

# **ANEXO I**

#### CIENCIAS DE LA SALUD HUMANA

Becario/a: Director/a: Facultad:	MORANDO, Nicolás PANDO, Maria De Los Angeles MEDICINA	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE TREPONEMA PALLIDUM EN POBLACIONES CON ALTA INCIDENCIA DE SÍFILIS
Becario/a: Director/a: Facultad:	ETCHEGOYEN, Melisa MILEI, Jose MEDICINA	MECANISMOS IMPLICADOS EN DAÑO PANCREÁTICO Y PATOLOGÍA DIABÉTICA ASOCIADOS AL CONSUMO CRÓNICO DE BEBIDAS COLA
Becario/a: Director/a: Facultad:	ROUVIER, Edgardo Oscar CHOI, Marcelo Roberto FARMACIA Y BIOQUIMICA	PARTICIPACIÓN DE LOS SISTEMAS DOPAMINERGICO Y RENINA ANGIOTENSINA RENALES EN EL DAÑO RENAL INFLAMATORIO POR HIPERTENSION ARTERIAL
Becario/a: Director/a: Facultad:	OTERO, Silvina Andrea TRONCOSO, María Fernanda FARMACIA Y BIOQUIMICA	INTERACCIÓN GALECTINA-1/PROHIBITINA-1 EN CÉLULAS DE CARCINOMA HEPATOCELULAR
Becario/a: Director/a: Facultad:	BATTINI, Leandro ALCHE, Laura Edith CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	EFECTO DE TERPENOS HÍBRIDOS SINTÉTICOS SOBRE LA REPLICACIÓN DE ADENOVIRUS IN VITRO
Becario/a: Director/a: Facultad:	SANCHEZ, Rocío CONTRERAS, Liliana Noemí MEDICINA	HIPERACTIVIDAD HIPOTÁLAMO-HIPÓFISO-ADRENAL Y FUNCIÓN MNÉSICA EN EL ENVEJECIMIENTO. ESTUDIO NO INVASIVO
Becario/a: Director/a: Facultad:	KOIFFMAN, Romina Erica ALMUZARA, Marisa Nancy FARMACIA Y BIOQUIMICA	?ACTIVIDAD IN VITRO DE NUEVOS Y VIEJOS ANTIMICROBIANOS SOBRE BACILOS GRAM-NEGATIVOS NO FERMENTADORES, EXCLUIDOS PSEUDOMONAS AERUGINOSA Y ACINETOBACTER SPP?
Becario/a: Director/a: Facultad:	HVOZDA ARANA, Ailen Gala FERREIRA, Sandra Maria FARMACIA Y BIOQUIMICA	EVALUACIÓN DEL ESTADO REDOX EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE TAL DE EXCITOTOXICIDAD MEDIADA POR GLUTAMATO EN RATAS.



Becario/a: Director/a: Facultad:	SOTELO, Agustina Daniela CANELLADA, Andrea Mercedes FARMACIA Y BIOQUIMICA	ESTUDIO DEL ROL DE LA ACTIVACIÓN DEL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA (RAS) EN CÉLULAS DE TROFOBLASTO SOBRE LA DECIDUALIZACIÓN Y EXPRESIÓN DE MARCADORES DE RECEPTIVIDAD EN CÉLULAS DE ESTROMA DE ENDOMETRIO.
Becario/a: Director/a: Facultad:	CHENG, Sixuan DI GIROLAMO, Guillermo MEDICINA	FARMACOVIGILANCIA PROACTIVA DE LA PROLONGACIÓN DEL QTC POR OPIOIDES E INHIBIDORES DE LA BETA LACTAMASA, SUCORRELACIÓN CON LAS CONCENTRACIONES PLASMÁTICAS Y LAS MODIFICACIONES QUE INDUCEN EN LA DURACIÓN DEL POTENCIALDE ACCIÓN EN MIOCARDIO PERFUNDIDO.
Becario/a: Director/a: Facultad:	SABLJIC, Adriana Victoria VALDEZ, Silvina Noemí FARMACIA Y BIOQUIMICA	DESARROLLO DE INMUNOENSAYOS BASADOS EN CITOMETRÍA DE FLUJO PARA EL DIAGNÓSTICO DE DIABETES MELLITUS AUTOINMUNE
Becario/a: Director/a: Facultad:	BUCHTER, Stefanie CECERE, Maria Carla CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE SITIOS CENTINELA PARA LA VIGILANCIA DE TRIATOMA INFESTANS EN ZONAS RURALES DEL CHACO ARGENTINO.
Becario/a: Director/a: Facultad:	PAGNOTTA, Priscila Ayelen BUZALEH, Ana Maria CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	IMPLICANCIA DE LOS POLIMORFISMOS DEL GEN DE RESISTENCIA A MULTIDROGAS (MDR1) EN EL DESENCADENAMIENTO DE LA PORFIRIA CUTÁNEA TARDÍA EN INDIVIDUOS INFECTADOS CON EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)
Becario/a: Director/a: Facultad:	CONTARTESE, Daniela Soledad LOIDL, César Fabián MEDICINA	EXPRESIÓN DE PROTEÍNAS INDUCIBLES POR FRÍO EN UN MODELO DE RETINOPATÍA POR ASFIXIA PERINATAL.
Becario/a: Director/a: Facultad:	OUBIÑA, Gonzalo FALZONE, Tomas MEDICINA	ROL DE LOS MOTORES MOLECULARES EN LA ACTIVACIÓN ASTROGLIAL Y SUS EFECTOS EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER
Becario/a: Director/a: Facultad:	SCHIAVINATO, Daniela VITTORI, Daniela Cecilia CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	CARACTERIZACIÓN DE ERITROPOYETINAS MODIFICADAS POR CARBAMILACIÓN Y N-HOMOCISTEINILACIÓN. ESTUDIO DE SU ACCIÓN SOBRE EL ENDOTELIO



Becario/a: Director/a: Facultad:	LAURITO, Micaela CUENYA, Lucas PSICOLOGIA	ESTUDIO DE LAS ALTERACIONES MOTIVACIONALES POR EL CONSUMO ADOLESCENTE DE AZÚCAR EN UN MODELO ANIMAL
Becario/a: Director/a: Facultad:	MANUELLI, Paula Natalia PAZ, Mariela Laura FARMACIA Y BIOQUIMICA	DESARROLLO DE UNA NUEVA TECNOLOGÍA INMUNOANALÍTICA PARA LA DETECCIÓN DE AUTOANTICUERPOS PRESENTES EN PACIENTES CON MIASTENIA GRAVIS
Becario/a: Director/a: Facultad:	SALZBERG, David Manuel BLAKE, Mariano Guillermo MEDICINA	EVALUACIÓN DE LA TIMOSINA ALFA-1 PARA LA RECUPERACIÓN DE LA MEMORIA EN LA AMNESIA EXPERIMENTAL.
Becario/a: Director/a: Facultad:	AON, Amira Jazmín BALERIO, Graciela Noemí FARMACIA Y BIOQUIMICA	PARTICIPACIÓN DE LOS RECEPTORES GABAB EN LAS PROPIEDADES REFORZANTES INDUCIDAS POR LA NICOTINA: ABORDAJE FARMACOLÓGICO Y GENÉTICO.
Becario/a: Director/a: Facultad:	GAUDER, Catalina FLICHMAN, Diego Martin FARMACIA Y BIOQUIMICA	CARACTERIZACION DE LA EVOLUCION DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B EN PORTADORES INACTIVOS
Becario/a: Director/a: Facultad:	DENING, María Belen ZÁRATE, Sandra Cristina MEDICINA	ROL DE LAS HORMONAS OVÁRICAS EN LA HOMEOSTASIS ASTROCITARIA: EFECTOS DE LA HUMANINA SOBRE LA PLASTICIDAD SINÁPTICA
Becario/a: Director/a: Facultad:	GONZÁLEZ PRINZ, Melina Belén OSTROWSKI, Matias MEDICINA	IMPACTO DEL SEMEN SOBRE LA RESPUESTA INMUNE A PATÓGENOS DE TRANSMISIÓN SEXUAL: PAPEL DELOS MONOCITOS EN LA POTENCIACIÓN DE LA MEMORIA INMUNOLÓGICA
Becario/a: Director/a: Facultad:	DEMARIA, María Agostina LOMBARDO, Maria Elisa CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	EFECTO ANTIPARASITARIO DE LA VITAMINA C Y LA INACTIVACIÓN FOTODINÁMICA CON PORFIRINAS SOBRE SOBRE TRYPANOSOMA CRUZI.
Becario/a: Director/a: Facultad:	GRIFES PAISAN, Luciana RODRIGUEZ FERMEPIN, Marcelo FARMACIA Y BIOQUIMICA	FRECUENCIA DE LA INFECCIÓN POR CHLAMYDIA TRACHOMATIS EN JÓVENES EMBARAZADAS,CARACTERIZACIÓN LOS GENOTIPOS PRESENTES, Y SU ASOCIACIÓN CON LA REACCIÓN INFLAMATORIA VAGINAL



Becario/a: Director/a: Facultad:	ZÁRATE, Lorena Vanesa RANDI, Andrea Silvana MEDICINA	ACCIÓN DE DISRUPTORES ENDÓCRINOS SOBRE LA ANGIOGÉNESIS TUMORAL EN MODELOS EXPERIMENTALES DE CÁNCER DE MAMA
Becario/a: Director/a: Facultad:	MORDUCHOWICZ, Natalia Noemí CASTILLO, Ana Fernanda MEDICINA	PARTICIPACIÓN DE LOS TRANSCRIPTOS ANTISENTIDO NATURALES (NATS) COMO MECANISMO DE REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE LA ENZIMA ACIL-COA SINTETASA 4 (ACSL4)
Becario/a: Director/a: Facultad:	DELPUPO, Macarena Reneé RETTA, Daiana Sabrina FARMACIA Y BIOQUIMICA	ESTUDIO DE LA FRACCIÓN NO VOLÁTIL DE TRES ESPECIES AROMÁTICAS Y MEDICINALES NATIVAS DE LA FAMILIA VERBENACEAE.
Becario/a: Director/a: Facultad:	WISZNIEWSKI, Morena REPETTO, Esteban Martin MEDICINA	EFECTO DEL TRATAMIENTO CON ÁCIDO LIPOICO SOBRE LA ACTIVIDAD DEL EJE HIPOTALAMO-HIPOFISO-ADRENAL EN DIABETES TIPO 2 EXPERIMENTAL
Becario/a: Director/a: Facultad:	VITALE, Analia Soledad GALLO VAULET, Maria Lucia FARMACIA Y BIOQUIMICA	OPTIMIZACIÓN DE LA DETECCIÓN DE ADN DE TRYPANOSOMA CRUZI MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL A PARTIR DE SANGRE SECA CONSERVADA EN TARJETAS DE PAPEL DE FILTRO.
CIENCIAS	SOCIALES	
Becario/a: Director/a: Facultad:	MERLO, Marina Ayelen NAIDORF, Clara Judith FILOSOFIA Y LETRAS	CONTINUIDADES Y RUPTURAS EN LAS POLÍTICAS DE MOVILIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO DE LAS CIENCIAS SOCIALES Y LAS HUMANIDADES. LOS PDTS EN EL MARCO DE LOS CAMBIOS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA.
Becario/a: Director/a: Facultad:	PROVENZA, Ailen Lucila FARIÑA, Juan Jorge PSICOLOGIA	BIOÉTICA Y CINE: APORTES DESDE LA NARRATIVA CLÍNICO-ANALÍTICA
Becario/a: Director/a: Facultad:	DOWNAR, Camila GUELMAN, Leda Anahi FILOSOFIA Y LETRAS	SABERES PRODUCTIVOS Y DESCOLONIZACIÓN: UN ANÁLISIS DE LA EXPERIENCIA DE CONSTRUCCIÓN Y CIRCULACIÓN DE SABERES EN LA COOPERATIVA TEXTIL DE LA INTERBARRIAL DE ESTEBAN ECHEVERRÍA.



Becario/a: Director/a: Facultad:	SZEWACH, Paula D'ALESSANDRO, Martín Omar CIENCIAS SOCIALES	EL IMPACTO DE LAS NUEVAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EN LA MICROPARTICIPACIÓN DEMOCRÁTICA. EL ROL DE LOS ?TUITEROS? EN LA ARGENTINA ACTUAL
Becario/a: Director/a: Facultad:	RADUNSKY, María Clara PINEAU, Pablo Luis FILOSOFIA Y LETRAS	ESTÉTICA ESCOLAR Y PERONISMO: EL CASO DEL PROYECTO DE LA "REFORMA ARIZAGA" (1947).
Becario/a: Director/a: Facultad:	CAVALO, Lucía Elena MEO, Analia Ines CIENCIAS SOCIALES	REGÍMENES DE GÉNERO E IDENTIDADES LABORALES DOCENTES EN EL NIVEL SECUNDARIO. EL CASO DE UNA ESCUELA UNIVERSITARIA TÉCNICA EN LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.
Becario/a: Director/a: Facultad:	GONZÁLEZ, Federico Martín BURIN, Debora Ines PSICOLOGIA	IMÁGENES SEDUCTORAS EN LA COMPRENSIÓN DE TEXTOS EXPOSITIVOS DIGITALES. RELACIÓN CON EL CONTROL INHIBITORIO Y LA MEMORIA DE TRABAJO.
Becario/a: Director/a: Facultad:	DANA, Geraldina JONES, Daniel Eduardo CIENCIAS SOCIALES	LA COMUNIDAD VIRTUAL DE ASEXUALES DEL ÁREA METROPOLITANA DE BUENOS AIRES.
Becario/a: Director/a: Facultad:	COLANERI, María VILLAVICENCIO, Susana Esther CIENCIAS SOCIALES	CIUDANÍA Y CULTURA: ALGUNOS DESAFÍOS DESDE EXPERIENCIAS DE CULTURA POPULAR
Becario/a: Director/a: Facultad:	BAQUERO, Tomás BARREIRO, Alicia FILOSOFIA Y LETRAS	LAS CONDICIONES HISTÓRICAS DE PRODUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO: UNA COMPARACIÓN CRÍTICA ENTRE LA NOCIÓN DE EPISTEMÉ EN MICHEL FOUCAULT Y DE MARCO EPISTÉMICO EN ROLANDO GARCÍA
Becario/a: Director/a: Facultad:	PACIFICO, Barbara FERNÁNDEZ, José Luis CIENCIAS SOCIALES	INCLUSIÓN IMPLÍCITA Y EXPLÍCITA EN EL DISCURSO RADIOFÓNICO RESPECTO DE LA CIUDAD
Becario/a: Director/a: Facultad:	MOYANO LARRAZÁBAL, Juan Manuel CHERNY, Nicolas CIENCIAS SOCIALES	¿POR QUÉ NO? GOBERNADORES OPOSITORES DURANTE EL KIRCHNERISMO (2003-2015) Y SU ROL EN EL CONGRESO NACIONAL.



Becario/a: Director/a: Facultad:	MANCINI, Natalia Ailín RUETTI, Eliana Martha PSICOLOGIA	DIFERENCIAS INDIVIDUALES EN EL DESARROLLO INFANTIL EN CONTEXTOS DE VULNERABILIDAD SOCIAL: PAPEL DE LA MOTIVACIÓN Y EL TEMPERAMENTO SOBRE LA MEMORIA EMOCIONAL
Becario/a: Director/a: Facultad:	FREIDZON, Gad Nicolas VASSILIADES, Alejandro FILOSOFIA Y LETRAS	LA FORMACIÓN DOCENTE EN EJERCICIO EN LA CONFORMACIÓN DEL CAMPO PEDAGÓGICO: UNA APROXIMACIÓN A LAS PROPUESTAS DE LA ESCUELA DE CAPACITACIÓN DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES EN EL PERÍODO 1980-2015
Becario/a: Director/a: Facultad:	MANCHEGO CARDENAS, Jean Delphin Cristian Iosep CALZADO, Mercedes CIENCIAS SOCIALES	INMIGRACIÓN, NARCOTRAFICO Y SEGURIDAD EN LA COMUNICACIÓN ELECTORAL DE ARGENTINA EN 2015
Becario/a: Director/a: Facultad:	FEINMANN, Javier CETRÁNGOLO, Oscar Daniel CIENCIAS ECONOMICAS	POLÍTICAS PARA LA PROTECCIÓN SOCIAL EN UN PAÍS FEDERAL CON DISPARIDADES TERRITORIALES: EL CASO ARGENTINO
Becario/a: Director/a: Facultad:	CESANA, Agustina DI IORIO, Jorgelina PSICOLOGIA	INTERVENCIONES CON NIÑOS Y NIÑAS EN CONDICIÓN DE VULNERABILIDAD SOCIAL: REPRESENTACIONES SOCIALES Y PRÁCTICAS DE PSICÓLOGOS DENTRO DEL ÁMBITO COMUNITARIO
Becario/a: Director/a: Facultad:	ROMERO, Miguel Adrián YNOUB, Roxana Cecilia PSICOLOGIA	APORTES DEL ANÁLISIS NARRATIVO PARA LA DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA JURÍDICA INFANTIL.
Becario/a: Director/a: Facultad:	MOYANO, Martín LEVIN, Pablo Enrique CIENCIAS ECONOMICAS	LA PRODUCCIÓN DE SOJA EN LA ARGENTINA (1996-2016): ANÁLISIS DE SU ESTRUCTURA JERÁRQUICA DESDE LA TEORÍA DE SUBSISTEMAS DE CAPITAL
Becario/a: Director/a: Facultad:	BORCHARDT DUTER, Lucrecia SIMKIN, Hugo Andrés CIENCIAS SOCIALES	APOYO SOCIAL Y AUTOESTIMA: UN ABORDAJE DESDE EL MODELO Y LA TEORÍA DE LOS CINCO FACTORES DE LA PERSONALIDAD



Becario/a: Director/a: Facultad:	SEBASTIAN, Sol NERCESIAN, Inés CIENCIAS SOCIALES	EL GRUPO NOBOA. LA BURGUESÍA AGRARIA ECUATORIANA Y SUS VÍNCULOS CON LA POLÍTICA (2006- 2015)
Becario/a: Director/a: Facultad:	CAPALBO, Tomás LUXARDO, Natalia CIENCIAS SOCIALES	LA PROBLEMÁTICA DE LOS RESIDUOS EN LAS VILLAS DE BUENOS AIRES: DOS ESTUDIOS DE CASO EN LA VILLA 21- 24 Y LA VILLA 31. DE LOS PLIEGOS DE LICITACIÓN A LOS PROBLEMAS EN EL TERRITORIO (2010-2016).
Becario/a: Director/a: Facultad:	SERANTES, Juan Alexis PAOLICCHI, Graciela Cristina PSICOLOGIA	VALOR QUE OTORGAN LOS ADULTOS SIGNIFICATIVOS A LOS TIPOS DE JUEGOS Y JUGUETES Y SU POSIBLE RELACIÓN CON CONDUCTAS AGRESIVAS EN NIÑOS DE 6 A 8 AÑOS.
Becario/a: Director/a: Facultad:	PERAZZO, Sebastian MARTICORENA, Clara CIENCIAS SOCIALES	ANÁLISIS DEL CONFLICTO ACEITERO DURANTE EL AÑO 2015 Y SUS ANTECEDENTES DENTRO DEL SECTOR.ENFATIZANDO EN LOS HECHOS OCURRIDOS EN LA LOCALIDAD DE SAN LORENZO Y SU RELACIÓN CON EL SINDICALISMO DE BASE.
Becario/a: Director/a: Facultad:	SAGGESE, Luciana BERAMENDI, Maite Regina PSICOLOGIA	LA PERCEPCIÓN NORMATIVA Y SU RELACIÓN CON EL BIENESTAR PSICOSOCIAL, LAS CREENCIAS Y LOS VALORES.
Becario/a: Director/a: Facultad:	ORTIZ, Noelia Marina MAURO, Sebastián Gabriel CIENCIAS SOCIALES	TERCERAS FUERZAS POLÍTICAS Y LA COMPETENCIA ELECTORAL MULTINIVEL. LAS ESTRATEGIAS ELECTORALES DE PROPUESTA REPUBLICANA (PRO) EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS.
HUMANIE Becario/a: Director/a: Facultad:	<b>DADES</b> GARCÍA, Marisol QUIROGA, Laura FILOSOFIA Y LETRAS	LAS ESTRATEGIAS INDÍGENAS Y EL ROL DE LOS CACIQUES DESPUÉS DE LAS DESNATURALIZACIONES. EL CASO DE LOS MALFINES EN EL SIGLO XVII.
Becario/a: Director/a: Facultad:	BENTO DE MELLO, Diana RAGGIO, Liliana Silvia FILOSOFIA Y LETRAS	POLÍTICAS CULTURALES EN DISPUTA: CONTINUIDADES Y RUPTURAS EN "PUNTOS DE CULTURA" 2011-2017



Becario/a: Director/a: Facultad:	SANTELLI, Mauro Ezequiel PENELAS, Federico Carlos FILOSOFIA Y LETRAS	EL IMPACTO DEL DEBATE ACERCA DE LA NORMATIVIDAD SEMÁNTICA EN LA EPISTEMOLOGÍA SOCIAL.
Becario/a: Director/a: Facultad:	DI IORIO, German Emir BILLI, Noelia FILOSOFIA Y LETRAS	LA CUESTIÓN DE LOS ANIMALES EN LOS INICIOS DE LA DECONSTRUCCIÓN DE JACQUES DERRIDA
Becario/a: Director/a: Facultad:	STUTZIN VALLEJOS, Valentina VARELA, Cecilia Inés FILOSOFIA Y LETRAS	LA TRATA DE MUJERES PARA EXPLOTACIÓN SEXUAL COMO "DESAPARICIÓN EN DEMOCRACIA": NARRATIVAS, EXPERIENCIAS DE BÚSQUEDA Y ACTIVISMO DE FAMILIARES DE VÍCTIMAS.
Becario/a: Director/a: Facultad:	MONKES, Julián Ignacio CASTRO, Hortensia FILOSOFIA Y LETRAS	LA LEY DE CONSERVACIÓN DE HUMEDALES EN LAS DISPUTAS TERRITORIALES POR EL DELTA INFERIOR DEL RÍO PARANÁ: SABERES EXPERTOS Y LOCALES EN LA REDEFINICIÓN DE UNA RURALIDAD ISLEÑA.
Becario/a: Director/a: Facultad:	VECCHIONE, Florencia ACUÑA, María Leonor Elena FILOSOFIA Y LETRAS	ATENCIÓN DE LAS DIFICULTADES EN EL DESEMPEÑO ESCOLAR DESDE UNA PERSPECTIVA DE ENSEÑANZA DEL ESPAÑOL COMO LENGUA SEGUNDA
Becario/a: Director/a: Facultad:	ARELLANO, Nicolás Alejandro CIAPUSCIO, Guiomar Elena FILOSOFIA Y LETRAS	ESTUDIO DE CONSTRUCCIONES VERBALES CON EL CLÍTICO PRONOMINAL LA COMO RESULTADO DE INNOVACIONES EN ESPAÑOL
Becario/a: Director/a: Facultad:	PURICELLI, Verónica Viviana PERELMAN, Mariano CIENCIAS SOCIALES	RECONFIGURACIÓN SOCIOTERRITORIAL EN LA RECOLECCIÓN DIFERENCIADA DE LA BASURA: EL ?PROGRAMA DE PROMOTORAS AMBIENTALES? EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES.
Becario/a: Director/a: Facultad:	CASANOVA MENENDEZ, Martín Tomás OLIVERA, Daniel Enzo FILOSOFIA Y LETRAS	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA VARIACIÓN ESTILÍSTICA EN DISTINTOS SOPORTES ESTRUCTURALES DURANTE EL PERÍODO FORMATIVO EN ANTOFAGASTA DE LA SIERRA.
Becario/a: Director/a: Facultad:	IVERSEN, Francisco COSTA, Ivana FILOSOFIA Y LETRAS	LA CONTROVERSIA SOBRE EL ALMA COMO "PRINCIPIO" EN PLATÓN Y LA TESIS DEL "ALMA MALA"



Becario/a: Director/a: Facultad:	MAUDET, Natalia GARCIA, Lidia Clara FILOSOFIA Y LETRAS	CERÁMICAS ARQUEOLÓGICAS DEL ANTIGAL DE ALTO SAPAGUA, JUJUY.SU ANÁLISIS Y COMPARACIÓN CON LOS SITIOS PRÓXIMOS Y DISTANTES EN LA MICRORREGIÓN AZUL PAMPA, DEPARTAMENTO DE HUMAHUACA, PROVINCIA DE JUJUY.
Becario/a: Director/a: Facultad:	SUEIRO DONGARRA, Lucas Ignacio CIORDIA, Martín José Raúl FILOSOFIA Y LETRAS	EL PROBLEMA DE LA LIBERTAD EN KING LEAR Y AS YOU LIKE IT: TENSIONES ENTRE ORDEN Y 'LIBERTAD EXPRESIVA'
Becario/a: Director/a: Facultad:	PAVONE, Anabel THOMASZ, Ana Gretel FILOSOFIA Y LETRAS	CIUDADANÍA, IDENTIDAD Y GÉNERO. REIVINDICACIONES ÉTNICO-IDENTITARIAS Y ACCESO A DIVERSOS DERECHOS DEL PUEBLO INDÍGENA QOM EN ÁMBITOS URBANOS.
Becario/a: Director/a: Facultad:	RAJZMAN, Eyal VILLALTA, Carla FILOSOFIA Y LETRAS	VISIBILIZAR LO INVISIBILIZADO. UNA ETNOGRAFÍA SOBRE LAS DEMANDAS DE JUSTICIA DE LAS VÍCTIMASABUSO SEXUAL INFANTIL.
Becario/a: Director/a: Facultad:	VILLAHOZ, Martina HIDALGO, Cecilia Elvira FILOSOFIA Y LETRAS	EL ROL DE LA CIENCIA Y LOS CIENTÍFICOS EN EL USO Y LEGITIMACIÓN DEL PRINCIPIO DE EQUIVALENCIASUSTANCIAL EN LAS EVALUACIONES DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS
Becario/a: Director/a: Facultad:	ZELLER ECHENIQUE, Maximiliano PEDACE, Karina Silvia FILOSOFIA Y LETRAS	PROBLEMAS EN TORNO A LA TEORÍA COMPUTACIONAL DE LA MENTE
Becario/a: Director/a: Facultad:	GUTIÉRREZ, Lucía Alejandra PEREZ, Cecilia Beatriz FILOSOFIA Y LETRAS	ESTUDIOS SOBRE LAS REPRESENTACIONES PICTÓRICAS RUPESTRES EN CASA DE PIEDRA, LOCALIDAD DE ALDEA BELEIRO, SUDOESTE DE CHUBUT. ASPECTOS TÉNICOS E IDEACIONALES.
Becario/a: Director/a: Facultad:	VEGA, Fabián Roberto MARTINEZ, Carolina FILOSOFIA Y LETRAS	REPRESENTACIÓN DE LA CONVERSIÓN Y LAS CREENCIAS INDÍGENAS EN LOS CRONISTAS E HISTORIADORES DE LAS MISIONES JESUÍTICO-GUARANÍES: DIOS Y EL DIABLO EN LA FRONTERA UTÓPICA DE LA CRISTIANDAD
Becario/a: Director/a: Facultad:	RUIZ LÓPEZ, Tomás Ignacio MINARDI, Adriana Elizabeth FILOSOFIA Y LETRAS	EL COMPROMISO DEL ARTE EN LAS NOVELAS HISTÓRICAS DE ISAAC ROSA



# **ANEXO I**

# CIENCIAS BÁSICAS Y BIOLÓGICAS

Becario/a: Director/a: Facultad:	MÜLLER, Verónica ALDABE BILMES, Sara Alfonsina CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	DISEÑO DE NANOPARTÍCULAS DE DIÓXIDO DE SILICIO PARA ENCAPSULACIÓN Y LIBERACIÓN CONTROLADA DE PROTEÍNAS.
Becario/a: Director/a: Facultad:	RECA, Sebastián Gustavo SOLOTAR, Andrea Leonor CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	COHOMOLOGÍA DE HOCHSCHILD DE ÁLGEBRAS DE NICHOLS
Becario/a: Director/a: Facultad:	KUBACZKA ZOPPI, María Guillermina Jazmín KORNBLIHTT, Alberto Rodolfo CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	REGULACIÓN DEL SPLICING ALTERNATIVO EN PLANTAS: ESTUDIO DE LA SEÑAL MÓVIL GENERADA POR LA LUZ
Becario/a: Director/a: Facultad:	OKS, David MININNI, Pablo Daniel CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	ESTUDIO DE ONDAS EN FLUJOS ROTANTES Y ESTRATIFICADOS
Becario/a: Director/a: Facultad:	GUAGLIANONE, Alejandro Daniel EVELSON, Pablo Andres FARMACIA Y BIOQUIMICA	ROL DEL METABOLISMO DEL ÓXIDO NÍTRICO EN LOS MECANISMOS DE DAÑO INICIADOS POR LA EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES AMBIENTALES.
Becario/a: Director/a: Facultad:	JANEZIC, Natasha Stephanie LLESUY, Susana Francisca FARMACIA Y BIOQUIMICA	EFECTO PROTECTOR DE LA N-ACETIL CISTEÍNA EN LA PROGRESIÓN DEL DAÑO OXIDATIVO EN CÉLULAS DE LA CONJUNTIVA HUMANA EXPUESTAS A PARTÍCULAS DIÉSEL
Becario/a: Director/a: Facultad:	AREAL, María Belén MAUAS, Pablo Jacobo David CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	ACTIVIDAD MAGNÉTICA EN ESTRELLAS TARDÍAS
Becario/a: Director/a: Facultad:	SCHNEIDER, Julieta TUDINO, Mabel Beatriz CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	ESPECTROMETRÍA DE ABSORCIÓN ATÓMICA CON PRODUCCIÓN DE AEROSOL TÉRMICO Y HORNO MONTADO EN LLAMA (TS-FF-AAS): INFLUENCIA DE LA SUPERFICIE INTERNA DEL HORNO ATOMIZADOR SOBRE LA SEÑAL DE ANALITOS ELEMENTALES DE DIFERENTE VOLATILIDAD



Becario/a: Director/a: Facultad:	CANESSA, Agustina ALLEVA, Karina FARMACIA Y BIOQUIMICA	IMPACTO DE LA ESTRUCTURA DEL LOOPD EN LA FUNCIÓN BIOLÓGICA DE HOMO Y HETERO-TETRÁMEROS DE ACUAPORINAS TIPO PIP1 Y PIP2.
Becario/a: Director/a: Facultad:	DE OLAZÁBAL, Ramiro LOMBARDO, Fernando Cesar CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	ESTUDIO DE PROCESOS DE TERMODINÁMICA CUÁNTICA EN MODELOS COSMOLÓGICOS
Becario/a: Director/a: Facultad:	OLIVERO, LAURA MARIA IANNONE, Leopoldo Javier CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	CARACTERIZACIÓN DE ENDOFITOS FUNGICOS EPICHLOË DE GRAMÍNEAS NATIVAS Y EVALUACIÓN DE SU TOXICIDAD POTENCIAL PARA INSECTOS Y EL GANADO.
Becario/a: Director/a: Facultad:	MONTECINO, Lautaro Walter DEPINO, Amaicha Mara CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	ESTUDIO DE LA CONSOLIDACIÓN Y RECONSOLIDACIÓN DE LA MEMORIA Y DE LOS EFECTOS NEUROBIOLÓGICOS DE LA ESTIMULACIÓN SOCIAL TEMPRANA EN UN MODELO MURINO DE AUTISMO
Becario/a: Director/a: Facultad:	LUSCHNAT, Tania Tamara GONZÁLEZ, Lorena FARMACIA Y BIOQUIMICA	ESTUDIO DE LOS EFECTOS BIOLÓGICOS Y TOXICIDAD DE SALES BILIARES UTILIZADAS PARA EL DISEÑO DE SISTEMAS NANOPARTICULADOS PARA VEHICULIZACIÓN DE DROGAS.
Becario/a: Director/a: Facultad:	PEREZ BERTOLDI, Juan Manuel CASTRO, Maria Ana CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	ESTUDIO DE LOS EFECTOS QUE DETERMINAN LOS PARÁMETROS CINÉTICOS Y TERMODINÁMICOS DE LA TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA EN METALOPROTEÍNAS REDOX
Becario/a: Director/a: Facultad:	IGLESIAS RANDO, Matias Rubén CRAIG, Patricio Oliver CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	DESARROLLO DE COMPLEJOS MULTIENZIMATICOS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION DE BIOCOMBUSTIBLES
Becario/a: Director/a: Facultad:	PINTOS, Santiago PANDOLFI, Matias CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	FISIOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO EN EL PEZ TETRA DE COLA ROJA APHYOCHARAX ANISITSI
Becario/a: Director/a: Facultad:	CASTAGNOLA, Tais ELGOYHEN, Ana Belen MEDICINA	CLONADO Y CARACTERIZACION DE LOS PATRONES DE EXPRESION DE LAS SUBUNIDADES DEL RECEPTOR COLINÉRGICO DE LA SINAPSIS EFERENTE DE LA LÍNEA LATERAL DEL PEZ CEBRA.



Becario/a: Director/a: Facultad:	MARCUCCI, Carolina MARDER, Nora Mariel FARMACIA Y BIOQUIMICA	EXTRACTOS DE PLANTAS MEDICINALES AUTÓCTONAS DE NUESTRO PAÍS CON EFECTOS POTENCIALES SOBRE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER Y OTRAS PATOLOGÍAS RELACIONADAS QUE AFECTAN EL SNC
Becario/a: Director/a: Facultad:	BLANCO, María Lucía CORRADI, Gerardo FARMACIA Y BIOQUIMICA	INFLUENCIA DE LAS P5-ATPASAS SOBRE LA FUNCIÓN VACUOLAR EN SACCHAROMYCES CEREVISIAE.
Becario/a: Director/a: Facultad:	IVANIC, Federico Martín MARINO, María Carla CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	REACCIONES DE GLICOSIDACIÓN: ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA REGIOSELECTIVIDAD
Becario/a: Director/a: Facultad:	BENTIVEGNA, Melisa Ines Maria SARAVIA, Flavia Eugenia CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	ESTRATEGIAS GLIOPROTECTORAS EN EL CONTEXTO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER. ESTUDIOS IN VITRO E IN VIVO EMPLEANDO UN MODELO TRANSGÉNICO MURINO.
Becario/a: Director/a: Facultad:	VENSAUS, Priscila SOLER ILLIA, Galo Juan De Ávila Arturo CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	MATERIALES COMPUESTOS NANOPARTÍCULA MAGNÉTICA-ÓXIDO MESOPOROSO (NPMOM) OBTENIDOS A PARTIR DEL AUTOENSAMBLADO DE AZULES DE PRUSIA SOBRE SUPERFICIES DE ÓXIDOS
Becario/a: Director/a: Facultad:	CALANNI, Juan Salvador CYMERYNG, Cora Beatriz MEDICINA	EFECTOS DE LA ADMINISTRACION DE UNA DIETA RICA EN SACAROSA SOBRE LA FUNCION ADENOHIPOFISARIA Y SU RELACION CON EL DESARROLLO DE INSULINORRESISTENCIA.
Becario/a: Director/a: Facultad:	ALIAGA, Joaquin LECHNER, Bernardo Ernesto CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	CULTIVO DE ESPECIES SILVESTRES DEL GÉNERO MACROLEPIOTA EN DESECHOS AGROINDUSTRIALES. COMPARACIÓN CON LA PRODUCCIÓN EN AMBIENTES AGRÍCOLAS
Becario/a: Director/a: Facultad:	MONICAT, Tomás Lautaro BARALDO VICTORICA, Luis Mario CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	NUEVOS COMPLEJOS DE RUTENIO CONTENIENDO LIGANDOS ACEPTORES DE ELECTRONES MONODENTADOS COMO FOTOSENSIBILIZADORES DE LONGITUD DE ONDA LARGA.



#### ANEXO I

BAZYLENKO, Andriy Becario/a: CARACTERIZACIÓN DE AMBIENTES NATURALES Y Director/a: ANTRÓPICOS DEL ÁREA NUCLEO DE LA RESERVA DE KALESNIK, Fabio Alberto BIOSFERA DELTA DEL PARANÁ (RBDP). BASES Facultad: CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES PRELIMINARES PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE ORDENAMIENTO AMBIENTAL TERRITORIAL. MUNICIPALIDAD DE SAN FERNANDO. ROMANO, Sara Becario/a: CARACTERIZACIÓN DEL PATRÓN DE EXPRESIÓN DE GENES INVOLUCRADOS EN EL METABOLISMO LIPÍDICO EN LA FERNÁNDEZ TOME, María Del Carmen Director/a: TRANSDIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS ESTROMALES DE Facultad: FARMACIA Y BIOQUIMICA TEJIDO ADIPOSO A OSTEOBLASTOS. Becario/a: VALQUINTA, Sofia EXPOSICIÓN PROLONGADA A LA HORMONA DE CRECIMIENTO Y CARCINOGÉNESIS HEPÁTICA: Director/a: MIQUET, Johanna Gabriela IMPLICANCIA DE LAS ENZIMAS CICLOOXIGENASAS Y Facultad: FARMACIA Y BIOQUIMICA FOSFOLIPASA A2 NICOLEYSON CASAFONT, Allan Roland Becario/a: EFECTO DE BAJAS CONCENTRACIONES DE Director/a: TRIFLUOROETANOL (≤ 15%) SOBRE LA DELFINO. Jose Maria CONFORMACIÓN Y ESTABILIDAD DE PROTEÍNAS-&#946:: Facultad: FARMACIA Y BIOQUIMICA IMPLICANCIA EN EL MECANISMO DE AGREGACIÓN AMILOIDE. Becario/a: DE NICOLA JAIME, Wanda ADSORCIÓN Y COMPETENCIA DE ARSÉNICO Y VANADIO **SOBRE SUELOS PAMPEANOS** Director/a: MOLINA. Fernando Víctor Facultad: CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES GENTILE, Lucila Becario/a: ESTUDIO DEL EFECTO DE FLAVONOIDES SOBRE LA CA2+-ATPASA DE MEMBRANA PLASMÁTICA. Director/a: ROSSI, Juan Pablo Francisco Facultad: FARMACIA Y BIOQUIMICA Becario/a: GATTAS, María Jose REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE LOS MRNAS DE LAS SUBUNIDADES DE LA PKA DE LEVADURAS POR UORFS Director/a: ROSSI, Silvia Graciela Facultad: CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Becario/a: BURASTERO, Nicolás Matías BIOSÍNTESIS DE HNO POR PLAQUETAS Y EFECTOS DE NUEVOS DADORES DE HNO DE INTERÉS CLÍNICO. Director/a: TURJANSKI, Adrián Gustavo Facultad: CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES



Becario/a: Director/a: Facultad:	BYRNE, Agustin Jesus LÁZARO MARTÍNEZ, Juan Manuel FARMACIA Y BIOQUIMICA	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE HIDROGELES, SUS COMPLEJOS METÁLICOS Y SUS APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES Y CATALÍTICAS
Becario/a: Director/a: Facultad:	BENFORTE, Florencia Carla TRIBELLI, Paula Maria CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	RELEVANCIA DE LAS ENVOLTURAS BACTERIANAS EN LA ADAPTACIÓN A BAJAS TEMPERATURAS EN PSEUDOMONAS EXTREMAUSTRALIS: IMPACTO DE LA MUTACION EN EL GEN WABH
Becario/a: Director/a: Facultad:	MOVILLA, Federico DI SALVO, Florencia CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	INGENIERÍA CRISTALINA INORGÁNICA: DISEÑO, ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y ESTUDIO DE PROPIEDADES DE SISTEMAS HÍBRIDOS ORGÁNICO-INORGÁNICOS QUIRALES BASADOS EN DERIVADOS DE AMINO ÁCIDOS
Becario/a: Director/a: Facultad:	LUQUE, Solange Elizabeth  LARIA, Daniel Hector  CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN ENTRE NANOTUBOS DE CARBONO DISPERSOS EN MATRICES ELASTÓMERAS MEDIANTE CÁLCULOS DE DINÁMICA MOLECULAR Y MICROSCOPIAS EN SUPERFICIES.
Becario/a: Director/a: Facultad:	BECHIS, Andrés TESONE, Marta CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	FUNCION DEL SISTEMA WNT/BETA-CATENINA EN LA REGULACION DE LA FUNCION Y ANGIOGENESIS OVARICA
Becario/a: Director/a: Facultad:	SABENA, Florencia Rocío NOVAS, María Victoria CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	DIVERSIDAD DE ENDOFITOS EPICHLOË EN ESPECIES DUNÍCOLAS DEL COMPLEJO POA LANUGINOSA
Becario/a: Director/a: Facultad:	CHEQUER CHARAN, Daniela Maria SAIDMAN, Beatriz Ofelia CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	ESTUDIOS GENÉTICOS Y CUANTITATIVOS EN UNA PRUEBA DE PROGENIE DE ALGARROBO (PROSOPIS CHILENSISIS, LEGUMINOSAE)
Becario/a: Director/a: Facultad:	PINTOS, Priscila Desiree FIORINI, Vanina Dafne CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	EFECTOS DEL PARASITISMO DE CRÍA DEL TORDO RENEGRIDO (MOLOTHRUS BONAERIENSIS) EN ETAPA DE PICHONES SOBRE EL ÉXITO REPRODUCTIVO DE LA CALANDRIA GRANDE (MIMUS SATURNINUS).
Becario/a: Director/a: Facultad:	GIL, Santiago Agustin GALLO, Carola CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	MODELOS SENCILLOS CONFORMACIONALMENTE RESTRINGIDOS PARA C-GALACTOFURANOSILACIONES SELECTIVAS



Becario/a:	BASSI, Narella		
Director/a:	HAMER, Mariana	DESARROLLO DE UN MÉTODO ANALÍTICO BASADO EN MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA LA	
Facultad:	FARMACIA Y BIOQUIMICA	DETECCIÓN DE HBA1C ACOPLADO A ELECTROFORESIS	
Tacultau.	TANWAGIA I BIOQUIMIGA	CAPILAR.	
Becario/a:	CARDACI, Juan Manuel	NUEVOS EFECTOS PARA UNA DROGA CONOCIDA.	
Director/a:	POZNER, Roberto Gabriel	MECANISMOS ANTITUMORALES DEL IMIQUIMOD SOBRE	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	UN MODELO CELULAR DE TUMOR VASCULAR.	
Becario/a:	LÓPEZ, Faustino Andrés	PROCESOS INELÁSTICOS EN BLANCOS MOLECULARES	
Director/a:	MITNIK, Dario Marcelo		
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES		
INGENIED	ÍAS, CIENCIAS DEL AMBIENTE		
Becario/a:	LEHMANN, Oscar Emilio Rodrigo		
Director/a:	LAZO, Dario Gustavo	CONCENTRACIÓN DE EQUINOIDEOS IRREGULARES CON PRESERVACIÓN EXCEPCIONAL REGISTRADOS EN EL	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	CRETÁCICO INFERIOR DE LA CUENCA NEUQUINA,	
r additad.	OLINOIAG EXACTACT INTONALEG	CENTRO-OESTE DE ARGENTINA	
Becario/a:	CAMPITELLI, Elio Cumelen	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS FÍSICOS ASOCIADOS CON	
Director/a:	VERA, Carolina Susana	LA VARIABILIDAD DE LA CIRCULACIÓN ATMOSFÉRICA DEL	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	HEMISFERIO SUR	
Becario/a:	ABELE, Antonella	CATALIZADORES ESTRUCTURADOS A BASE DE CU-NI	
Director/a:	MARIÑO, Fernando Javier	SOBRE CERIA PROMOVIDA CON PR PARA LA REACCIÓN	
Facultad:	INGENIERIA	DE WATER GAS SHIFT	
Becario/a:	ROSSELOT, Eduardo Agustín	ANÁLISIS DE LAS FASES INICIALES DE CONSTRUCCIÓN	
Director/a:	FOLGUERA, Andres	ANALISIS DE LAS FASES INICIALES DE CONSTRUCCIÓN ANDINA EN LA FAJA PLEGADA DEL ACONCAGUA	
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES		
Becario/a:	DICKERMAN, Carolina	INTERFERENCIA DEL ION FOSFATO EN LA ADSORCIÓN D	
Director/a:	BOEYKENS, Susana Patricia	ION CROMATO SOBRE ADSORBENTES DE BAJO COSTO.	
Facultad:	INGENIERIA		
	- *** *		



#### **ANEXO I**

Becario/a:	BALMACEDA, Rocío	VALOR AGREGADO DE LA REDUCCIÓN DE ESCALA
Director/a:	PENALBA, Olga Clorinda	ESTADÍSTICA PARA EL PRONÓSTICO ESTACIONAL DE
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	TEMPERATURAS MÁXIMA Y MÍNIMA DE VERANO
Becario/a:	BRENDSTRUP, Diego	DESARROLLO DE COMPUESTOS AUTO-REFORZADOS
Director/a:	BERNAL, Celina Raquel	MULTIFUNCIONALESCANDIDATOS PARA MONITOREAR
Facultad:	INGENIERIA	DAÑO
Becario/a:	GRECO, Sebastian Carl	ESTUDIO DE ALEACIONES NANOESTRUCTURADAS DE
Director/a:	AUDEBERT, Fernando Enrique	ALUMINIO
Facultad:	INGENIERIA	
Becario/a:	GIACHETTI, Luciana Maria	PRIMER REGISTRO DE OFIUROIDEOS ARTICULADOS DEL
Director/a:	FERNÁNDEZ, Diana Elizabeth	MESOZOICO DE SUDAMÉRICA: SU SISTEMÁTICA,
Facultad:	CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	PALEOECOLOGÍA Y EL ROL DE MATAS MICROBIANAS EN SU PRESERVACIÓN EXCEPCIONAL

#### CIENCIAS AGROPECUARIAS Y SALUD ANIMAL

Becario/a:	TODARELLO, María	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD FORRAJERA DE PASPALUM
Director/a:	JAURENA, Gustavo	DILATATUM PIOR. TRANSGÉNICOS
Facultad:	AGRONOMIA	
Becario/a: Director/a: Facultad:	CAMPORINO, Agustina CÓRDOBA, Mariana CIENCIAS VETERINARIAS	"EFECTO DEL TROLOX (ÁCIDO 6-HIDROXI-2,5,7,8- TETRAMETILCROMAN-2-CARBOXÍLICO) EN LA CALIDAD ESPERMÁTICA DE SEMEN PORCINO REFRIGERADO"
Becario/a: Director/a: Facultad:	CONTRERAS, Mauricio Pablo SEGRETIN, María Eugenia CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y FUNCIONAL DE PLANTAS TRANSPLASTÓMICAS DE TABACO QUE SOBREEXPRESAN DEFENSINAS HETERÓLOGAS PARA OBTENER RESISTENCIA A PATÓGENOS
Becario/a: Director/a: Facultad:	GARDA, Daniela MESPLET, Maria CIENCIAS VETERINARIAS	EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA ANTIBIÓTICA EN CEPAS DE SALMONELLA ENTERICA AISLADAS DE EQUINOS



Becario/a: Director/a: Facultad:	BESSI, Clara PASQUALETTI, Mariana Inés CIENCIAS VETERINARIAS	DISEÑO DE MUESTRAS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN PANELES DE PRO-EFICIENCIA PARA EL DIAGNÓSTICO DETRICHINELLOSIS PORCINA.
Becario/a: Director/a: Facultad:	MÉNDEZ, Isabel María AGUIAR, Martin Roberto AGRONOMIA	BIOMASA TOTAL Y FORRAJERA DE PASTOS EN ECOSISTEMAS SEMI-ÁRIDOS: DESARROLLO DE UN MÉTODO DE ESTIMACIÓN NO DESTRUCTIVO A NIVEL DE PLANTA.
Becario/a: Director/a: Facultad:	PACELLI, Franco FERRARO, Diego Omar AGRONOMIA	RIESGO AMBIENTAL ASOCIADO AL USO DE FITOSANITARIOS: MODELOS DE SIMULACIÓN DE RIESGO DE PRESENCIA EN AGUA SUBTERRÁNEA Y SUPERFICIAL.
Becario/a: Director/a: Facultad:	MOLINA, Catalina RIBAUDO, Claudia Monica AGRONOMIA	EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE LOS BIOINOCULANTES MICROENCAPSULADOS SOBRE EL CONTROL BIOLÓGICODEL NEMATODO MELOIDOGYNE EN PLANTAS DE TOMATE.
Becario/a: Director/a: Facultad:	ORREGO, Manuel Tomas PIEHL, Lidia Leonor FARMACIA Y BIOQUIMICA	ACCIÓN DE LAS LIPOPROTEÍNAS DE BAJA DENSIDAD DE LA YEMA DE HUEVO SOBRE LA MEMBRANA ESPERMÁTICA: ROL DEL COLESTEROL EN LA PROTECCIÓN AL DAÑO POR FRÍO.
Becario/a: Director/a: Facultad:	ALMOZNI, Brenda CASTRO, Marisa Silvia FARMACIA Y BIOQUIMICA	ENFERMEDAD RESPIRATORIA BOVINA: EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE UN NUEVO ADYUVANTE EN LA INDUCCIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE ESPECÍFICA HACIA PASTEURELLA MULTOCIDA Y MANNHEIMIA HAEMOLYTICA EN UN MODELO MURINO
Becario/a: Director/a: Facultad:	RUBATINO, Florencia CHIAPPE BARBARÁ, María Angelina CIENCIAS VETERINARIAS	ESTUDIO DEL TRATAMIENTO CON ANTICUERPOS DE LLAMA ANTI TNF ALFA EN UN MODELO DE RATAS CON ARTRITIS CRÓNICA INDUCIDA POR ADYUVANTE INTRAARTICULAR.
Becario/a: Director/a: Facultad:	ALONSO, María Mercedes KREIL, Verónica Elizabeth CIENCIAS VETERINARIAS	USO DE CEFALEXINA EN CABRAS: FARMACOCINÉTICA DE DIFERENTES FORMULACIONES ADMINISTRADAS POR VÍA INTRAMUSCULAR



#### **ANEXO I**

Becario/a: Director/a: Facultad:	VEGA, Marianela Susana VIDAL FIGUEREDO, Ramiro José CIENCIAS VETERINARIAS	RECUPERACIÓN MORFOLÓGICA Y FUNCIONAL DEL TRAUMA MEDULAR AGUDO EXPERIMENTAL EN RATAS
Becario/a: Director/a: Facultad:	POYO GUMIELA, Esteban CACCIA, Fernando AGRONOMIA	EFECTOS DE LA COBERTURA DEL DOSEL DE ÁLAMOS SOBRE EL ESTABLECIMIENTO INICIAL DE ESPECIES MADERABLES NATIVAS INTRODUCIDAS EN EL DELTA INFERIOR
Becario/a: Director/a: Facultad:	RIVERA, Sofia FALZONI, Elvira Maria CIENCIAS VETERINARIAS	TUBERCULOSIS PORCINA: CONCORDANCIA DIAGNÓSTICA ENTRE LA TÉCNICA DE PCR (REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA) DIRECTA DE ÓRGANO Y EL ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO
Becario/a: Director/a: Facultad:	ROBLES, María Sol MONTOYA, Laura CIENCIAS VETERINARIAS	ESTUDIO FARMACODINÁMICO DE LOS ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDES EN FELINOS
Becario/a: Director/a: Facultad:	TARCHE, Jessica Edith CORREA, Olga Susana AGRONOMIA	RESPUESTA DE LAS COMUNIDADES MICROBIANAS DEL SUELO A UN MANEJO CONSERVACIONISTA DE CAÑA DE AZÚCAR

# CIENCIAS JURIDICAS, ECONOMICAS Y DE LA ADMINISTRACION

Becario/a: Director/a: Facultad:	MARGULIES, Tatiana GARCÍA FRONTI, Javier Ignacio CIENCIAS ECONOMICAS	IMPLEMENTACIÓN Y CALIBRACIÓN DE UNA METODOLOGÍA DE VALUACIÓN ESTOCÁSTICA DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS
Becario/a: Director/a: Facultad:	SILVA, Sabrina Anabel HERRERA, Marisa DERECHO	OTRO AVANCE DE LA AUTONOMÍA DE LA VOLUNTAD QUE INTERPELA AL DERECHO DE LAS FAMILIAS CONTEMPORÁNEO. A PROPÓSITO DE LA TRIPLE FILIACIÓN Y LOS CONFLICTOS JURÍDICOS EN EL ESCENARIO FAMILIAR.
Becario/a: Director/a: Facultad:	VASQUEZ, Christian Facundo RODRIGUEZ DE RAMIREZ, Maria Del Carmen CIENCIAS ECONOMICAS	LA INFORMACIÓN INTEGRADA PARA TERCEROS. AVANCES EN ARGENTINA EN RELACIÓN CON AMÉRICA LATINA Y EL MUNDO



# **ANEXO I**

EL IMPACTO DE LOS COSTOS DE TRANSPORTE Y COMERCIALIZACIÓN EN LAS CUENTAS DE LOS PRODUCTORES AGRÍCOLAS PAMPEANOS DURANTE LA
ETAPA AGROEXPORTADORA
ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIA EN LOS INFORMES CONTABLES EN LA INDUSTRIA PRIMARIA LATINOAMERICANA.ÉNFASIS EN ARGENTINA 2014
PROCESOS ECONÓMICOS DE FINAL ABIERTO, INTERVENIBLES Y BASADOS EN EXPECTATIVAS.
LA MOVILIZACIÓN POPULAR FRENTE AL ALINEAMIENTO CON ESTADOS UNIDOS Y LAS POLÍTICAS DE AJUSTE DE ONGANÍA. DE LA RESISTENCIA AL CORDOBAZO (1966- 1969).
SIMONDON Y KELSEN, UNA CRÍTICA A LA CAUSALIDAD KANTIANA EN LAS CIENCIAS JURÍDICAS

#### CIENCIAS DEL HABITAT

Becario/a:	io/a: RIOS, Edith Laura	MODOS Y FORMAS DE HABITAR EN EL ESPACIO
Director/a:	SANCHEZ, Sandra Ines	DOMÉSTICO EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES: HOTELES,
Facultad:	ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO	PENSIONES, INQUILINATOS Y CASAS TOMADAS
Becario/a:	TAPELLA, Pablo Federico	MOVILIDAD ESPACIAL Y CIRCUITOS OCUPACIONALES EN
Director/a:	CROVETTO, Maria Marcela	LOS MERCADOS DE TRABAJO AGROPECUARIOS DE
Facultad:	CIENCIAS SOCIALES	TUCUMÁN, EN TORNO A LA PRODUCCIÓN Y EXPORTACIÓN DE FRUTAS FRESCAS.



#### **ANEXO I**

Becario/a: MANCUELLO, Gabriel Dario Director/a: GIGLIO, Monica Adriana

SUSTENTABILIDAD DE LOS PROCESOS DE CRECIMIENTO EN EL HÁBITAT URBANO DEL GRAN BUENOS AIRES

Facultad: ARQUITECTURA, DISEÑO Y URBANISMO