

## Egresados/as de la Licenciatura en Ciencias Básicas con orientación en Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Cuyo

Estudiantes	Fecha de defensa	Seminario de Investigación	Director	Co-director
Dell Agnola, Federico Agustín	25/03/2010	Una simbiosis procariota molusco "contribuciones funcionales y taxonómicas"	Israel Vega	-
Maldonado, María Belén	21/03/2011	Importancia relativa de los diferentes polinizadores de <i>Opuntia sulphurea</i> para su aptitud	Diego Vázquez	Silvia Lomáscolo
Redondo, Analía Lourdes	21/03/2011	Estudio del efecto de los antioxidantes presentes en el vino tinto sobre las células musculares lisas vasculares	Claudia Castro	Marcela Michaut
Troncoso, Mariana Elizabeth	23/03/2011	Estudio de los mecanismos moleculares involucrados en la acción estrogénica en el cáncer de colon esporádico	Erica Kreimann	Susana Valdéz
Martin Albarracin, Valeria Leticia	23/03/2011	¿Explica la neofobia el comportamiento estereotipado? Un análisis de la selección de microhábitats de alimentación	Sergio Camín	Luis Marone
Gatica Hernández, Ismael Jairo Gabriel	30/03/2011	Fitocromos controlando el crecimiento, desarrollo y fisiología de <i>Arabidopsis thaliana</i>	Hernán Boccalandro	-
Buonfigli, Julio Federico	24/06/2011	Anatomía de la almeja <i>Pisidium chiquitanum</i> Ituarte 2001 (Bivalvia: Sphaeriidae)		Néstor Ciocco
Sosa Paredes, Esteban David	21/12/2011	Células intersticiales de la glándula pineal de vizcacha: estudio inmunohistoquímico y morfométrico estacional	Fabián Heber Mohamed	Israel Vega
Rodríguez, Cristian	28/03/2012	Estructura y función del pulmón en <i>Pomacea canaliculata</i> (Architaenioglossa, Ampullariidae)	Alfredo Castro Vázquez	Israel Vega
Britos Navarro, Mauro Octavio	04/07/2012	Fósforo y nitrógeno como factores de control de la biomasa fitoplanctónica en el Embalse Potrerillos (Mendoza, Argentina)	José León	María Virginia Sánchez Puerta
Cappa, Andrea Isabel	26/04/2013	Sobreexpresión de EGFP-Rab3A un potencial marcador de gránulos corticales en ovocito de ratón	Marcela Michaut	-
Giunta, Alejandra Rosario	24/05/2013	Biogeoquímica en humedales del Noreste de Mendoza	Julieta Aranibar	Rodolfo Wuilloud
Zyla, Leila Ester	31/05/2013	Efecto hormonal sobre la secreción de proteínas lisosomales en el epidídimo de rata	Lorena Carvelli	Miguel Ángel Sosa Escudero

Giménez Gómez, Victoria Carolina	12/06/2013	Relación entre tolerancia térmica, distribución geográfica y actividad diaria de escarabajos estercoleros (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae)	Federico Ocampo	Silvia Lomáscolo
Dansey Bunge, Cecilia	17/07/2013	Distribución del escarabajo estercolero <i>Digitonthophagus gazella</i> (Fabricius, 1787) y su potencial como control biológico de la mosca de los cuernos, <i>Haematobia irritans</i> (Linneo, 1758) en las zonas áridas de Argentina	Federico Ocampo	Silvia Lomáscolo
Alma, Andrea Marina	17/06/2013	Variación geográfica en un mutualismo de defensa hormiga-cactus	Diego Vázquez	Rodrigo Pol
Campoy Díaz, Alejandra Daniela	04/07/2013	Un molusco como indicador de contaminación metálica de cuerpos de agua dulce	Israel Vega	Maximiliano Giraud Billoud
Vargas, Gabriela Alejandra	06/09/2013	Respuestas comportamentales de las hormigas granívoras a las perturbaciones del hábitat por pastoreo en la Reserva Bosques Telteca	Rodrigo Pol	Luis Marone
Aquistapace, Fabricio Ammiel	13/11/2013	Extracción de ADN de células tumorales de cáncer de mama embebidos en tacos de parafina	María Roque Moreno	-
Rinaldini, Estefanía	13/12/2013	Hipercolesterolemia y calidad ovocitaria: análisis de la histofisiología ovárica y de la fecundación	Marcela Michaut	Claudia Castro
Tofi, Valeria Cecilia	17/12/2013	Los tipos biológicos de raunkiaer en las comunidades vegetales de los cerros de Chacras de Coria y Vistalba (Mendoza, Argentina)	José Ambrosetti	-
Ordoñez, María de los Ángeles	21/03/2014	Modos de vida y aspectos paleoecológicos en anfibios temnospondilos del Permo-Triásico: el rol del esqueleto axial	Claudia Alicia Marsicano	Bernardo González Riga
Uzair, Ivonne Denise	27/03/2014	Control de LH y FSH en la migración e invasión de células normales y tumorales de mama	Ángel Matías Sánchez	Susana Valdéz
Garrido Coria, Paula Sabrina	18/06/2014	Relación entre reducción de la nidada, comportamiento parental y disponibilidad de alimento en el Zorzal Chalchalero	Andrea Alejandra Astié	-
Allasino, Mariana Laura	26/06/2014	Interacciones entre dos especies de túrdidos en una zona de reciente convivencia: estudio de la competencia por el recurso alimento	Andrea Alejandra Astié	-
Estalles, María Cecilia	01/07/2014	Evaluación de la hipótesis de calidad de cría en dos poblaciones de ratona común ( <i>Troglodytes aedon</i> ) que difieren en rigurosidad climática	Paulo Emilio Llambías	-
Nasif, Daniela Lucía	02/10/2014	Señalización de las hormonas tiroideas en el mantenimiento de la gestación	María Belén Hapon	Graciela Alma Jahn

García, Vanesa Roxana	16/10/2014	Efecto de la intensidad de pastoreo y vegetación en la costra biológica del suelo en el NE de Mendoza	Julieta Aranibar	-
Jefferies, María Milagros	29/10/2014	¿Explica la cautela dietaria la flexibilidad ecológica? Un análisis de la propensión a consumir alimentos nuevos por dos aves granívoras del Desierto del Monte, Argentina	Sergio Camín	Luis Marone
Asensio, Joana Antonela	12/12/2014	Efecto del neuroesteroide allopregnanolona sobre morfo-fisiología ovárica: evaluación de procesos de apoptosis y patrones de liberación hormonal	Miryam Laconi	-
Croce, Cristina Celeste	30/10/2015	Rol de Rab22a en la maduración fagosomal y la presentación cruzada de antígenos en células dendríticas	Ignacio Cebrián	Walter Berón
Suans, Melisa Andrea	04/03/2016	Evaluación de la eficacia del nano insecticida "NSA" para el control de <i>Tribolium castaneum</i> insecto plaga secundaria de granos almacenados	Teodoro Stadler	Susana Valdez
Jofre, María Florencia	10/08/2016	Efecto de la calidad de la luz percibida por fitocromos sobre la morfología y la fisiología de plantas de vid	Carina González	Carla Giordano
Wohlfeiler Altavilla, Josefina	17/10/2016	Análisis evolutivo y genético de plantas parásitas del género <i>Lophophytum</i>	María Virginia Sánchez Puerta	-
Flores Montero, Karina	14/12/2016	Evaluación de la producción de etanol durante la fermentación de cepas mutantes de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> obtenidas mediante técnicas de ingeniería genética	Juan Francisco Ciklic	María Virginia Sánchez Puerta
Ponce, Brenda Gabriela	19/12/2016	Estudios evolutivos de la planta holoparásita <i>Ombrophytum subterraneum</i>	María Virginia Sánchez Puerta	Laura Evangelina García
Estrada Fidalgo, Sandra	22/12/2016	Rol de la proteína endosomal Sorting nexin 17 en la presentación cruzada de antígenos en células dendríticas	Ignacio Cebrián	Laura Delgui
Sosa Modón, Paula Noemí	27/12/2016	Descifrando interacciones de cazadores-recolectores con los recursos vegetales silvestres a lo largo del Holoceno: Arqueobotánica del sitio arqueológico Cueva Huenul 1 (Neuquén- Argentina)	Carina Llano	Ramiro Berberena
D'Innocenzo, Sandra Haydée	03/03/2017	Caracterización de aislamientos <i>Agrobacterium</i> sp obtenidos de plantas con agallas provenientes de viñedos de Mendoza	Georgina Escoriaza	Alejandra Camargo
Drack Zara, Juan Manuel Enrique	13/03/2017	Efectos del polvo de cemento sobre la morfología de una cactácea en la cercanía de una planta cementera	Diego Vázquez	-

Menéndez Sammartino, Josefina	31/03/2017	Platicidad fenotípica en <i>Phyllotis xanthopygus</i> (Rodentia: Cricetidae) efecto del ambiente térmico sobre el metabolismo energético	Paola Sassi	-
Fernández Codoseo, Daniela	09/05/2017	Selección de segregantes transgresivos de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) por calidad de fruto provenientes de un cruzamiento entre variedades altamente contrastantes	Pablo Asprelli	Alejandrina Alaria
Araniti, Gabriela Soledad	25/08/2017	Selección de bacterias lácticas para el control biológico de aislados regionales de <i>Phytophthora</i> spp.	Elizabeth Sfredo	Paula Cornejo
Pinto, Laura	08/09/2017	Hallazgo de peces dipnoos en estratos cretácicos de la Formación Anacleto (provincia de Mendoza, Argentina) aspectos sistemáticos y paleoambientales	Bernardo González Riga	Alberto Cione
Agüero, Facundo Ariel	22/09/2017	Estudio de la expresión del receptor de la prolactina en linfocitos y de la prolactina como blanco de la respuesta autoinmune frente al estrés	Juan Pablo Mackern-Oberti	Israel Vega
Garrido, Facundo Matías	07/12/2017	Identificación molecular de la proteína VAMP en ovocito de ratón	Marcela Michaut	María Matilde De Paola
Cerioti, Luis Federico	17/05/2018	Estudio de la evolución y el mecanismo de transferencia del intrón del gen mitocondrial <i>cex1</i> en plantas	María Virginia Sánchez Puerta	Laura Evangelina García
Sánchez Domina, Andrea Rosarito	17/08/2018	Hábitos alimentarios de <i>Thylamys pallidior</i> (Marsupiala, Didelphidae) en el desierto del monte central	María Soledad Albanese	María Florencia Fernandez Campón
Martínez, Andrea Carolina	29/03/2019	Estructura genética de <i>Phyllotis xanthopygus</i> (Rodentia: Sigmodontinae) a lo largo de un gradiente altitudinal en ambientes áridos en los Andes Centrales, Mendoza	Agustina Ojeda	Paola Sassi
Jerez, Damián Nicolás	29/03/2019	Respuestas arquitecturales de <i>Vitis vinifera</i> cv. Malbec al ambiente lumínico	Carina González	Aranzazú Guevara