMILA ROCÍO	El rol de la adaptación y los procesos demoeostocásticos en la diferenciación entre poblaciones naturales de Curupay (<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i>), una especie forestal nativa con distribución disjunta
BIOLOGIA	3	RUIZ TORRES	NALLELY GEORGINA	Platyhelminthes no-Neodermata simbioses de invertebrados: nueva ventana para explorar la filogenia del phylum
BIOLOGIA	4	DEUTSCH	CAMILA	Desarrollo de una estrategia integral para la conservación del Escuerzo Común (<i>Ceratophrys ornata</i>) en Argentina
BIOLOGIA	5	GALLEGO GARCÍA	DIEGO	Ecología del movimiento del Águila Coronada (<i>Buteogallus coronatus</i>) en ambientes semiáridos del centro de Argentina
BIOLOGIA	6	TOMÁS	MELANIE	Estudio molecular y funcional de una glicoproteína de origen oviductal en la interacción gamética de un anfibio del NOA
BIOLOGIA	7	HARRINGTON	ANA	Influencia ambiental sobre los hábitos alimentarios del lobo marino de un pelo sudamericano <i>Otaria byronia</i> en Promontorio Belén (Río Negro-Argentina).
BIOLOGIA	8	GONZÁLEZ	MARCELA	Morfología, sistemática, filogenia, patrones de endemismo y distribución geográfica de Elmidae (Insecta: Coleoptera) de Sudamérica
BIOLOGIA	9	SERNIOTTI	ENZO NOEL	Malacología Aplicada: diversidad genética y modelos bioclimáticos de distribución en moluscos terrestres plagas agrícolas de la Argentina
BIOLOGIA	10	PALERMO	TAMARA BELEN	Interacciones Tritróficas: Estudio de las interacciones entre plantas aromáticas inoculadas con rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal e insectos fitófagos
BIOLOGIA	11	GIMENEZ	GUADALUPE ANAHI	Plasticidad en el ritmo de vida de <i>Galaxias maculatus</i> : relación entre historia de vida, fisiología y comportamiento
BIOLOGIA	12	MONTES	MARCELA	Efectos de las características de la vegetación en espacios verdes urbanos de Córdoba sobre las comunidades de arañas
BIOLOGIA	13	GANÁ	JOAQUÍN CARLOS MARIO	Efectos metabólicos del empetrolamiento en Pingüinos de Magallanes.
BIOLOGIA	14	CERIOTTI	LUIS FEDERICO	Transferencia horizontal de genes en plantas parásitas de la Familia Balanophoraceae y sus hospedadores
BIOLOGIA	15	DOSIL HIRIART	FLORENCIA DÉBORA	Revisión sistemática, filogenia y biogeografía de las especies neotropicales de <i>Adenostemma</i> Forst. & Forst. (Eupatorieae, Asteraceae).
BIOLOGIA	16	DELEGLISE	EMILIA BEATRIZ	Modulación de la neurogénesis adulta y la regeneración neuronal por el sistema canabinoide en telencéfalo de zebrafish
BIOLOGIA	17	ONTIVERO	ILIANA MAYRA	Distribución espacial y temporal de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) en la transecta Córdoba- Río Ceballos y su relación con variables ambientales
BIOLOGIA	18	RODRIGUEZ QUINTEROS	ANA CLARA	Ecología de la transmisión de <i>Fasciola hepatica</i> en la región Andino-Patagónica
BIOLOGIA	19	DIAZ LOZADA	BARTOLOMÉ	CONSECUENCIAS DE LA INVASIÓN DE UNA PLANTA EXÓTICA SOBRE PARÁMETROS REPRODUCTIVOS DE AVES FRUGÍVORAS NATIVAS QUE CONSUMEN SUS FRUTOS.
BIOLOGIA	20	ESTRADA MENDEZ	LUIS GREGORIO	Aspectos ecológicos de los sitios de cría naturales del vector de leishmaniasis visceral <i>Lutzomyia longipalpis</i> en el Noreste de Argentina
BIOLOGIA	21	DIAZ HUESA	EMILCE GUADALUPE	Patrones de diversificación de un clado "pampeano" de sapos de panza roja (Anura: Bufonidae: <i>Melanophryniscus</i>)

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
BIOLOGIA	22	DE MIGUEL	ANDRÉS	Manejo adaptativo de una especie exótica invasora a nivel global, el Jabalí (<i>Sus scrofa</i>), en áreas protegidas
BIOLOGIA	23	SALGADO	VANINA GABRIELA	Taxonomía, variabilidad morfológica y genética, y distribución potencial de la especie sudamericana <i>Praxelis clematidea</i> (Griseb.) R.M. King & H. Rob. (Asteraceae, Eupatorieae)
BIOLOGIA	24	NADAL	MARÍA FLORENCIA	Ensamblajes de arañas saltadoras (Araneae, Salticidae) como indicadores de diversidad y calidad ambiental en áreas protegidas y antropizadas del Chaco Húmedo
BIOLOGIA	25	MILOCH	DANIELA	Vivir en peligro. ¿Los predadores afectan la fisiología térmica en las larvas de anuros?
BIOLOGIA	26	CANO	MARÍA EUGENIA	Patrones de distribución geográfica de especies de culicidos (Diptera: Culicidae) implicados en la transmisión del virus de la Fiebre Amarilla en Argentina: un elemento fundamental para identificar áreas de riesgo vectorial
BIOLOGIA	27	GALOTTA	MARIEL	Comunidades microbianas asociadas a la invasión del alga parda <i>Undaria pinnatifida</i> en el ambiente costero Patagónico
BIOLOGIA	28	ACCATTATIS	VICTORIA	<i>Ceratium furcoides</i> : filogeografía y ecología de una especie invasora en Sudamérica
BIOLOGIA	29	MERLO	SANTIAGO ABEL	Bases neurales de la persistencia de memorias aversivas luego de la evocación
BIOLOGIA	30	COSTAS	SANTIAGO	Evolución de la dispersión en la familia Asteráceas
BIOLOGIA	31	VERA	DAVID GUSTAVO	ECOLOGÍA ESPACIAL Y PRIORIDADES DE CONSERVACIÓN EN REPTILES NATIVOS QUE HABITAN RELICTOS DE PASTIZAL DEL SISTEMA SERRANO DE TANDILIA
BIOLOGIA	32	GIAQUINTA	ADRIÁN	Variación en el fenotipo floral de <i>Cestrum parqui</i> . ¿Son los polinizadores impulsores de la diferenciación intraespecífica?
BIOLOGIA	33	GORDILLO	LUCIANA	Tolerancia y sensibilidad al calentamiento global de las especies de anuros del desierto del monte: una aproximación fisiológica y mecanística.
BIOLOGIA	34	KREIMAN	LUCAS ELI	Efectos del cambio climático sobre el metabolismo, la capacidad reproductiva y la termo-tolerancia en especies templadas y tropicales de <i>Drosophila</i>
BIOLOGIA	35	TEILECHE	THELMA DOMINGA	Estudio de la entomofauna sarcosaprófaga asociada a restos humanos en contextos funerarios actuales y antiguos.
BIOLOGIA	36	PRIEGUE	ROCÍO	Mecanismos moleculares responsables de las deficiencias en la cognición social y en el aumento del comportamiento agresivo derivados del maltrato en etapas tempranas en un modelo murino
BIOLOGIA	37	ALVARADO	NATALIA NOELIA	Mecanismos de resistencia a luz UV y metales pesados en actinobacterias extremófilas de interés biotecnológico
BIOLOGIA	38	CAMPAGNA	MARÍA SOFÍA	Evaluación de la naturalización de especies exóticas de fruto carnoso desde el marco teórico del ensamblaje de comunidades
BIOLOGIA	39	LÓPEZ	PRISCILA DAMARIS	DIVERSIDAD, NICHOS Y CONSERVACIÓN DE SELAGINELLA (SELAGINELLACEAE-LYCOPODIOPSIDA) EN EL NOROESTE ARGENTINO
BIOLOGIA	40	SALDARRIAGA CARTAGENA	ANA MARÍA	Análisis bioquímico-funcional de las proteínas relacionadas con la reparación del ADN por recombinación homóloga en <i>Toxoplasma gondii</i> : búsqueda de nuevos blancos farmacológicos
BIOLOGIA	41	AZNAR	NESTOR RAUL	MECANISMOS CELULARES DE RECONOCIMIENTO/PROCESADO DE LOS COMPLEJOS DE CLIVAJE ESTABILIZADOS POR LOS VENENOS DE TOPOISOMERASA II.
BIOLOGIA	42	PALEN PIETRI	ROCIO	Biología reproductiva en pseudoescorpiones (Arachnida, Pseudoscorpiones): Una aproximación desde la selección sexual.
BIOLOGIA	43	GASCUE	FEDERICO ANDRÉS	Adaptación sensorial: rol y mecanismos en el funcionamiento del olfato.
BIOLOGIA	44	TORRES DOMÍNGUEZ	DIANA MARCELA	Revisión sistemática de la tribu Voriini (Diptera: Tachinidae: Dexiinae) de la Argentina utilizando taxonomía morfológica y molecular
BIOLOGIA	45	BUTELER	CANDELA	Caracteres morfológicos diagnósticos del sexo y la población de origen en juveniles de la tortuga verde (<i>Chelonia mydas</i>) en el Atlántico Sur Occidental

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
BIOLOGIA	46	ATTINÁ	NATALÍ	Diversificación con flujo génico: estudio genómico y fenotípico de los patrones evolutivos del chingolo (<i>Zonotrichia capensis</i>) a diferentes escalas espaciales y temporales
BIOLOGIA	47	PEREZ	JONATAN GABRIEL	Evaluación de la toxicidad del contaminante emergente nonilfenol sobre cepas de microalgas autóctonas
BIOLOGIA	48	CONTARDE	CECILIA BELÉN	Desarrollo y aplicación de un protocolo de translocación específico para Vizcachas priorizando la identificación y control de factores críticos para el bienestar de la especie durante los procesos de captura y liberación.
BIOLOGIA	49	MELGAREJO COLMENARES	JUDIER KARELLY	Ingesta de sangre de mosquitos de importancia médica y veterinaria en Buenos Aires
BIOLOGIA	50	CORRALES ZUÑIGA	LUCAS ANIBAL	Demografía y análisis de viabilidad poblacional de <i>Rhinella bernardoi</i> (Anura: Bufonidae) en poblaciones precordilleranas del centro-oeste de Argentina: bases para estimar su riesgo de extinción.
BIOLOGIA	51	CARDOZO	SERGIO ANTONIO	Análisis ecomorfológico de la estructura mio-tendinosa del miembro anterior de felinos Neotropicales.
BIOLOGIA	52	VALDEZ OVALLEZ	FRANCO MIGUEL	Estructura y dinámica poblacional de <i>Homonota cf. darwini</i> (Squamata: Phyllodactylidae), en la Cordillera del centro-oeste de Argentina: Análisis del riesgo de extinción
BIOLOGIA	53	ROPÓN PALACIOS	GEORCKI GEOR DANO	Caracterización Funcional de Canales Iónicos Presentes en el Estadio Larval del Cestode <i>Echinococcus granulosus</i> .
BIOLOGIA	54	SALAS	JENIFER JOHANNA	Efectos del cambio global en comunidades de macroalgas de áreas costeras patagónicas
BIOLOGIA	55	DADAMIA	MARÍA MANUELA	Cambios postfuego en las propiedades físico-químicas y los microartrópodos del suelo en bosques templados de la Patagonia Argentina.
BIOLOGIA	56	LANUSSE	LUCAS	CONSERVACIÓN GENÉTICA DE MAMÍFEROS MARINOS ANTÁRTICOS: variación de la composición genética a distintas escalas temporales de la subpoblación del elefante marino del sur (<i>Mirounga leonina</i>) en las Shetland del Sur y su relación con otras subpoblaciones.
BIOLOGIA	57	PÉREZ	MARIANA SOLEDAD	ENSAMBLES DE TARDIGRADOS EN AMBIENTES NATIVOS DEL ESPINAL DE LA PROVINCIA DE LA PAMPA Y EL EFECTO DE LOS INCENDIOS SOBRE SU DIVERSIDAD
BIOLOGIA	58	OBHOLZ	GISELLA ADRIANA	CARACTERIZACIÓN ECOEPIDEMIOLÓGICA DE POBLACIONES PAMPEANAS DE <i>Aedes aegypti</i> Y SU ROL COMO VECTOR DE LOS VIRUS CHIKUNGUNYA, DENGUE Y ZIKA
BIOLOGIA	59	MURAKOZY	ANNA	Resistencia cutánea, pérdida de agua a través de la piel y velocidad de rehidratación en especies de ambientes hiperáridos de Argentina
BIOLOGIA	60	MALERBA	MARTINA	Estudio genético de las poblaciones invasoras de visón americano en la Patagonia argentina: generando información para ajustar las medidas de manejo que minimicen el impacto de depredación sobre la fauna local
BIOLOGIA	61	FERNANDEZ REINOSO	RUBEN DARIO	Efecto de la modificación de hábitats sobre la depredación de reptiles en el extremo sur del Chaco Occidental
BIOLOGIA	62	POZO	IVÁN ALEJANDRO	Estudio sistemático de los macrolíquenes de la familia Physciaceae en el Centro y Noroeste Argentino

KB3

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	1	ERJAVEC	LUCIANA CECILIA	Efecto del resveratrol sobre los mecanismos de osmoprotección asociados a la expresión y actividad de la enzima ciclooxigenasa-2 (COX-2) en células renales.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	2	KLINSKY LAHOZ	OMAR GUILLERMO	Estudio del efecto de la endometriosis en la calidad y competencia ovocitaria
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	3	GAZAL	NAHIR GUADALUPE	Caracterización del citoesqueleto asociado a membrana de actina/espectrina en axones de la retina y su relación con la degeneración axonal en glaucoma

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	4	CANELO	MICAELA	Interacciones entre fitocromos en la regulación del desarrollo de Arabidopsis
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	5	BIGLIONE	FRANCO AGUSTÍN	Caracterización estructural de la regulación oxidativa de la quinasa 2 dependiente de calcio y calmodulina (CaMKII) mediante RMN
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	6	GONZALO	LUCÍA	Regulación post-traducciona de ARGONAUTA1 en la vía de micro ARNs en plantas
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	7	CAROL CORONEL	FRANCISCO JONÁS	Diseño de una nueva variante multivalente de Galectina-1: caracterización química, función anti-inflamatoria y potencial terapéutico
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	8	PETTINARI	GEORGINA LUCÍA	Regulación de autofagia y crecimiento apical por fosfoinosítidos en el modelo P. patens.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	9	REDOLFI	DANIELA MARÍA	Caracterización de dos nuevos superantígenos asociados al operón egc y acción de estos sobre nuevos blancos celulares
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	10	SAVORETTI	FRANCO	Caracterización del rol fisiológico de la enzima FabH en micobacterias: impacto sobre la síntesis de lípidos, viabilidad y virulencia.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	11	MACCIO	AGUSTINA BELÉN	Regulación del represor traduccional Smaug
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	12	GARRONE	NICOLÁS AGUSTÍN	Bases estructurales de la inactivación del supresor de tumores pRb y desarrollo de inhibidores específicos
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	13	GIOLITO	MARÍA VIRGINIA	Estudio del rol de ICMT como factor de agresividad tumoral y su potencialidad como blanco terapéutico en el cáncer.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	14	LUJÁN	LUCAS AGUSTÍN	Caracterización molecular y bioquímica de los procesos de reparación del ADN, del transporte nuclear y del complejo Pol III como base para el desarrollo de la tecnología CRISPR/Cas9 en Giardia lamblia.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	15	GIUDICATTI	AXEL JOEL	Regulación epigenética de la actividad de micro ARNs
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	16	GIL DE MARQUINA	FLORIMAR	Bioprospección de la flora nativa de Argentina para identificar compuestos inhibidores de transportadores de membrana sobre-expresados en hongos oportunistas de importancia clínica con fenotipo resistente
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	17	PERESON MOSCHEN	MATIAS JAVIER	Estudio de las resistencias del virus de la hepatitis C a los antivirales de acción directa in vitro e in vivo y su asociación con la respuesta al tratamiento.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	18	MAZZARINI DIMARCO	ALBANO	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DEL RECEPTOR DE SEROTONINA TIPO 3 (5-HT3) HUMANO.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	19	DE MARCO	MARIA AGUSTINA	Estudios sobre las vías de transducción de señales que median la respuesta a la privación de nutrientes y la acumulación de reservas carbonadas en microalgas
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	20	DOTTA	GINA	Estudio de la evolución clínica de la beta lactamasa AmpC en una cepa hipermutadora de Pseudomonas aeruginosa
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	21	BELDORATI	GERMAN GABRIEL	Transmisión de información codificada en frecuencia modulada en vías de transducción de señales en S. cerevisiae
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	22	CANESSA FORTUNA	AGUSTINA	Estudio de la participación de residuos hidrofóbicos en el pasaje del estado abierto al cerrado en acuaporinas de la subfamilia PIP
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	23	CRUZ RODRÍGUEZ	LEANDRO	Separación de fase liquido-liquido de la proteína alfa-sinucleína: implicancias en la etiología de la enfermedad de Parkinson
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	24	BISCARI	LUCÍA	Rol de la presentación cruzada de antígenos en la generación de la respuesta inmunitaria contra el parásito Trypanosoma cruzi
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	25	CASCALLARES	MARÍA MILAGROS	Rol del citocromo CYP77A7 en el desarrollo reproductivo de la planta modelo A. thaliana.

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	26	CEBRÓN	JULIETA ROCÍO	Estudio de los efectos de flavonoides con actividad anti-tumoral sobre la señalización del EGFR en células de cáncer de mama; diseño de sistemas nanoparticulados para su vehiculización
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	27	TAVELLA	FRANCO	Dinámica conformacional de P-ATPasas y sus dominios citoplasmáticos
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	28	CARLETTI	MATÍAS SEBASTIAN	Desarrollo de herramientas bioinformáticas en biología estructural utilizando reconstrucción ancestral
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	29	CASTRO GUIJARRO	ANA CARLA	CÁNCER DE MAMA HER2 POSITIVO: ROL DE TERAPIAS DIRIGIDAS Y DE SRC/FAK/PAXILLIN
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	30	ARDANAZ	EZEQUIEL	Estudios biofísicos y bioquímicos del amiloide funcional del patógeno oportunista Pseudomonas aeruginosa
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	31	STEEMAN	TOMÁS JOSÉ	Rol de los microARNs durante la especificación y migración de la cresta neural
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	32	BURATTI	FIAMMA AYELEN	Localización, agregación y secreción de la proteína alfa-sinucleína en melanoma metastático.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	33	AMATO	GASTÓN EZEQUIEL	Diseción de redes transcripcionales de virulencia en Brucella
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	34	VILCHEZ	ANA CAROLINA	Estudios bioquímicos y biofísicos de la señalización celular mediada por fosfolípidos.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	35	GONZÁLEZ	AGUSTINA	Rol del calcitriol, seocalcitriol y nóveles inhibidores de Akt en cultivos 2D y 3D de células de rhabdomyosarcoma humano
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	36	BORÚS	DELFINA LUCÍA	FABP1: un enfoque transcriptómico en búsqueda de sus funciones
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	37	MOLINA	GABRIEL	Efecto de estresores naturales y antropogénicos sobre diferentes estructuras lipídicas y metabolismo oxidativo de arañas
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	38	ROZENSZAJN	MIJAEI	Estudio de las características de las cuasiespecies de HIV-1 responsables de la infección productiva en niños. Su impacto en la prevención y tratamiento de la infección perinatal.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	39	ALEM	ANTONELA LUCÍA	Estudio de los mecanismos moleculares de acción de factores de transcripción de la familia TCP de Arabidopsis thaliana
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	40	MIHELJ	PAULA	Caracterización estructural y funcional de transportadores Cation diffusion facilitator y chaperonas de metales de transición involucrados en infecciones bacterianas y resistencia a antibióticos
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	41	BATTISTA	BERNABÉ	Rol de la proteína sulfoxido reductasa A en la movilización de colesterol en Caenorhabditis elegans
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	42	SORIA	MARÍA AGUSTINA	Genética molecular y funcional del receptor de dopamina D2 en el cerebro a través del estudio de ratones genéticamente modificados
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	43	CHIUMIENTO	IGNACIO RAFAEL	Caracterización estructural y funcional de la hemocianina de Pomacea canaliculata y su participación en el sistema inmune de moluscos gasterópodos.
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	44	CLAVELES CASAS	FLORENCIA NAHIR	BÚSQUEDA DE ESTRUCTURAS SINTÉTICAS Y NATURALES CON PROPIEDADES MODULANTES DE LA ACTIVIDAD DE MIELOPEROXIDASA
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	45	GUERRERO	LAURA SOLEDAD	MECANISMO ANTI-INFLAMATORIO DE LA NITRONA 5,5-DIMETIL-1-PIRROLINA N-OXIDO: ÉNFASIS EN LA INFLAMACIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO OBESO
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	46	GRITTI	MICAELA ANDREA	PURIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PROTEÍNAS DEL VENENO DE Podalia sp. (LEPIDÓPTERA: MEGALOPYGIDAE) CON ACCIÓN ANTI-HEMOSTÁTICA
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	47	LATORRE	LUCAS LEONEL	Influencia del óxido nítrico (NO) en la actividad de sistemas proteolíticos de plantas: La proteína UVR8 como caso de estudio

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
----------	-------	----------	--------	-----------------------

KB4

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
VETERINARIA	1	BERTUZZI	MARIANA LUCÍA	Caracterización de los lípidos de la membrana plasmática del espermatozoide de llama y su relación con el shock por frío.
VETERINARIA	2	ZAMPINI	ENZO GERMAN	Reducción manual del blastocele de embriones de llama (Lama glama) producidos in vivo, vitrificación y posterior transferencia a hembras receptoras seleccionadas.
VETERINARIA	3	ETCHEVERS	LUCAS	Regulación de moléculas efectoras del proceso ovulatorio bajo condiciones de estrés: rol del receptor de glucocorticoides en el ovario bovino
VETERINARIA	4	ARIONI	SOL	Desarrollo y evaluación de técnicas diagnósticas mínimamente invasivas en el tracto reproductivo de la hembra canina
VETERINARIA	5	VELLA	MILDA ALEJANDRA	PARTICIPACIÓN DE LA GENISTEINA EN LA FUNCIONALIDAD E INTEGRIDAD DEL OVIDUCTO BOVINO
VETERINARIA	6	SANTODOMINGO SANTODOMINGO	ADRIANA MILENA	Ecoepidemiología de los ácaros de la Familia Macronyssidae (Mesostigmata) parásitos de roedores sigmodontinos (Cricetidae) en la Cuenca del Plata, Argentina.
VETERINARIA	7	GOMEZ CASTRO	MARÍA GIMENA	Placentación en felinos domésticos: caracterización del componente vascular y estudio de la expresión de moléculas relacionadas con la angiogénesis.
VETERINARIA	8	PIROLA	SILVANA INÉS	Estudio de la adaptación intracelular de cepas de Staphylococcus aureus ligadas a infecciones transitorias y persistentes en la glándula mamaria bovina.
VETERINARIA	9	CECCHETTO	FRANCO	IMPACTO DE PLAGUICIDAS DE USO ACTUAL Y ENDOSULFAN EN APOIDEOS NATIVOS DE ZONAS CON DISTINTO USO DEL SUELO
VETERINARIA	10	PASCAL	STEFANÍA BELÉN	Rol de la sialato O-acetiltransferasa codificada por fago Stx en la virulencia de cepas STEC
VETERINARIA	11	SEILER	ERINA NOÉ	Evaluación de la circulación del ostreid herpesvirus (OsHV) en bivalvos de interés pesquero, y su relación con variables ambientales de los sistemas marinos costeros
VETERINARIA	12	MORAN	KAREN DAIANA	EVALUACIÓN DE LA ESPERMATOGÉNESIS, MADURACIÓN ESPERMÁTICA Y FUNCIÓN TESTICULAR Y EPIDIDIMAL MEDIANTE LA ASOCIACIÓN DE HUELLAS DACTILARES DE ARNm ESPERMÁTICO Y TISULAR EN PADRILLOS
VETERINARIA	13	LA MOTTA	GASTÓN EMILIO	Modificaciones genéticas para modular la apoptosis, inflamación y coagulación en xenotransplantes
VETERINARIA	14	FABRA	MARIANA CAROLINA	Metabolismo de los antioxidantes durante el desarrollo preimplantacional en bovinos y su implicancia en la calidad embrionaria y sobrevida a la vitrificación.
VETERINARIA	15	ALVAREZ	FEDERICO GASPAR	Puesta a punto de protocolos con los agentes físicos láser, terapia magnética y ultrasonido para la rehabilitación osteoarticular en caninos
VETERINARIA	16	PATERLINI	CARLA ÁNGELA	EFECTO DE LA URBANIZACIÓN SOBRE LA CONDICIÓN CORPORAL Y SANITARIA EN AVES SILVESTRES: EL CHIMANGO (MILVAGO CHIMANGO) COMO ESTUDIO DE CASO.
VETERINARIA	17	MARCHETTI	CYNTHIA DAYANA	Control de la reproducción indeseada en perras
VETERINARIA	18	MUCCI	CLAUDIO ANDONI	Efecto del ácido abscísico (ABA) sobre la tolerancia a la restricción dietaria en estadios tempranos del desarrollo de la abeja melífera (Apis mellífera)
VETERINARIA	19	ALBERIO	VIRGILIA	MEJORA DE LA CALIDAD DE EMBRIONES BOVINOS POR AGREGACIÓN CON TROFOBlastOS MODIFICADOS POR EL SISTEMA CRISPR-dCas9