

Estudiantes	Egreso	Orientación	Seminario de Investigación	Director	Co-director
Ochoa, Pablo Daniel	27/08/2009	Matemática	Partición primal-dual en programación lineal semi-infinita	Virginia Vera	Mercedes Larriqueta
Rosales, Gustavo Daniel	13/11/2009	Química	Síntesis y caracterización de Perovskitas del tipo La1-xAgxMnO3	Norma Graciela Valente	Jorge Alberto González
Escudero, Leticia Belén	21/12/2009	Biología	Modernas técnicas analíticas aplicadas al estudio de muestras paleontológicas con materia orgánica preservada	José D'Angelo	-
Dell Agnola, Federico Agustín	25/03/2010	Biología	Una simbiosis procariota molusco "contribuciones funcionales y taxonómicas"	Israel Vega	-
Marelli, Heidi Ileana	06/08/2010	Física	Orden magnético en nanopartículas monodominio ferrita de cobalto	Roberto Zysler	-
Sosa, María Eugenia	07/09/2010	Química	Caracterización química de muestras de sedimentos de la cuenca del río Mendoza. Determinación de éteres bifenilos polibromados	José D'Angelo	Jorgelina Altamirano
Bertoldi, Dalía Surena	27/12/2010	Física	Dinámica de colisión de nanogranos de carbono	Eduardo Bringa	
Maldonado, María Belén	21/03/2011	Biología	Importancia de la especialización y la abundancia de los polinizadores para el éxito reproductivo de <i>Opuntia sulphurea</i> (Cactaceae)	Diego Vázquez	Silvia Lomáscolo
Redondo, Analía Lourdes	21/03/2011	Biología	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	Biología	Estudio de los mecanismos moleculares involucrados en la acción estrogénica en el cáncer de colon esporádico	Erica Kreimann	Susana Valdez
Martin Albarracin, Valeria Leticia	23/03/2011	Biología	¿Explica la neofobia el comportamiento estereotipado? Un análisis de la selección de microhábitats de alimentación	Sergio Camín	Luis Marone
Serrano, Alejandro Miguel	30/03/2011	Química	Señalización lumínica a distancia a través de mensajeros químicos (auxinas y sacarosa) para la regulación de la morfología de la raíz en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Hernán Bocalandro	-

Estudiantes	Egreso	Orientación	Seminario de Investigación	Director	Co-director
Gatica Hernández, Ismaél Jairo Gabriel	30/03/2011	Biología	Fitocromos controlando el crecimiento, desarrollo y fisiología de <i>Arabidopsis thaliana</i>	Hernán Boccalandro	-
Remaggi, María Laura	28/04/2011	Física	Interacciones magnetocristalinas en espinelas	Elin Winkler	-
Buonfigli, Julio Federico	24/06/2011	Biología	Anatomía de la almeja <i>Pisidium chiquitanum</i> Ituarte 2001 (Bivalvia:Sphaeriidae)	Néstor Ciocco	-
Sosa Paredes, Esteban David	21/12/2011	Biología	Células intersticiales de la glándula pineal de vizcacha: estudio inmunohistoquímico y morfométrico estacional	Fabián Heber Mohamed	Israel Vega
Drajlin Gordón, Diego Sebastián	16/03/2012	Química	Síntesis y caracterización de óxidos mixtos tipo LiCo <sub>1-x</sub> NixO <sub>2</sub> y sus posibles aplicaciones en baterías de ion litio	Norma Graciela Valente	Mario Humberto Rodríguez
Rodríguez, Cristian	28/03/2012	Biología	Estructura y función del pulmón en <i>Pomacea canaliculata</i> (Architaenioglossa ampullariidae)	Alfredo Castro Vázquez	Israel Vega
Pinna, Eliana Guadalupe	22/06/2012	Química	Estudio cinético-químico preliminar de la disolución de metacaolín en medio ácido para obtener compuestos de aluminio en recipiente cerrado	Mario Humberto Rodríguez	Daniela Suarez
Britos Navarro, Mauro Octavio	04/07/2012	Biología	Fósforo y nitrógeno como factores de control de la biomasa fitoplanctónica en el Embalse Potrerillos (Mendoza, Argentina)	José León	María Virginia Sánchez Puerta
Mieras, Luis Raúl	30/11/2012	Matemática	Ecuaciones y funciones hipergeométricas matriciales generalizadas	Sebastián Simondi	-
Ciocco Aloia, Facundo	13/12/2012	Química	Estudio del efecto del cloro en la síntesis de cordierita	Jorge Alberto González	Roberto Pablo Orosco

Estudiantes	Egreso	Orientación	Seminario de Investigación	Director	Co-director
Ortiz Klingner, Alfredo Martín	22/03/2013	Física	Desigualdades geométricas entre carga y área para superficies isoperimétricas	Andrés Aceña	-
Cappa, Andrea Isabel	26/04/2013	Biología	Sobreexpresión de EGFP-Rab3A un potencial marcador de gránulos corticales en ovocito de ratón	Marcela Michaut	-
Joffrés, Lisa Marisel	10/05/2013	Matemática	Caracterización de funciones y homotopías cuyo codominio es un espacio topológico finito	Miguel Ottina	-
Giunta, Alejandra Rosario	24/05/2013	Biología	Biogeoquímica en humedales del Noreste de Mendoza	Julieta Aranibar	Rodolfo Wuilloud
Zyla, Leila Ester	31/05/2013	Biología	Efecto hormonal sobre la secreción de proteínas lisosomales en el epidídimo de rata	Lorena Carvelli	Miguel Ángel Sosa Escudero
Gimenez Gomez, Victoria Carolina	12/06/2013	Biología	Relación entre tolerancia térmica, distribución geográfica y actividad diaria de escarabajos estercoleros (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae)	Federico Ocampo	Silvia Lomáscolo
Alma, Andrea Marina	17/06/2013	Biología	Variación geográfica en un mutualismo de defensa hormiga cactus	Diego Vázquez	Rodrigo Pol
Dansey Bunge, Cecilia	17/07/2013	Biología	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
Campoy Diaz, Alejandra Daniela	04/07/2013	Biología	Un molusco como indicador de contaminación metálica de cuerpos de agua dulce	Israel Vega	Maximiliano Giraud Billoud

Estudiantes	Egreso	Orientación	Seminario de Investigación	Director	Co-director
Vargas, Gabriela Alejandra	06/09/2013	Biología	Respuestas comportamentales de las hormigas granívoras a las perturbaciones del hábitat por pastoreo en la Reserva Bosque Telteca	Rodrigo Pol	Luis Marone
Maure, Néstor Fabián	06/09/2013	Química	Estudio comparativo de la extracción de Ti a partir de arenas titaníferas, mediante métodos piro e hidrometalúrgicos	Mario Humberto Rodríguez	Fernando Marcelo Tunez
Gimenez, María Jose	24/09/2013	Química	Separación de Litio y cobalto provenientes de la lixiviación ácida de las baterías Ion Litio agotadas	Mario Humberto Rodríguez	Daniela Suarez
Godoy, Claudio Sebastián	26/09/2013	Química	Estudio de la recuperación de Li desde los filtrados provenientes del proceso de lixiviación de $\beta$ espodumeno con HF	Gustavo Daniel Rosales	Mario Humberto Rodríguez
Rivera, Mónica Raquel	18/10/2013	Química	Evaluación de la acción oxidativa de compuestos naturales sobre tripanosomáticos ( <i>Leishmania mexicana</i> )	Patricia Barrera	Miguel Sosa
Martinez, Alejandra Andrea	24/10/2013	Química	Extracción de litio a partir de $\beta$ espodumeno mediante cloración con cloruro de calcio	Graciela Valente	Lucia Barbosa
Aquistapace, Fabricio Ammiel	13/11/2013	Biología	Extracción de ADN de células tumorales de cáncer de mama embebidos en tacos de parafina	María Roque Moreno	-
Rinaldini, Estefanía	13/12/2013	Biología	Hipercolesterolemia y calidad ovocitaria: análisis de la histofisiología ovárica y de la fecundación en ratón	Marcela Michaut	Claudia Castro
Tofi, Valeria Cecilia	17/12/2013	Biología	Los tipos biológicos de raunkiaer en las comunidades vegetales de los cerros de Chacras de Coria y Vistalba (Mendoza, Argentina)	José Ambrosetti	-

Estudiantes	Egreso	Orientación	Seminario de Investigación	Director	Co-director
Roitman, David Ezequiel	14/03/2014	Química	Método analítico basado en cromatografía líquida de fase reversa y pares iónicos para análisis de aminoácidos azufrados en ajo	Jorgelina Altamirano	Alejandra Camargo
Ordoñez, María de los Ángeles	21/03/2014	Biología	Modos de vida y aspectos paleoecológicos en anfibios temnospóndilos del permo-triásico: el rol del esqueleto axial	Claudia Alicia Marsicano	Bernardo González Riga
Uzair, Ivonne Denise	27/03/2014	Biología	Efecto de LH sobre la migración de células tumorales de mama T-47-D	Angel Matias Sanchez	Susana Valdez
Via, Matias Alejandro	27/03/2014	Química	Nanopartículas porosas encapsuladas en bicapas lipídicas: síntesis y caracterización	Victoria Berberían	-
Garrido Coria, Paula Sabrina	18/06/2014	Biología	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	Biología	Interacciones entre dos especies de túrdidos en una zona de reciente coexistencia: estudio de la competencia por el recurso alimento	Andrea Alejandra Astié	-
Aguilar Estalles, María Cecilia	01/07/2014	Biología	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	-
Calderon, María Celeste	22/08/2014	Matemática	Polinomios ortogonales matriciales	Sebastián Simondi	-
Nasif, Daniela Lucía	02/10/2014	Biología	Señalización de las hormonas tiroideas en el mantenimiento de la gestación	María Belén Hapon	Graciela Alma Jahn

Estudiantes	Egreso	Orientación	Seminario de Investigación	Director	Co-director
Jefferies, María Milagros	29/10/2014	Biología	¿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	Biología	Efecto del neuroesteroide allopregnanolona sobre la morfofisiología, apoptosis y angiogenesis ovarica de la rata en celo	Miryam Laconi	-
Mammana, Sabrina	10/04/2015	Química	Extracción coacertiva asistida por coprecipitación. Análisis de pesticidas organofosforados en agua mediante HPLC	Jorgelina Altamirano	Alejandra Camargo
Croce, Cristina Celeste	30/10/2015	Biología	Rol de Rab22a en la maduración fagosomal y la presentación cruzada de antígenos en células dendríticas	Ignacio Cebrián	Walter Berón
Fernandez Bordín, Santiago Pablo	17/11/2015	Física	Cuantificación y estudio estructural de la fase sigma en acero austenítico	Silvina Limandri	Carlos Ruestes
Suans, Melisa Andrea	04/03/2016	Biología	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
Planes, María Belén	07/03/2016	Física	Frenado, fragmentación y formación de cráter causado por colisiones de granos de alta porosidad	Eduardo Bringa	Emmanuel Millán
Lucero, Gonzalo Agustín	14/03/2016	Física	Geodesicas en el espacio tiempo de Anabalón	Andrés Aceña	-
Grasso, María Laura	17/03/2016	Química	Estudio cinético de la lixiviación ácida del LicO <sub>2</sub> de baterías Ion Litio agotadas	Mario Humberto Rodriguez	Jorge Alberto González

Estudiantes	Egreso	Orientación	Seminario de Investigación	Director	Co-director
Ramirez, Daniela Andrea	23/03/2016	Química	Diseño experimental multivariado y microextracción líquido-líquido dispersiva acoplada a cromatografía líquida de alta performance, para la extracción y determinación de compuestos órgano azufrados en muestras de ajo y fluidos biológicos	Alejandra Camargo	Jorgelina Altamirano
Bilen, Agustín Miguel	23/03/2016	Física	Aprendizaje autónomo de redes neuronales artificiales	Pablo Kaluza	-
Moyano, Nora Alejandra Elizabeth	29/03/2016	Química	Estructura molecular de la interfase entre líquidos iónicos inmiscibles	Mario del Pópolo	Joaquín Klug
Ruiz, Julio Alejo	29/03/2016	Matemática	Análisis de ecuaciones diferenciales en el grupo de Heisenberg	Pablo Ochoa	-
Jofre, María Florencia	10/08/2016	Biología	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	Biología	Análisis evolutivo y genético de plantas parásitas del género <i>Lophophytum</i>	María Virginia Sánchez Puerta	-
Flores Montero, Karina	14/12/2016	Biología	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 Cklic	María Virginia Sánchez Puerta
Profili, Franco	15/12/2016	Física	Cálculo de blindaje por medio del método de Montecarlo para un ciclotrón compacto de hospital	Germán Arenas	Eduardo Bringa
Ponce, Brenda Gabriela	19/12/2016	Biología	Estudios evolutivos de la planta holoparásita <i>Ombrophytum subterraneum</i>	María Virginia Sánchez Puerta	Laura Evangelina García

Estudiantes	Egreso	Orientación	Seminario de Investigación	Director	Co-director
Sosa Modón, Paula Noemí	27/12/2016	Biología	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	Biología	Identificación y caracterización de <i>Agrobacterium</i> sp en vides de Mendoza	Georgina Escoriaza	Alejandra Camargo
Chiarpotti, María Vanina	07/03/2017	Física	Líquidos confinados en sólidos nanoporosos	Mario del Pópolo	-
Fiorentini Chirino, Emiliano Franco	09/03/2017	Química	Desarrollo de métodos separativos y determinativos para el análisis de especiación de arsénico y selenio en alimentos y bebidas asistidos por líquidos iónicos y técnicas instrumentales híbridas	Rodolfo Wuilloud	Alexander Castro Grijalba
Abraham, Emilia del Carmen	09/03/2017	Química	Reciclado de Xilol usado en preparaciones para estudios histológico. Empleo de espectrometría de infrarrojo con transformada de Fourier y análisis multi-variado para el seguimiento del proceso de purificación	Jorgelina Altamirano	José Alejandro D'Angelo
Drack Zara, Juan Manuel Enrique	13/03/2017	Biología	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	Biología	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	Biología	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



Estudiantes	Egreso	Orientación	Seminario de Investigación	Director	Co-director
García Vidable, Gonzalo	05/07/2017	Matemática	Principios de comparación para ecuaciones parabólicas singulares en el grupo Heisenberg	Pablo Ochoa	-
Araniti, Gabriela Soledad	25/08/2017	Biología	Selección de bacterias lácticas para el control biológico de aislados regionales de <i>Phytophthora</i> spp.	Elizabeth Sfreddo	Paula Cornejo
Pinto, Laura	08/09/2017	Biología	Hallazgo de peces dipnoos en estratos cretácicos de la Formación Anacleto (provincia de Mendoza, Argentina) aspectos sistemáticos y paleoambientales	Bernardo González Riga	Alberto Cione
Elia Dazat, Ricardo Ariel	15/09/2017	Química	Evaluación química del efecto de la actividad ganadera en la reducción de arsénico en el agua freática del NE de Mendoza	Rodolfo Wuilloud	Julieta Aranibar
Agüero, Facundo Ariel	22/09/2017	Biología	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
Lucero, Rocío Belén	25/10/2017	Física	Extracción de energía y superradianza en agujeros negros tipo Born-Infeld	Juan Carlos Degollado	Andrés Aceña
Torres, Analía Victoria	01/12/2017	Matemática	Polinomios ortogonales confluentes matriciales	Valeria Yanina González	-
Garrido, Facundo Matías	07/12/2017	Biología	Identificación molecular de la proteína VAMP en ovocito de ratón	Marcela Michaut	María Matilde De Paola
Resentera Beiza, Alexander Cristian	16/03/2018	Química	Síntesis y extracción de LIF por fluoración directa de $\alpha$ -espodumeno	Gustavo Daniel Rosales	Mario Humberto Rodríguez
Mandrilli, Paula Alejandra	21/03/2018	Física	Predicción de precipitación en Mendoza y Buenos Aires mediante técnicas de aprendizaje de máquinas	Rubén Santos	David Monge

Estudiantes	Egreso	Orientación	Seminario de Investigación	Director	Co-director
Schiavone, Juan Franco	26/03/2018	Física	Desarrollo de una herramienta de redimensionamiento espacial y temporal de emisiones naturales y antropogénicas	Rafael Fernández	-
Hofer, Juan Andrés	26/03/2018	Física	Comportamiento mecánico de metales con defectos	Carlos Ruestes	-
De Borbón, María Laura	27/03/2018	Matemática	Teorema de radó para el p-laplaciano no homogéneo	Pablo Ochoa	-
Cerioti, Luis Federico	17/05/2018	Biología	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
Dinamarca, Agustina	29/06/2018	Física	Aprendizaje y análisis de redes neuronales artificiales profundas	David Monge	Pablo Kaluza
Sánchez Dómina, Andrea Rosarito	17/08/2018	Biología	Hábitos alimentarios de <i>Thylamys pallidior</i> (Marsupiala, Didelphidae) en el desierto del monte central	María Soledad Albanese	María Florencia Fernandez Campón
Gargantini, Ana Laura	21/12/2018	Matemática	La propiedad del punto fijo en espacios topológicos finitos	Miguel Ottina	Nicolás Cianci
Fonrouge, Sergio	28/03/2019	Física	Materiales porosos en estado líquido	Mario del Pópolo	Jose Luis Borioni
Martinez, Andrea	29/03/2019	Biología	Estructura genética de <i>Phyllotis xanthopygus</i> (Rodentia: Cricetidae) 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	Biología	Respuestas arquitecturales de <i>Vitis vinifera</i> cv. Malbec al ambiente lumínico	Carina González	Aranzazú Guevara
Rim, Daniela	17/04/2019	Física	Técnicas de aprendizaje automático aplicadas a simulaciones numéricas de colisiones de material granular poroso	Luis Moyano	Emmanuel Millán

Estudiantes	Egreso	Orientación	Seminario de Investigación	Director	Co-director
Coronel, Betiana Melisa	29/07/2019	Biología	Ajustes fisiológicos en <i>Graomys griseoflavus</i> (Rodentia: Cricetidae) a la variación estacional en la disponibilidad de agua	Paola Sassi	Grisel Cavieres Parada
Prieto, Guido Ignacio	13/08/2019	Biología	Estudio comparado e integrativo de la branquia de un caracol anfibio ( <i>Pomacea canaliculata</i> : ampullariidae)	Alfredo Castro Vázquez	Cristian Rodriguez
Cano, Rocío Yasmín	30/08/2019	Biología	Mecanismos de acción de flavonoides naturales sobre la proliferación de epimastigotes de <i>Trypanosoma cruzi</i>	Esteban Sebastián Lozano	Patricia Andrea Barrera
Estévez, Rocío María	08/10/2019	Biología	Efecto del tiempo de manipulación y la rentabilidad sobre las preferencias de semillas por aves granívoras del desierto del Monte	Luis Marone	Sergio Camín
Chaves, Jimena	17/10/2019	Biología	Relación entre la diversidad y funciones ecosistémicas en el Desierto del Monte Central	Julieta Aranibar	Mario Gabriel Gatica
Poblete Bosio, Santiago	20/12/2019	Biología	Caracterización de los flujos iónicos y de agua intracelulares necesarios durante la reacción acrosomal en espermatozoides de humano	Gerardo Andrés De Blas	Luis Segundo Mayorga
Figini, Iara	26/12/2019	Biología	Variaciones espaciales de comunidades de aves en ambientes urbanos del Área Metropolitana de Mendoza	Sergio Camín	Luis Marone
Perez, Florencia Antonella	28/12/2019	Química	Caracterización físico química de mieles de Mendoza. Ensayos exploratorios para clasificación de región de origen y valor nutricional	Jorgelina Altamirano	Julieta Aranibar
Pascual Tudanca, María Paula	07/02/2020	Biología	Impacto de la introducción de <i>Apis mellifera</i> en la Reserva Natural Villavicencio, Mendoza	Diego Vázquez	Jimena Dorado

Estudiantes	Egreso	Orientación	Seminario de Investigación	Director	Co-director
Arancibia, Leandro Manuel	19/03/2020	Física	Simulaciones de dinámica de solitones y polarones en polímeros conductores	Alejandro Lobos	-
Parlanti, Martín Gabriel	15/04/2020	Física	Simulación de conductividad térmica de nanotubos de carbono amorfo	Eduardo Bringa	Geraudys Mora Barzaga
Gomez, Jessica Daniela	22/04/2020	Biología	Identificación de blancos moleculares y descripción de los mecanismos de acción de Dehidroleucodina y derivados semi-sintéticos sobre <i>Trypanosoma cruzi</i>	Patricia Andrea Barrera	-
Leguizamón Dinatale, Yamila	02/10/2020	Biología	Efectos de la abeja melífera, <i>Apis mellifera</i> , sobre la diversidad de abejas nativas en la Reserva Natural Villavicencio	Diego Vázquez	Guillermo Debandi
Resa Jurin, Lucas Armando	10/12/2020	Biología	Participación de PKC/ERK/SK en la cascada de señalización inducida por esfingosina 1-fosfato durante la exocitosis acrosomal	Silvia Alejandra Belmonte	Laila Suhaiman
Ceresa Dussel, Juan Ignacio	28/12/2020	Matemática	Tomografía computarizada: análisis y complementación de métodos de regulación	Juan Pablo Agnelli	Sebastián Simondi
Botella Arenas, María Belén	26/03/2021	Química	Desarrollo de un método analítico de preconcentración basado en líquidos iónicos magnéticos para la determinación de trazas de Pb en miel y productos derivados	Rodolfo Wuilloud	Emiliano Fiorentini
Gatica Soria, Leonardo Martín	29/03/2021	Biología	Impacto de la transferencia horizontal de genes en el genoma nuclear de la planta holoparásita <i>Lophophytum mirabile</i> (Balanophoraceae)	Virginia Sánchez Puerta	Laura García
Trapé, Julieta Agustina	30/03/2021	Química	Estimando el diagrama de fases del dióxido de carbono a través de cálculos de energía libre	Michele Parrinello	Mario Del Pópolo

Estudiantes	Egreso	Orientación	Seminario de Investigación	Director	Co-director
Martin, Nicolás Eugenio	09/04/2021	Física	Cuantificación de descriptores regionales cardíacos mediante imágenes de resonancia magnética nuclear con etiquetado	Ariel Hernán Curiale	Roberto Isoardi
Parlanti, Tatiana Sofía	27/04/2021	Matemática	Estudio de técnicas de Aprendizaje Automático en el análisis de imágenes para pronóstico de cosecha	Emmanuel Millán	Alejandro Lobos
Giovanetti Ferreiro, María Pilar	28/05/2021	Biología	Historia de la vegetación y paleoambiente durante el Holoceno inferidos del registro sedimentario de la laguna Macá, Reserva Provincial Laguna del Diamante	Leandro David Rojo	Adriana Ester Mehl
Videla, Laura Mariel	28/05/2021	Biología	Efectos ecotoxicológicos de detergentes de uso doméstico sobre larvas de la ranita andina del monte, <i>Pleurodema nebulosum</i> (Anura, Leptodactylidae)	Eduardo Sanabria	Lorena Beatriz Quiroga
Zanni Ruiz, Emilia	07/06/2021	Biología	Citometría de flujo para el estudio de la exocitosis de GLUT4 en células L6 GLUT4myc	Martín Alejandro Pavarotti	Luis Mayorga
Federici, María Fernanda	23/09/2021	Química	Aplicaciones de herramientas analíticas y modelos QSAR para evaluar la permeabilidad intestinal de fitoquímicos	Alejandra Camargo	Jorgelina Altamirano
Gentile, María Laura	29/10/2021	Biología	Identificación y comparación molecular de las larvas xifidiocercas de trematodos que parasitan a dos huéspedes ampuláridos de Argentina	Federico Del Agnola	-
Alcántar, Aldana Ayelén	09/12/2021	Matemática	Estudio de métodos de interpolación para el ajuste de datos de precipitaciones satelitales con estaciones meteorológicas de superficie	Rubén Santos	Sebastián Simondi