



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

CIENCIAS DE LA SALUD HUMANA

Becario/a:	DEVOUASSOUX, Julián Daniel	DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA DEGENERACIÓN MACULAR ASOCIADA A LA EDAD
Director/a:	ROSENSTEIN, Ruth Estela	
Facultad:	MEDICINA	
Becario/a:	STAHL, Agostina Mónica	INTERNEURONAS COLINÉRGICAS ESTRIATALES EN UN MODELO ANIMAL DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON Y LAS DISCINESIAS INDUCIDAS POR L-DOPA
Director/a:	MURER, Mario Gustavo	
Facultad:	MEDICINA	
Becario/a:	CORREA FREISZTAV, Manuel	DIFICULTADES EN EL APRENDIZAJE CATEGORIAL: INFLUENCIA DEL FENÓMENO DE BLOQUEO EN CLASES DE EQUIVALENCIA DE ESTÍMULO
Director/a:	IORIO, Alberto Andrés	
Facultad:	PSICOLOGIA	
Becario/a:	LITVAK, Einav Tamara	LA PLASTICIDAD Y EL REMODELADO SINÁPTICOS COMO BASES NEUROBIOLÓGICAS DE LAS DIFERENCIAS SEXUALES EN LOS TRASTORNOS DEL ESPECTRO AUTISTA.
Director/a:	REINES, Analia Gabriela	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	PRIETO, Sofía Claribel	SÍNTESIS LOS ÁCIDOS 3-HIDROXI-6-NITROQUINURÉNICO Y 6-AMINO-3-HIDROXIQUINURÉNICO PARA SER UTILIZADOS COMO SONDAS FLUORESCENTES
Director/a:	BLANCO, María De Las Mercedes	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	LAURINO, Julieta	PLASTICIDAD DE LA MEMORIA DE NUEVAS PALABRAS EN ADULTOS: UN ANÁLISIS NEUROBIOLÓGICO
Director/a:	ROMANO, Arturo Gabriel	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	ALVAREZ PRIMO, Maria	EFFECTOS DEL LOSARTAN SOBRE LAS ALTERACIONES METABÓLICAS Y CARDIOVAS-CULARES INDUCIDAS EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE DIETA ALTA EN GRASA Y SOBRECARGA DE FRUCTOSA
Director/a:	PUYÓ, Ana María	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	MARINONI, Rocío Celeste	PARTICIPACIÓN DE LA ENDOTELINA EN EL DESARROLLO POSTNATAL DEL RIÑÓN DE RATA: MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS
Director/a:	MAJOWICZ, Mónica Patricia	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	RUGOLO, Giuliana	EFFECTO DE LA EXPOSICIÓN A HIPOXIA CRÓNICA SOBRE LA FUNCIONALIDAD DE LASGLÁNDULAS SUBMAXILARES Y LA CALIDAD DEL TEJIDO ÓSEO ALVEOLAR EN ANIMALES SOMETIDOS A PERIODONTITIS EXPERIMENTAL.
Director/a:	MARTINEZ, María Del Pilar	
Facultad:	ODONTOLOGIA	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

Becario/a:	CIANCIO DEL GIUDICE, Nicolas Esteban	ALTERACIONES METABÓLICAS ASOCIADAS A LA OBESIDAD Y A LA DEFICIENCIA DE ZINC EN DIFERENTES ETAPAS DE LA VIDA.
Director/a:	TOMAT, Analía Lorena	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	CARUSO, Guido Hernán	EL ROL DE LA CAPACIDAD DE MEMORIA DE TRABAJO VISO-ESPACIAL EN LA RESOLUCIÓN DE TAREAS DE RAZONAMIENTO MECÁNICO EN ESTUDIANTES DE PSICOLOGÍA E INGENIERÍA
Director/a:	INJOQUE-RICLE, Irene	
Facultad:	PSICOLOGIA	
Becario/a:	ANUD, Carolina Valeria	PARTICIPACIÓN DE LA AQP9 EN LA SUPERVIVENCIA DE LAS CÉLULAS DEL TROFOBLASTO Y SU RELACIÓN CON EL DESARROLLO DE LA PREECLAMPSIA
Director/a:	DAMIANO, Alicia Ermelinda	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	QUARROZ BRAGHINI, Juan	HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA EL SEGUIMIENTO DE LA ESTRONGILOIDOSIS
Director/a:	REPETTO, Silvia Analía	
Facultad:	MEDICINA	
Becario/a:	GONCALVES VALENTE, Camila Belén	EVALUACIÓN DE MARCADORES INMUNOLÓGICOS DETECTADOS EN LA INFECCIÓN EXPERIMENTAL CON TRYPANOSOMA CRUZI COMO BIOMARCADORES PREDICTORES DE LA EVOLUCIÓN CLÍNICA DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EN INDIVIDUOS INFECTADOS.
Director/a:	ALBA SOTO, Catalina Dirney	
Facultad:	MEDICINA	
Becario/a:	LADAGA, Giannina Natalia	MODELOS CELULARES Y MOLECULARES PARA EL ESTUDIO DEL PAPEL CRÍTICO DE VMP1 EN LA AUTOFAGIA SELECTIVA RELACIONADA A LA ENFERMEDAD.
Director/a:	ROPOLO, Alejandro Javier	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	VELARDO, Vanina Giselle	ESTUDIOS CELULARES Y COMPORTAMENTALES DE LAS ALTERACIONES CEREBELOSAS ASOCIADAS AL SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO
Director/a:	GOLDSTEIN RAIJ, Jorge	
Facultad:	MEDICINA	
Becario/a:	FULLIO, Camila Lorena	EL ETIQUETADO CONDUCTUAL DURANTE LA RECONSOLIDACIÓN COMO MECANISMO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA MEMORIA.
Director/a:	VIOLA, Haydee Ana Maria	
Facultad:	MEDICINA	
Becario/a:	TARALLO, Estefania	PARTICIPACIÓN DE LA S1P EN EL PROCESOS DE DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS EPITELIALES RENALES
Director/a:	FAVALE, Nicolás Octavio	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	MARTÍNEZ TAMBELLA, Joaquín	EL PÉPTIDO NATRIURÉTICO TIPO C Y EL BALANCE ENERGÉTICO: EFECTOS EN EL TEJIDO ADIPOSO Y EL MÚSCULO ESQUELÉTICO EN UN MODELO DE OBESIDAD
Director/a:	CANIFFI, Carolina Cecilia	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

Becario/a:	POODTS, Daniela	EFEECTO DE 4-METILUMBELIFERONA SOBRE LA MODULACIÓN DE SURVIVINA Y SU IMPLICANCIA EN LA PROGRESIÓN TUMORAL.
Director/a:	ALVAREZ, Elida María Del Carmen	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	MERELES, Ivan	APRENDIZAJE POR INCENTIVOS: ADQUISICIÓN Y REVERSIÓN DE UNA TAREA INSTRUMENTAL USANDO DISCRIMINACIÓN VISUAL Y SOLUCIONES SALINAS EXTERNAS COMO SISTEMA DE REFORZADORES UNIDIMENSIONAL EN ANFIBIOS
Director/a:	MUZIO, Ruben Nestor	
Facultad:	PSICOLOGIA	
Becario/a:	IARIA, Aldana	FUNCIÓN DE LOS PODOCITOS EN LA GÉNESIS DE LA PROTEINURIA
Director/a:	ZOTTA, Elsa María De Luján	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	BOQUETE, Camila Melody	EVALUACIÓN DE FORMULACIONES NANOMICELARES EN LA OPTIMIZACIÓN DE LA PROTECCIÓN CARDIOVASCULAR POR CARVEDILOL
Director/a:	HÖCHT, Christian	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	MAZZANTI, Chiara	ANÁLISIS MOLECULAR DE MODIFICADORES GENÉTICOS PRONÓSTICOS PARA LAS DISTROFIAS MUSCULARES DE DUCHENNE Y BECKER.
Director/a:	GILIBERTO, Florencia	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	DEGIORGI, Sofia	ESTUDIO DE LAS ALTERACIONES DOPAMINÉRGICAS EN LA CORTEZA PIRIFORME EN UN MODELO DE AUTISMO Y SU CONTRIBUCIÓN AL RECONOCIMIENTO DE CLAVES SOCIALES
Director/a:	DEPINO, Amaicha Mara	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	CATZ, Jennifer Ruth	HIPERTIROIDISMO POSNATAL: ÓXIDO NÍTRICO CARDÍACO EN LA INFANCIA TEMPRANA
Director/a:	FELLET, Andrea	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	YARZA, Carolina Andrea	REGULACIÓN DE ACUAPORINA-2 POR RECEPTORES V2 DE VASOPRESINA Y NFATC3 EN UN MODELO DE ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA
Director/a:	ALBERTONI BORGHESE, María Florencia	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	CRISTI, Nicolas	EVALUACIÓN DE LA TIMOSINA ALFA-1 PARA REDUCIR EL DETERIORO COGNITIVO EN ENFERMOS CON HEPATITIS C
Director/a:	BLAKE, Mariano Guillermo	
Facultad:	MEDICINA	
Becario/a:	TOUCEDA, Vanessa Michelle	NUEVOS DESAFÍOS EN EL TRATAMIENTO DE LA INSULINO-RESISTENCIA Y ENFERMEDADES ASOCIADAS
Director/a:	MIKSZTOWICZ, Veronica	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

Becario/a:	VELEZ GUTIERREZ, Daniel Alejandro	EVALUACIÓN DE NUEVAS ALTERNATIVAS PROFILÁCTICAS Y TERAPÉUTICAS FRENTE A LA INJURIA RENAL CAUSADA POR LA TOXINA SHIGA TIPO 2 EN MODELOS IN VITRO E IN VIVO
Director/a:	AMARAL, María Marta	
Facultad:	MEDICINA	
Becario/a:	ADAMCZYK, Alan Marino	VALORES ACÍDICOS DE PH EXTRACELULAR PROMUEVEN UN CAMINO ALTERNATIVO PARA LA DIFERENCIACIÓN DE MONOCITOS EN CÉLULAS DENDRÍTICAS CONVENCIONALES
Director/a:	GEFFNER, Jorge Raul	
Facultad:	MEDICINA	
Becario/a:	SAAVEDRA, Marina Rocio	EXTRACTOS Y FRACCIONES PURIFICADAS DE UNA PLANTA ARGENTINA CON ACTIVIDAD INSECTICIDA, SEGUROS PARA LA SALUD HUMANA Y EL MEDIO AMBIENTE: PAVONIA CYMBALARIA (MALVACEAE)
Director/a:	BROUSSALIS, Adriana María	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	IVANISSEVICH, Florencia	EVALUACIÓN DE UNA ESTRATEGIA NO FARMACOLÓGICA PARA REDUCIR LAS PROPIEDADES REFORZANTES DE LA NICOTINA EN EL PEZ CEBRA.
Director/a:	BERNABEU, Ramon Oscar	
Facultad:	MEDICINA	
Becario/a:	MAAG, María Fernanda	ACTIVACIÓN DE LA VÍA DE PPAR GAMMA; DURANTE LA DEGENERACIÓN WALLERIANA. POSIBLE BLANCO TERAPEÚTICO PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR NEUROPÁTICO
Director/a:	USACH, Vanina	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	PEREZ ALCARAZ, Iana Belen	EFFECTOS DE LA ADMINISTRACIÓN DE SIMVASTATINA EN EL METABOLISMO LIPÍDICO Y SOBRE EL HUESO ALVEOLAR EN RATAS HIPERCOLESTEROLÉMICAS CON PERIODONTITIS
Director/a:	MACRI, Elisa Vanesa	
Facultad:	ODONTOLOGIA	
Becario/a:	SIMAES, Ailin Charo	EL TEMPERAMENTO, LOS ESTILOS PARENTALES Y EL NIVEL SOCIOECONÓMICO COMO FACTORES MODULADORES DE LA FRUSTRACIÓN EN LOS BEBÉS
Director/a:	ELGIER, Angel M.	
Facultad:	PSICOLOGIA	
Becario/a:	MARCHETTO, Lucia	ESTUDIO INTEGRAL DE LA FRACCIÓN VOLÁTIL Y NO VOLÁTIL DE ESPECIES AROMÁTICAS Y MEDICINALES
Director/a:	RETTA, Daiana Sabrina	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	

CIENCIAS SOCIALES

Becario/a:	ALQUEZAR, Micaela Belén	LAS SEMÁNTICAS DE LO MASIVO EN LA TEORÍA DE NIKLAS LUHMANN. PROBLEMAS DE INCLUSIÓN/EXCLUSIÓN.
Director/a:	FORTE, Miguel Ángel	
Facultad:	CIENCIAS SOCIALES	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

Becario/a:	CREMADES, Camila Florencia	POBLACIÓN SOCIALMENTE VULNERABLE CON DESREGULACIÓN EMOCIONAL: ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS IMPLEMENTADAS POR PSICÓLOGOS DEL ÁREA METROPOLITANA DE BUENOS AIRES
Director/a:	ETCHEVERS, Martín Juan	
Facultad:	PSICOLOGIA	
Becario/a:	MENÉNDEZ, Javier Agustín	CALIBRACIÓN DE ÍTEMS DE NEUROTICISMO CON EL MODELO DE RESPUESTA GRADUADA DE LA TEORÍA DE RESPUESTA AL ÍTEM
Director/a:	ABAL, Facundo Juan Pablo	
Facultad:	PSICOLOGIA	
Becario/a:	KIRJNER, Luciana	LA REFORMA EDUCATIVA EN ECUADOR (2007-2017) Y LAS POLÍTICAS EDUCATIVAS EN ARGENTINA (2015-PRESENTE): ESTRATEGIAS QUE LEGITIMAN UN MODELO EXCLUYENTE
Director/a:	HERMO, Javier Pablo	
Facultad:	CIENCIAS SOCIALES	
Becario/a:	GALICHINI, Franco Ignacio	LAS ÉLITES ECONÓMICAS Y SUS VÍNCULOS CON EL ESTADO DURANTE LOS GOBIERNOS DE JUAN MANUEL SANTOS (2010-2014/2014-2018) EN COLOMBIA
Director/a:	NERCESIAN, Inés	
Facultad:	CIENCIAS SOCIALES	
Becario/a:	LINIADO, Ariel Salomon	ERROR EN EL ESTADO DE NECESIDAD EXCULPANTE
Director/a:	LERMAN, Marcelo David	
Facultad:	DERECHO	
Becario/a:	VINOKUR, Mora	DEPENDENCIA Y POLÍTICA INTERNACIONAL, BRASIL Y ARGENTINA 2003-2017
Director/a:	GIORDANO, Veronica	
Facultad:	CIENCIAS SOCIALES	
Becario/a:	WAPPNER, Lucia	LA MUJER CHOLA AYMARA: RESIGNIFICACIÓN DEL SUJETO SUBALTERNO EN BOLIVIA (2006-2009 Y 2010-PRESENTE).
Director/a:	ESTEBAN, De Gori	
Facultad:	CIENCIAS SOCIALES	
Becario/a:	MOYANO, Serena Eloisa	EL PRIMER ESTUDIO DE CINE SONORO EN ARGENTINA: LUMITON Y "LOS LOCOS DE LA AZOTEA" ENTRE LA EXPERIMENTACIÓN TÉCNICA Y LA ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL (1931- 1935)
Director/a:	MARGULIS, Paola Judith	
Facultad:	CIENCIAS SOCIALES	
Becario/a:	OTERMIN BROWNE, Clara Ines	REDES SOCIALES, MECANISMOS DE SELECCIÓN Y FORMACIÓN QUE INCIDEN EN LAS CARRERAS DE LOS JUECES NACIONALES Y FEDERALES.
Director/a:	DONATELLO, Luis Miguel	
Facultad:	CIENCIAS SOCIALES	
Becario/a:	PISTOLESI, Nahuel Pablo	REPRESENTACIONES SOCIALES E INMIGRACIÓN EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN DE ARGENTINA.
Director/a:	DI IORIO, Jorgelina	
Facultad:	PSICOLOGIA	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

Becario/a:	MONTAÑEZ, Ailen	ESTÉTICAS POLÍTICAS EN INSTAGRAM: LAS PUBLICACIONES DE MARÍA EUGENIA VIDAL DE LAS PASO A LAS ELECCIONES GENERALES EN 2017
Director/a:	TUFRÓ, Manuel	
Facultad:	CIENCIAS SOCIALES	
Becario/a:	JAIS, Martín Ezequiel	TRANSICIONES DE LA EDUCACIÓN SECUNDARIA A PARTIR DE LA LEY DE EDUCACIÓN NACIONAL: DISCURSOS CONTRAPUESTOS Y FRAGMENTACIÓN DE LA SECUNDARIA TÉCNICA Y DE LA FORMACIÓN PARA EL TRABAJO EN ALGUNAS PROVINCIAS DE LA ARGENTINA
Director/a:	HERGER, Natalia	
Facultad:	FILOSOFIA Y LETRAS	
Becario/a:	KOZLOWSKI, Guillermo Ezequiel	LA PROFESIONALIZACIÓN DE LOS OFICIOS GRÁFICO-VISUALES EN EL PERIODISMO ARGENTINO DE COMIENZOS DEL SIGLO XX. EL CASO DE CARAS Y CARETAS ENTRE 1898 Y 1900.
Director/a:	MOYANO, Julio Eduardo	
Facultad:	CIENCIAS SOCIALES	
Becario/a:	SANGUINETTI, Fabrizio	VARIACIONES EN LA RELACIÓN DE BRASIL CON CHINA DURANTE LOS GOBIERNOS DE DILMA ROUSSEFF Y MICHEL TEMER (2015-2017)
Director/a:	TOER, Rafael Mario	
Facultad:	CIENCIAS SOCIALES	
Becario/a:	DUARTE BARACAT, Matias Agustin	NUEVAS PERSPECTIVAS PARA EL FINANCIAMIENTO DEL DESARROLLO
Director/a:	MOLINARI, Andrea	
Facultad:	CIENCIAS ECONOMICAS	
Becario/a:	BENÍTEZ, Matías	REPRESENTACIONES EN TORNO AL DINERO Y LA LIBERTAD EN LOS EMPLEADOS BANCARIOS. ¿TRABAJADORES ÁVIDOS POR ACUMULAR?
Director/a:	CUESTA, Micaela	
Facultad:	CIENCIAS SOCIALES	

HUMANIDADES

Becario/a:	MUNIAGURRIA, Mandela Indiana	PRECARIEDAD Y LAZO SOCIAL. EL PROBLEMA DE LA ÉTICA Y LA RESPONSABILIDAD EN EL PENSAMIENTO POLÍTICO DE JUDITH BUTLER
Director/a:	ROSSI, Miguel Angel	
Facultad:	CIENCIAS SOCIALES	
Becario/a:	DEMEY, Rodrigo Martin	BARROCO EXCREMENTAL: SOBRE EL ESTATUTO DE LO EXCLUIDO-POSIBILITANTE EN LAS SOCIEDADES POSTRADICIONALES.
Director/a:	ROSSI, María José	
Facultad:	CIENCIAS SOCIALES	
Becario/a:	BERISSO, Laura Marina	EL PATRIMONIO COMO COARTADA: CARACTERIZACIÓN CRÍTICA DE UN ORGANISMO AMBIENTALISTA EN LA DISPUTA POR LA GESTIÓN PATRIMONIAL DEL SITIO ARQUEOLÓGICO CUEVA DE LAS MANOS.
Director/a:	ROTMAN, Monica Beatriz	
Facultad:	FILOSOFIA Y LETRAS	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

Becario/a:	PUGH, Matías Ezequiel	EN LAS FILAS HOMÉRICAS: INTERTEXTUALIDAD, PROYECCIÓN E INNOVACIÓN GENÉRICA EN LA POÉTICA CATALÓGICA DE ARGONÁUTICAS I.23-233 E ILÍADA II.484-785
Director/a:	CRESPO, María Inés	
Facultad:	FILOSOFIA Y LETRAS	
Becario/a:	FUKS, Ludmila	LAS NOCIONES DE MONTAJE Y PERVIVENCIA EN WARBUG, BENJAMIN Y DIDI-HUBERMAN. SUS USOS EN EL ANÁLISIS DE LO POLÍTICO SOCIAL EN EL ARTE ARGENTINO CONTEMPORÁNEO.
Director/a:	NAISHTAT, Francisco	
Facultad:	CIENCIAS SOCIALES	
Becario/a:	TRUCCO, Claudia Rocio	FORMAS DE TRATAMIENTO: TÚ, USTED Y VOS EN EL ESPAÑOL COMO LENGUA SEGUNDA EN CONTEXTOS DE ENCIERRO
Director/a:	ACUÑA, María Leonor Elena	
Facultad:	FILOSOFIA Y LETRAS	
Becario/a:	PASCUA, Javier	LA CRÍTICA AL HUMANISMO Y SUS IMPLICANCIAS EN LA PROBLEMÁTICA ANIMAL EN EL PENSAMIENTO DE MARTIN HEIDEGGER
Director/a:	CRAGNOLINI, Monica Beatriz	
Facultad:	FILOSOFIA Y LETRAS	
Becario/a:	VARELA, Maximiliano Oscar	CONFLICTOS ONTOLÓGICOS Y AMBIENTALES ENTRE LOS QOM, EL ESTADO Y LOS EXPERTOS. EL CASO DE LA INSTALACIÓN DE UNA PLANTA PROCESADORA DE DIÓXIDO DE URANIO EN FORMOSA.
Director/a:	TOLA, Florencia Carmen	
Facultad:	FILOSOFIA Y LETRAS	
Becario/a:	SAIN, Abril Sofía	EL CUERPO ENTRE LAS TENSIONES AMOROSAS DEL BANQUETE DE PLATÓN.
Director/a:	SOARES, Lucas	
Facultad:	FILOSOFIA Y LETRAS	
Becario/a:	PEREYRA, Julieta Luján	ENTRE EL BARRIO Y LA PARROQUIA: MIGRACIÓN PARAGUAYA, AGENCIA Y PROCESOS DE ORGANIZACIÓN EN EL AMBA.
Director/a:	COURTIS, Corina	
Facultad:	FILOSOFIA Y LETRAS	
Becario/a:	CISMONDI, Ezequiel	INTERACCIONES ENTRE EGIPTO Y PALESTINA A FINES DEL PERÍODO CALCOLÍTICO Y COMIENZOS DE LA EDAD DEL BRONCE ANTIGUO (CA. 4200-3000 A.C.): PARTICIPACIÓN E INFLUENCIA DE LAS POBLACIONES DEL NÉGEV Y DEL SINÁI.
Director/a:	CAMPAGNO, Marcelo Pedro	
Facultad:	FILOSOFIA Y LETRAS	
Becario/a:	SANDOVAL RAMOS, Belen Pastora	RECONSTRUCCIÓN DE LA MEMORIA DE LA ÚLTIMA DICTADURA CÍVICO-MILITAR ARGENTINA EN EL EX CCDTYE "CLUB ATLÉTICO": ACTORES, MARCAS Y POLÍTICAS.
Director/a:	MESSINA, Luciana Silvia	
Facultad:	FILOSOFIA Y LETRAS	
Becario/a:	VARGAS CAPARROZ, Juan Agustin	CRATES DE TEBAS Y DIÓGENES DE ENOÁNDA: ACTUALIZACIONES AL BÍOS PHILOSOPHIKÓS CÍNICO Y EPICÚREO.
Director/a:	DIVENOSA, Marisa Graciela	
Facultad:	FILOSOFIA Y LETRAS	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

Becario/a:	LAGUADO DELGADO, Iñigo Andrés	REDES MIGRATORIAS HACIA ARGENTINA: EL CASO COLOMBIANO DESDE LA LEY 25.871 DEL AÑO 2003 Y EL DNU 17/70 DEL AÑO 2017
Director/a:	BENEDETTI, Alejandro Gabriel	
Facultad:	FILOSOFIA Y LETRAS	
Becario/a:	NERVI, Franco	AGUSTÍN DE HIPONA, MANIQUEÍSMO Y LA FIGURA DEL 'HOMBRE INTERIOR'
Director/a:	FERREIRO, Jazmín	
Facultad:	FILOSOFIA Y LETRAS	
Becario/a:	PALACIN, Milena Lucia	LA CONSTRUCCIÓN DISCURSIVA DEL ASESINATO DE ARAMBURU EN LOS INFORMES DE LA DIRECCIÓN DE INTELIGENCIA DE LA POLICÍA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (DIPBA) Y EN LA PRENSA GRÁFICA.
Director/a:	DAGATTI, Mariano Jesús	
Facultad:	FILOSOFIA Y LETRAS	
CIENCIAS BÁSICAS Y BIOLÓGICAS		
Becario/a:	PRIEGUE, Rocío	MALNUTRICIÓN PROTEICA PERINATAL EN RELACIÓN CON LA MEMORIA DE RECONOCIMIENTO CONTEXTUAL Y COGNICIÓN SOCIAL Y CON LA VÍA CELULAR INVOLUCRADA EN LA TRANSMISIÓN GABAÉRGICA EN MPFC?
Director/a:	CANEPA, Eduardo Tomas	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	LONGO, Lucas Danilo	CARACTERIZACIÓN DE LAS MOTONEURONAS QUE PARTICIPAN EN LA GENERACIÓN DE LA ACTIVIDAD RÍTMICA MOTRIZ
Director/a:	BERÓN DE ASTRADA, Martín	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	INAFUKU, Maximiliano Nelson	DINÁMICA ULTRARRÁPIDA DE TRANSFERENCIA Y RECOMBINACIÓN DE ELECTRONES
Director/a:	MARCECA, Ernesto José	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	CAMBIASO, Mariana Lujan	SÍNTESIS DE DIHIDROQUINAZOLINAS Y N-ARILHEXAMETILÉNDIAMINAS CON POTENCIAL ACCIÓN BIOLÓGICA
Director/a:	ORELLI, Liliana Raquel	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	CUENCA, Carmen	INVESTIGACIÓN DEL PAPEL DE LA GLUCÓGENO SINTETASA KINASA-3 (GSK-3) EN LA REGULACIÓN DE LA TRANSCRIPCIÓN EN CÉLULAS HUMANAS
Director/a:	KORNBLIHTT, Alberto Rodolfo	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	DE DIEGO SAADIA, Sheila Irina	DISEÑO Y SÍNTESIS DE NUCLEÓSIDOS CARBOCÍCLICOS CONFORMACIONALMENTE RESTRINGIDOS
Director/a:	SZAJNMAN, Sergio Hernán	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

Becario/a:	ZANGONI, Sebastian Matías	ENCAPSULACIÓN DE NANOESTRUCTURAS METÁLICAS PARA EL DISEÑO DE NANOSENSORES PLASMÓNICOS PARA LA DETECCIÓN SERS/SERRS DE PROTEÍNAS
Director/a:	CASTRO, María Ana	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	REY, Micaela	EFEECTO DE LA EPICATEQUINA SOBRE LA DISFUNCIÓN MITOCONDRIAL CARDÍACA INDUCIDA POR ADMINISTRACIÓN DE ESTREPTOZOTOCINA
Director/a:	VALDEZ, Laura Beatriz	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	BOGGIANO, Hilario Daniel	ESTABILIDAD DE LA FRECUENCIA DE HIPERSONIDO GENERADO CON NANORESONADORES PLASMÓNICOS
Director/a:	BRAGAS, Andrea Veronica	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	REPOSI, Sofía Daniela	ANATOMÍA Y ULTRAESTRUCTURA DE LOS OSMÓFOROS DE FLORES PISTILADAS Y ESTAMINADAS DE CATASETUMFIMBRIATUM (ORCHIDACEAE)
Director/a:	TORRETTA, Juan Pablo	
Facultad:	AGRONOMIA	
Becario/a:	BERDION GABARAIN, Victoria	EFEECTO DEL ENDOFITO FÚNGICO EPICHLÖË TEMBLADERAE EN LA MICROPROPAGACIÓN DE LA GRAMÍNEA NATIVA BROMUS PICTUS.
Director/a:	NOVAS, María Victoria	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	GRAMAJO, Marcos Ezequiel	CONSTRUCCIÓN DE ELECTRODOS NANOESTRUCTURADOS CONTENIENDO CARBON DOTS
Director/a:	BATTAGLINI, Fernando	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	MARTORELL, Nicolás	INTEGRACIÓN DE CLAVES VISUALES Y AUDITIVAS DURANTE LA RESPUESTA DE ESCAPE: CORRELATOS COMPORTAMENTALES
Director/a:	MEDAN, Violeta	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	RODRIGUEZ, Florencia Sol	ASPECTOS CELULARES, FISIOLÓGICOS RELACIONADOS CON EL COMPORTAMIENTO RECALCITRANTE DE LAS SEMILLAS DE ARAUCARIA ANGUSTIFOLIA DURANTE EL ALMACENAMIENTO
Director/a:	MALDONADO, Sara Beatriz	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	OJEDA, Lucas	AJUSTES HIDRÁULICOS COMO MECANISMOS DETRÁS DE LA TOLERANCIA SALINA EN DOS LÍNEAS DE SORGHUM BICOLOR
Director/a:	AMODEO, Gabriela	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	GAIOLI, Nicolas Ezequiel	INFLUENCIA DE MODIFICACIONES POST-TRADUCCIONALES EN LA PROTEÍNA SRSF1 SOBRE SU ACTIVIDAD DE TIPO E3 LIGASA DE SUMO
Director/a:	SREBROW, Anabella	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

Becario/a:	CAGNOLA, Gonzalo Nicolás	COMBINACIÓN DE ESTRATEGIAS DE INGENIERÍA METABÓLICA Y COEXPRESIÓN DE CHAPERONAS PARA OPTIMIZAR LA SÍNTESIS DE BIOPRODUCTOS EN ESCHERICHIA COLI.
Director/a:	PETTINARI, María Julia	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	JUÁREZ, María Virginia	NUEVOS COMPLEJOS DE RUTENIO CONTENIENDO LIGANDOS DADORES DE ELECTRONES. EN BUSCA DE ESTADOS EXCITADOS METAL-LIGANDO DE ENERGÍA INTERMEDIA.
Director/a:	BARALDO VICTORICA, Luis Mario	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	KOBLINC, Brian	RECUPERACIÓN DE LANTÁNIDOS Y METALES PESADOS POR RETENCIÓN EN ÓXIDOS MESOPOROSOS
Director/a:	ALDABE BILMES, Sara Alfonsiba Dora	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	JACOBY, María Del Rosario	ESTUDIO DE LA IMPORTANCIA DE LOS GENES PHA Y EN LA SUPERVIVENCIA DE P. EXTREMAUSTRALIS EN SUELOS SOMETIDOS A ESTRÉS AMBIENTAL POR FRÍO Y/O PRESENCIA DE XENOBIÓTICOS
Director/a:	RAIGER IUSTMAN, Laura Judith	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	XAUS, Lucila	DISTRIBUCIÓN DE LARVAS DE LA LANGOSTILLA MUNIDA GREGARIA (RAYNER 1935) EN EL CANAL DE BEAGLE E ISLA DE LOS ESTADOS Y SUS ASOCIACIONES CON GRUPOS DOMINANTES DEL ZOOPLANCTON
Director/a:	CAPITANIO, Fabiana Lia	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	PLA, Martín Alejandro	ALTERACIONES REPRODUCTIVAS PRODUCIDAS POR EL PLASTIFICANTE XENOESTROGÉNICO BISFENOL A EN EL PEZ CÍCLIDO NATIVO CICHLASOMA DIMERUS
Director/a:	DA CUNA, Rodrigo Hernan	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	HELFENBERGER, Astrid Matilde	EFFECTOS DEL TALIO SOBRE LA ACTIVACIÓN IN VITRO DE MACRÓFAGOS. CONSECUENCIAS FUNCIONALES.
Director/a:	VERSTRAETEN, Sandra Viviana	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	RIOS, Marcela Belen	ESTUDIO DE LA INDUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD LACASA Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCCIÓN DE BASIDIOMAS EN PLEUROTUS SP.
Director/a:	LECHNER, Bernardo Ernesto	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	NICOLAU, Magali Rocio	ANATOMÍA Y ULTRAESTRUCTURA DEL NECTARIO FLORAL DE ALPHITONIA EXCELSA
Director/a:	GALATI, Beatriz Gloria	
Facultad:	AGRONOMIA	
Becario/a:	ZABALETA, Gabriela	CARACTERIZACIÓN, SELECCIÓN E INOCULACIÓN DE ENDOFITOS EPICHLÖË EN FESTUCA ALTA
Director/a:	IANNONE, Leopoldo Javier	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

Becario/a:	ARCUSCHIN, Camila Daiana	ESTUDIO DE LAS REDES REGULATORIAS ASOCIADAS A MALIGNIDAD DE CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO
Director/a:	SCHOR, Ignacio Esteban	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	LUQUEZ, Lucia Mercedes	SÍNTESIS Y EVALUACIÓN DE NUEVOS SELENIO FTALOCIANINATOS DE ZINC (II) PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y DESINFECCIÓN DEL AGUA POR INACTIVACIÓN FOTODINÁMICA
Director/a:	GARCÍA VIOR, María Cecilia	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	LÓPEZ ZANUTTO, Rodrigo Ezequiel	SÍNTESIS DE TRISACÁRIDOS CONSTITUYENTES DE MUCINAS DE TRYPANOSOMA CRUZI Y DERIVADOS
Director/a:	GALLO, Carola	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	BRECCIA, Andrés	CARACTERIZACIÓN DEL TRACTO DIGESTIVO DE CICHLASOMA DIMERUS: MORFOLOGÍA, HISTOLOGÍA E INMUNOLocalización DE LEPTINA Y NPY
Director/a:	PÉREZ SIRKIN, Daniela Irina	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	ALONSO, Rodrigo Javier	INFLUENCIA DE LAS VARIACIONES ESPACIO-TEMPORALES DE LAS CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES DE LOS SISTEMASPRODUCCIÓN GANADERA INTENSIVA SOBRE LA COMUNIDAD DE PEQUEÑOS MAMÍFEROS EN EL CENTRO DE ARGENTINA.
Director/a:	CAVIA, Regino	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	EZQUERRA RIEGA, Lucas Nicolás	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE DISPOSITIVO MULTISENSOR PARA DETERMINACIÓN REMOTA DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA
Director/a:	BIKIEL, Damián Ezequiel	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	DE HARO, Andrea Mariel	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS PARA LA CARACTERIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE PIGMENTOS VERDES MINERALES ENCONTRADOS EN PINTURA COLONIAL ANDINA
Director/a:	TOMASINI, Eugenia	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	AMADO, Lucía Daniela	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE NUEVOS OXIESTEROLES DE DISEÑO, MODULADORES DEL LXR Y EL FXR, CON POTENCIAL ACTIVIDAD ANTI-ATEROESCLERÓTICA
Director/a:	DANSEY, María Virginia	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	PERCARA, Hugo Rodrigo	SÍNTESIS DE 1,5-DICETONAS PRECURSORAS DE DERIVADOS DE PIRIDINAS Y PIRANOS A TRAVÉS DE LA CONDENSACIÓN DECLAISEN-SCHMIDT. APLICACIONES EN SÍNTESIS.
Director/a:	LANTAÑO, Beatriz	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	BIGERNA, Marina	EFFECTOS DE LA GANADERÍA SOBRE LA VEGETACIÓN EN BOSQUES Y PALMARES DEL ESTE DE FORMOSA.
Director/a:	TORRELLA, Sebastian Andres	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

Becario/a:	SANTALLA, María Sol	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN, COMPORTAMIENTO REDOX Y REACTIVIDAD DE COMPLEJOS DE NITROSILLO DE HIERRO
Director/a:	PELLEGRINO, Juan	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	CIUCCI, Sol Micaela	INHIBIDORES FARMACOLÓGICOS DE LA CHAPERONA MOLECULAR HSP90
Director/a:	MAZAIRA, Gisela Ileana	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	MANNA, Georgina	ESTUDIO DE COMPUESTOS DE SINTESIS QUIMICA CON POSIBLE ACTIVIDAD INHIBITORIA FRENTE A BETA-LACTAMASAS DE IMPORTANCIA CLINICA. UN APORTE EN LA LUCHA CONTRA LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA.
Director/a:	RODRÍGUEZ, María Margarita	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	
Becario/a:	JARA, Walter Emiliano	BETA-TIOGALACTOFURANOSA COMO ELEMENTO DE RECONOCIMIENTO EN LIGANDOS MULTIVALENTES.
Director/a:	REPETTO, Evangelina	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
INGENIERÍA Y CIENCIAS DEL AMBIENTE		
Becario/a:	PRÍNCIPE LÓPEZ, Jesús Benjamín	DESARROLLO DE UN REACTOR DE BAJO COSTO PARA ELIMINAR LA CONTAMINACIÓN DE AGUAS CON PLOMO Y CROMO
Director/a:	CARACCIOLO, Néstor	
Facultad:	INGENIERIA	
Becario/a:	ZILBERSTEIN, Nicolás Martín	FUSION DE DATOS Y FILTRADO DE PARTÍCULAS: TEORÍA Y APLICACIONES
Director/a:	CERNUSCHI FRIAS, Bruno	
Facultad:	INGENIERIA	
Becario/a:	OLMO, Matías Ezequiel	CARACTERIZACIÓN ESTADÍSTICA DE EVENTOS DIARIOS DE PRECIPITACIONES EXTREMAS EN DIFERENTES CONJUNTOS DE DATOS EN EL SUDESTE SUDAMÉRICA
Director/a:	BETTOLLI, Maria Laura	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	HURLEY, Maria	ESTUDIO GEOLÓGICO Y ESTRUCTURAL DE UNA TRANSECTA ANDINA (36.50S) UBICADA AL OESTE DEL CERRO DOMUYO Y LAGUNA VARVAR-CO CAMPOS: EVOLUCIÓN TECTÓNICA DEL NORTE DE LA CORDILLERA NEUQUINA.
Director/a:	FOLGUERA, Andres	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	HASS, Klaus	SISTEMAS INTERFEROMÉTRICOS DEFINIDOS POR SOFTWARE PARA LA DETECCIÓN ÓPTICA DE SEÑALES OPTOACÚSTICAS
Director/a:	VEIRAS, Francisco Ezequiel	
Facultad:	INGENIERIA	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

Becario/a:	YIRIES, Jazmin Adriana	VARIACIONES GEOQUÍMICAS EN LA COMPOSICIÓN ISOTÓPICA DE LOS VOLÁTILES MAGMÁTICOS DEL COMPLEJO VOLCÁNICO PLANCHÓN ? PETEROA A PARTIR DE INCLUSIONES FLUIDAS, GASES DIFUSOS Y FUMARÓLICOS.
Director/a:	AGUSTO, Mariano Roberto	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	DESIVO, Cristian Gustavo	MEJORANDO MÉTODOS DE CLASIFICACIÓN USANDO CONOCIMIENTO ONTOLÓGICO.
Director/a:	RODRIGUEZ, Ricardo Oscar	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	LOPEZ, Tomás	COMBINACIÓN DE ADSORBENTES PARA EL DISEÑO FILTROS DE REMOCIÓN SELECTIVA DE CONTAMINANTES
Director/a:	PIOL, María Natalia	
Facultad:	INGENIERIA	
Becario/a:	FERNANDEZ MOLINA, Delfina	ESTUDIO GEOLÓGICO DE REGISTROS SEDIMENTARIOS PAMPEANOS ASIGNADOS AL PLEISTOCENO TARDÍO. ANÁLISIS PALEOAMBIENTAL.
Director/a:	ORGEIRA, María Julia	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	TASSO, Nicolás Ezequiel	ANÁLISIS NUMÉRICO MULTIESCALA DEL COMPORTAMIENTO DE FALLA DE HORMIGONES BAJO ALTA TEMPERATURA
Director/a:	ETSE, Jose Guillermo	
Facultad:	INGENIERIA	
Becario/a:	LEIBASCHOFF, Natalia Aylen	SÍNTESIS DE UN MONÓMERO ACRÍLICO CON PROPIEDADES DE ACEPTOR OPTOELECTRÓNICO Y SUS REACCIONES DE POLIMERIZACIÓN
Director/a:	MARTINS ALHO, Miriam Amelia	
Facultad:	INGENIERIA	
Becario/a:	KUO, Cristina	DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMA DE CONTROL FINO DE HAZ LÁSER PARA LA SÍNTESIS DE PELÍCULAS DELGADAS POR ABLACIÓN LÁSER
Director/a:	SILVEYRA, Josefina María	
Facultad:	INGENIERIA	
Becario/a:	LLANOS, Melina	ARQUITECTURA EN CAMPOS DE FLUJOS BASÁLTICOS. CARACTERIZACIÓN PETROGRÁFICA, GEOQUÍMICA Y MORFOLÓGICA DE UNIDADES DE FLUJO. LITOFACIES BASÁLTICAS APLICADAS A UN SECTOR DEL MAGMATISMO DE SOMÚN CURÁ.
Director/a:	REMESAL, Marcela Beatriz	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	ACOSTA, Nicolás Alberto	EFEECTO DEL AGREGADO DE AG EN LAS PROPIEDADES DE CONMUTACIÓN EN MEMORIAS NO VOLÁTILES DEL SISTEMA SB70TE30
Director/a:	UREÑA, María Andrea	
Facultad:	INGENIERIA	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

CIENCIAS AGROPECUARIAS Y SALUD ANIMAL

Becario/a:	EHRET, María Victoria	IMPACTO DE LA FENOLOGÍA Y FRECUENCIA DE CORTE EN PANICUM COLORATUM Y UROCHLOA BIZANTHA SOBRE LA DIGESTIBILIDAD Y EMISIÓN DE CH ₄
Director/a:	JAURENA, Gustavo	
Facultad:	AGRONOMIA	
Becario/a:	LACASA, Josefina	UTILIZACIÓN DE PLASMAS NO TÉRMICOS PARA EL CONTROL DE FUSARIUM EN SEMILLAS DE TRIGO
Director/a:	ZILLI, Carla Giannina	
Facultad:	AGRONOMIA	
Becario/a:	BINI, Raúl Carlos	RESPUESTAS FISIOLÓGICAS A LA DISPONIBILIDAD DE NUTRIENTES Y EL ESTRÉS ULTRAVIOLETA EN LA MICROALGA ZYGNEMA SP. PARA LA PRODUCCIÓN DE ACEITES Y POLIFENOLES DENTRO DEL MARCO DE LA BIOECONOMÍA
Director/a:	REARTE, Tomás Agustín	
Facultad:	AGRONOMIA	
Becario/a:	ANZUINELLI, Milagros	ESTUDIOS MORFOLÓGICOS Y TAXONÓMICOS EN EL GÉNEROS HYMENOXYS (TRIBU HELENIEAE S. S., ASTERACEAE) PARA SUDAMÉRICA
Director/a:	BARTOLI, Carmen María Adriana	
Facultad:	AGRONOMIA	
Becario/a:	LÓPEZ AMAYA, Melissa Aldana	FUNGISTASIS DE SUELOS DEL NOA CONTRA MACROPHOMINA PHASEOLINA EN UNA CRONOSECUENCIA DE USO AGRÍCOLA
Director/a:	CORREA, Olga Susana	
Facultad:	AGRONOMIA	
Becario/a:	GARROTE CORTÍNEZ, Ángela	CALIDAD DE SUELOS ARENOSOS DEL OESTE DE BUENOS AIRES: ESTUDIO DE LA ESTABILIDAD ESTRUCTURA EN FUNCIÓN DEL CARBONO ORGÁNICO, Y DE LA DISPONIBILIDAD DE FÓSFORO CON LA INOCULACIÓN CON GLOMUS INTRARADICES
Director/a:	CIARLO, Esteban Ariel	
Facultad:	AGRONOMIA	
Becario/a:	ALMOÑO, Barbara Noel	FARMACOCINÉTICA DE LEVOFLOXACINA (COMPRIMIDOS DE ADMINISTRACIÓN ORAL) EN CANINOS?
Director/a:	MONTOYA, Laura	
Facultad:	CIENCIAS VETERINARIAS	
Becario/a:	GAGNETEN, Paula	METABOLISMO DE LÍPIDOS ENDÓGENOS DE OVOCITOS BOVINOS DURANTE LA MADURACIÓN IN VITRO EN AUSENCIA DE SUSTRATOS OXIDATIVOS.
Director/a:	GUTNISKY, Cynthia	
Facultad:	CIENCIAS VETERINARIAS	
Becario/a:	BUOSI, Florencia Solana	DISEÑO DE SISTEMAS NANOESTRUCTURADOS BASADOS EN QUITOSANO COMO VEHÍCULO PARA EL TRANSPORTE DEL DE DEL BIOACTIVO RESVERATROL CON MIRAS AL TRATAMIENTO DE LA DEGENERACIÓN MACULAR ASOCIADA CON LA EDAD
Director/a:	PÉREZ, Oscar Edgardo	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

Becario/a:	PETEK, Mariana Cecilia	MEJORAMIENTO MOLECULAR DE UNA FORRAJERA NATIVA: PASPALUM DILATATUM
Director/a:	SCHRAUF, Gustavo Enrique	
Facultad:	AGRONOMIA	
Becario/a:	MC CORMICK, Thomas	UTILIZACIÓN DE LA TÉCNICA DE ELISA COMO MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSIS EN ANIMALES DOMÉSTICOS Y SILVESTRES
Director/a:	FALZONI, Elvira María	
Facultad:	CIENCIAS VETERINARIAS	
Becario/a:	LEIVA, Romina Florencia	ESTUDIO DE LA VIRULENCIA Y LA SENSIBILIDAD ANTIMICROBIANA DE CEPAS DE RHODOCOCCLUS EQUI AISLADAS DE EQUINOS ADULTOS
Director/a:	BUSTOS, Carla Paola	
Facultad:	CIENCIAS VETERINARIAS	
Becario/a:	FERNÁNDEZ, Lola	CARACTERIZACIÓN DEL GEN POL DEL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA FELINA, CIRCULANTES EN LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.
Director/a:	HUGUET, Miguel Javier	
Facultad:	CIENCIAS VETERINARIAS	
Becario/a:	CAPRIOLI, Micaela	GENES CANDIDATOS ASOCIADOS A LA DENSIDAD POBLACIONAL EN CRUCÍFERAS
Director/a:	RONDANINI, Deborah Paola	
Facultad:	AGRONOMIA	
Becario/a:	PAZOS, Juliana	COMPUESTOS BIOACTIVOS EN CULTIVARES DE BATATA (IPOMOEA BATATA L.; LAM) PRODUCIDOS EN DIFERENTES REGIONES DE TUCUMÁN
Director/a:	MALEC, Laura	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	
Becario/a:	PÉREZ, Pablo Federico	MEJORAMIENTO DE LAS PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE BIOPELÍCULAS ANTIMICROBIANAS A BASE DE ALMIDÓN DE MANDIOCA Y ZEINA CONTENIENDO ANTIMICROBIANOS NATURALES
Director/a:	JAGUS, Rosa Juana	
Facultad:	INGENIERIA	
Becario/a:	COIRO DI MARCO, Franco Joaquin	LA CONTAMINACIÓN TROPOSFÉRICA CON OZONO MODIFICA EL SERVICIO DE POLINIZACIÓN EN LOS CULTIVOS.
Director/a:	MENÉNDEZ, Analía Inés	
Facultad:	AGRONOMIA	
Becario/a:	BERMANN, Matias	ESTIMACIÓN DE LA CONSANGUINIDAD GENÓMICA Y DEPRESIÓN CONSANGUÍNEA EMPLEANDO VARIAS METODOLOGÍAS EN HEREFORD ARGENTINA.
Director/a:	GARCÍA BACCINO, Carolina Andrea	
Facultad:	AGRONOMIA	
Becario/a:	ROSSO COPPOLA, María Paula	DESARROLLO DE UNA NUEVA HERRAMIENTA DIAGNÓSTICA PARA DETECTAR TUBERCULOSIS EN FAUNA SILVESTRE
Director/a:	STEMPLER, Ana	
Facultad:	CIENCIAS VETERINARIAS	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

CIENCIAS JURIDICAS, ECONOMICAS Y DE LA ADMINISTRACION

Becario/a:	SERRAMO, Martín Alexis	EXPECTATIVAS RACIONALES E INCERTIDUMBRE: LA PROPUESTA DE ROBERT LUCAS JR. Y POSIBLES COMPARACIONES DE TEORÍAS.
Director/a:	MACERI, Sandra Beatriz	
Facultad:	CIENCIAS ECONOMICAS	
Becario/a:	HARARI, Nicolás David	MODELIZACIÓN DE LAS INTERACCIONES UNIVERSIDADES-INDUSTRIA-ESTADO MEDIANTE LA SIMULACIÓN BASADA EN AGENTES
Director/a:	GARCÍA FRONTI, Javier Ignacio	
Facultad:	CIENCIAS ECONOMICAS	
Becario/a:	ECHAVARRÍA, María Cecilia	REPORTES INTEGRADOS EN ARGENTINA: ANÁLISIS CONTABLE EN EL CONTEXTO IBEROAMERICANO E INTERNACIONAL
Director/a:	GARCIA FRONTI, Ines Mercedes	
Facultad:	CIENCIAS ECONOMICAS	
Becario/a:	JACQUET, Martín	COMPARACIÓN DE MEDICIONES CUANTITATIVAS Y CUALITATIVAS DE BIENESTAR: UN ENFOQUE DE MACRO-MICRO SIMULACIONES APLICADO A LA EVALUACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS EN CABA
Director/a:	FERNANDEZ, María José	
Facultad:	CIENCIAS ECONOMICAS	
Becario/a:	HARO, Matias Ezequiel	ASPECTOS METODOLÓGICOS DE LA OBRA ECONÓMICA DE WILLIAM STANLEY JEVONS
Director/a:	LEGRIS, Javier	
Facultad:	CIENCIAS ECONOMICAS	
Becario/a:	BALLESTERO, Gonzalo Hernan	MODELO DE LA TRIPLE HÉLICE: ANÁLISIS DE LA RELACIÓN UNIVERSIDAD, INDUSTRIA Y GOBIERNO APLICADO ALSECTOR NANOTECNOLÓGICO EN ARGENTINA
Director/a:	HERRERA, Pablo	
Facultad:	CIENCIAS ECONOMICAS	
Becario/a:	CHUDNOVSKY, Juan Ignacio	EL IMPACTO DE LA CRISIS 1930 EN LOS NIVELES DE TECNIFICACIÓN Y PRODUCTIVIDAD DE LA AGRICULTURA PAMPEANA DESDE UNA PERSPECTIVA COMPARADA
Director/a:	VOLKIND, Pablo	
Facultad:	CIENCIAS ECONOMICAS	
Becario/a:	SOSA, Juan Bautista	METAS DE INFLACIÓN Y CRECIMIENTO. ESTIMACIÓN DEL RATIO DE SACRIFICIO PARA LA ARGENTINA
Director/a:	TRAJTENBERG, Luis Alberto Trajtenberg	
Facultad:	CIENCIAS ECONOMICAS	
Becario/a:	MASPI, Nicole Carolina	ASISTENCIA EN LA ACTUALIZACIÓN DE DATOS DEL PROYECTO "RIQUEZA RENTISTA MUNDIAL: MEDICIÓN PARA 1987-2016 Y EFECTOS SOBRE EL RIESGO FINANCIERO INTERNACIONAL."
Director/a:	NICOLINI LLOSA, Jose Luis	
Facultad:	CIENCIAS ECONOMICAS	



EXP-UBA: 83.502/2017

ANEXO I

Becario/a:	RIOS, María Victoria	LA INTEGRACIÓN EN EL COOPERATIVISMO
Director/a:	VERBEKE, Griselda Edit	AGROPECUARIO: EL CASO DE UNA ENTIDAD DE
Facultad:	CIENCIAS ECONOMICAS	SEGUNDO GRADO
<hr/>		
Becario/a:	CATANIA, María Sol	POLÍTICAS DE PROTECCIÓN SOCIAL A LA NIÑEZ EN LA
Director/a:	CETRÁNGOLO, Oscar Daniel	ARGENTINA. COBERTURA, FINANCIAMIENTO Y
Facultad:	CIENCIAS ECONOMICAS	SUFICIENCIA DE LAS PRESTACIONES.
<hr/>		
Becario/a:	MACIA MARQUIS, Maria Paula	TENDENCIAS DEMOGRÁFICAS, ACTIVIDADES
Director/a:	MARTINEZ, Ricardo Gabriel	ECONÓMICAS Y CARENCIAS SOCIALES EN LAS
Facultad:	CIENCIAS ECONOMICAS	COMUNAS DE CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES
<hr/>		
Becario/a:	MIRANDA, Karen Ailén	METÁFORAS Y GÉNERO EN EL PENSAMIENTO POLÍTICO
Director/a:	IBARRA, Elina	DE LA GENERACIÓN DEL '37
Facultad:	DERECHO	
<hr/>		
Becario/a:	HERSZAGE, Melissa	MODELO DE VALUACIÓN DE PÉRDIDAS EN EL SECTOR
Director/a:	THOMASZ, Esteban Otto	AGRÍCOLA POR EVENTOS DE VARIABILIDAD CLIMÁTICA
Facultad:	CIENCIAS ECONOMICAS	

CIENCIAS DEL HABITAT

Becario/a:	AHIBE, María Agustina	EL FEMINISMO EN LA PUBLICIDAD: LA
Director/a:	DEVALLE, Veronica Estela	REPRESENTACIÓN DEL GÉNERO EN LAS CAMPAÑAS
Facultad:	ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO	PUBLICITARIAS ARGENTINAS (2015-2018)
<hr/>		
Becario/a:	ROCHA, Sofía	SISTEMATIZACIÓN DE LOS RECURSOS AUDIOVISUALES
Director/a:	PEDRO, Beatriz Helena	DOCUMENTALES A LOS EFECTOS DE LA INTERVENCIÓN
Facultad:	ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO	PROYECTUAL INTEGRAL PARTICIPATIVA EN EL CAMPO
<hr/>		
Becario/a:	BATISTA, Manuel	MIRADAS Y MODELOS DE DESARROLLO: EL PAISAJE DE
Director/a:	CAMPARI, Gabriela Eda	EL BOLSÓN, PERMACULTURA, TURISMO Y
Facultad:	ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO	EMPREDIMIENTOS INMOBILIARIOS