



"2019- Año Internacional de la Tabla Periódica"  
2019 Año de la Exportación

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

EXP-UNC: 0065963/2018

**VISTO:**

El pedido elevado por el Tribunal del Practicanato Profesional de la Licenciatura en Química de esta Facultad, en el que solicita se acredite la nómina de Instructores Docentes del Practicanato Profesional de la Carrera de Licenciatura en Química, que constituye la única oferta académica del año lectivo 2019 para esta asignatura;

**CONSIDERANDO:**

Lo establecido en el Reglamento Vigente del Practicanato Profesional de la Carrera de Licenciatura en Química Res. HCD 929/15;

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza de esta Facultad;

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**

**RESUELVE:**

**Artículo 1º:** Acreditar la nómina de Instructores Docentes del Practicanato Profesional de la Carrera de Licenciatura en Química que se mencionan en el Anexo de la presente resolución, y que constituye la única oferta académica del año lectivo 2019 para esta asignatura.

**Artículo 2º:** Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A VEINTIDÓS DÍAS DEL MES DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL DIECINUEVE.**

**RESOLUCIÓN Nº:**  
SC/cc

**19**

Prof. Dra. SILVIA G. CORREA  
SECRETARÍA GENERAL  
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



Prof. Dr. GUSTAVO A. CHIABRANDO  
DECANO  
Fac. de Ciencias Químicas - UNC

Instructor Docente	Lugar de trabajo propuesto	Título de la propuesta de Práctica Profesional	Disponibilidad del Instructor Docente
Ramón Asís	Departamento de Bioquímica Clínica	Estudio de las propiedades nutraceuticas de alimentos	Primer cuatrimestre
Sergio Ribone	Departamento de Ciencias Farmacéuticas	SCREENING VIRTUAL DE BLANCOS TERAPEÚTICOS APLICABLES AL DISEÑO DE MOLECULAS CON ACTIVIDAD ANTIVIRAL	Primer cuatrimestre
Liliana Cancela	Departamento de Farmacología	"Estrés y adicción a cocaína: monitoreo in vivo de glutamato en núcleos cerebrales". Impacto del estrés en la vulnerabilidad al abuso de cocaína: regulación del citoesqueleto en la	Ambos cuatrimestres
Flavia Andrea Bollati	Departamento de Farmacología	plasticidad sináptica en núcleo accumbenscore y shell	Ambos cuatrimestres
Miriam Virgolini	Departamento de Farmacología	PESTICIDAS, ALDEHIDOS TÓXICOS Y PARKINSONISMO	Ambos cuatrimestres
Verónica Brunetti	Departamento de Fisiocoquímica	Nanocompuestos con polímeros dendríticos para desarrollar textiles inteligentes	Segundo cuatrimestre
Guido Noé Rimondino	Departamento de Fisiocoquímica	FOTQUÍMICA Y MECANISMOS DE REACCIÓN DE COMPUESTOS ORGANICOS VOLÁTILES EN ATMÓSFERA	Ambos cuatrimestres
Walter Peláez	Departamento de Fisiocoquímica	Estudio térmico y fotoquímico de heterociclos de cinco miembros.	Primer cuatrimestre
Ezequiel Roberto Encina	Departamento de Fisiocoquímica	Síntesis y caracterización de nanoestructuras híbridas con propiedades fotoactivas	Ambos cuatrimestres
Nancy Fabiana Ferreyra	Departamento de Fisiocoquímica	Desarrollo de estructuras supramoleculares como plataformas para estudios electroquímicos de procesos de reconocimiento biológico que involucran glicoproteínas	Ambos cuatrimestres
Raquel Moiraghi	Departamento de Fisiocoquímica	Estudio del Crecimiento Anisotrópico de Nanopartículas de Oro	Ambos cuatrimestres
Rodrigo Iglesias	Departamento de Fisiocoquímica	FOTOELECTRODOS HÍBRIDOS SEMICONDUCTORES COMO PLATAFORMAS DE DETECCIÓN QUÍMICA	Ambos cuatrimestres
Raul Alberto Taccone	Departamento de Fisiocoquímica	"Estudio de reacciones de radicales OH y átomos de Cl, con compuestos orgánicos volátiles utilizando la técnica de cámaras de simulación de condiciones atmosféricas".	Primer cuatrimestre
Ana Valeria Juarez	Departamento de Fisiocoquímica	Dispositivos de liberación controlada: interacción de fármacos con macromoléculas.	Ambos cuatrimestres
Ana Graciela Iriarte	Departamento de Fisiocoquímica	SÍNTESIS Y ESTUDIOS FISIQUÍMICOS DE COMPUESTOS CAPh's, Y SU APLICACIÓN PARA EL CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES DE PLANTAS	Primer cuatrimestre
Omar Ezequiel Linarez Pérez	Departamento de Fisiocoquímica	Estudio de la actividad electroquímica de plataformas porosas nanoestructuradas	Ambos cuatrimestres
Gustavo Pino	Departamento de Fisiocoquímica	Estudio de la interacción entre citosina y Ag mediante el uso de técnicas espectroscópicas en fase gaseosa y solución	Ambos cuatrimestres
Valeria Cintia Fuertes	Departamento de Fisiocoquímica	Síntesis y caracterización de (nano)materiales híbridos optimizados para su potencial implementación en celdas de combustible, supercondensadores u otros dispositivos electrónicos.	Ambos cuatrimestres



<b>Valeria Sueldo Ocelllo</b>	Departamento de Físicoquímica	Materiales híbridos nanoestructurados a partir de matrices mesoporosas como plataformas electrocatalíticas	Segundo cuatrimestre
<b>Ricardo Ariel Fernandez</b>	Departamento de Físicoquímica	Electroquímica en sistemas de tres fases incluyendo nuevas interfaces líquido   líquido.	Ambos cuatrimestres
<b>Cecilia Vázquez</b>	Departamento de Físicoquímica	Materiales híbridos emisores de luz basados en ZnO	Segundo cuatrimestre
<b>María Belén Blanco</b>	Departamento de Físicoquímica	Estudio de la fotooxidación diurna y nocturna de compuestos orgánicos volátiles en la troposfera. Tiempos de vida atmosféricos, mecanismos y su impacto ambiental.	Ambos cuatrimestres
<b>Laura Valenti</b>	Departamento de Físicoquímica	BIOMATERIALES SUPRAMOLECULARES BIOMIMÉTICOS	Ambos cuatrimestres
<b>Lucinda Emma Mulko</b>	Departamento de Físicoquímica	Diseño superficies poliméricas nano y micro-estructuradas mediante interferencia láser directa	Ambos cuatrimestres
<b>Mariano Teruel</b>	Departamento de Físicoquímica	Caracterización de las emisiones , destino en la atmósfera e implicancias ambientales utilizando biocombustibles en un motor diesel	Ambos cuatrimestres
<b>María Dolores Rubianes</b>	Departamento de Físicoquímica	"DETECCIÓN DE MARCADORES BALÍSTICO-FORENSES MEDIANTE SENSORES ELECTROQUÍMICOS BASADOS EN NANOESTRUCTURAS FUNCIONALIZADAS CON BIOPOLÍMEROS"	Ambos cuatrimestres
<b>Ricardo Rojas y Delgado</b>	Departamento de Físicoquímica	Preparación materiales compuestos PCL/HA y PLA/HA para implantes bioabsorbibles	Ambos cuatrimestres
<b>Valeria Präffen</b>	Departamento de Físicoquímica	Desarrollo, validación y aplicaciones de metodologías analíticas para la cuantificación de contaminantes ambientales.	Ambos cuatrimestres
<b>Juan Martín De Paoli</b>	Departamento de Físicoquímica	Síntesis y caracterización físicoquímica de compuestos sólidos inorgánicos tipo Perovskita con tamaño y morfología controlada, utilizando moldes de sílice porosa, con potencial aplicación en dispositivos para conversión de energía sustentable	Segundo cuatrimestre
<b>Fernando Garay</b>	Departamento de Físicoquímica	Desarrollo y optimización de un biosensor electroquímico para la cuantificación de especies fenólicas en muestras de alimentos	Ambos cuatrimestres
<b>Ernesto Ambroggio</b>	Departamento de Química Biológica RanweiCaputto	myrHIV-GAG: purificación, caracterización e interacción con biomembranas	Ambos cuatrimestres
<b>Mariela Monti</b>	Departamento de Química Biológica RanweiCaputto	Interacción entre los procesos de replicación y reparación del ADN en bacterias: implicancias en la adaptación a condiciones de estrés y adquisición de resistencia a antibióticos.	Ambos cuatrimestres
<b>Natalia Wilke</b>	Departamento de Química Biológica RanweiCaputto	Reología y heterogeneidades en biomembranas.	Ambos cuatrimestres
<b>María Laura Fanani</b>	Departamento de Química Biológica RanweiCaputto	Estudios de la partición fármacos anfífilos a membranas lipídicas modelo por Resonancia de Plasmones de Superficie	Ambos cuatrimestres
<b>Rafael Gustavo Oliveira</b>	Departamento de Química Biológica RanweiCaputto	Determinación de propiedades biofísico-químicas de capas monomoleculares en interfase aire-agua.	Ambos cuatrimestres
<b>Agustina Godino</b>	Departamento de Química Biológica RanweiCaputto	Diseño de sistemas de expresión y purificación de proteínas recombinantes de interés industrial	Ambos cuatrimestres
<b>Fernando Jose Irazoqui</b>	Departamento de Química Biológica RanweiCaputto	Biosíntesis y función de glicanos de tipo O-GalNAc en el núcleo celular	Ambos cuatrimestres
<b>Alejandro Fracaroli</b>	Departamento de Química Orgánica	Construcciones Mesoscópicas de Entramados Metal-Organicos (MOFs) con Aplicación en Captura de Agua del	Ambos cuatrimestres



<b>Guillermo Bracamonte</b>	Departamento de Química Orgánica	Ambiente para el Consumo Humano Diseño, síntesis y caracterización de Nanomateriales con aplicaciones en Nanotecnología, Biotecnología y Nanomedicina	Ambos cuatrimestres
<b>Agustín González</b>	Departamento de Química Orgánica	Preparación de películas biodegradables basadas en proteínas agrolimentarias. Optimización de sus propiedades mediante modificaciones químicas.	Segundo cuatrimestre
<b>Fabrizio Bisogno</b>	Departamento de Química Orgánica	Biotecnología blanca: Enzimas en Síntesis Orgánica	Ambos cuatrimestres
<b>Gabriela Oksdath-Mansilla</b>	Departamento de Química Orgánica	Desarrollo de Procesos Fotocatalíticos en Flujo Continuo para la Construcción de Orgacompuestos con Potencial Bioactividad	Segundo cuatrimestre
<b>Manuela García</b>	Departamento de Química Orgánica	Productos naturales como punto de partida para la síntesis de compuestos bioactivos	Ambos cuatrimestres
<b>Sergio David García Schejtman</b>	Departamento de Química Orgánica	Obtención de criogeles dendríticos mediante fotopolimerización y su estudio en la formación de interacciones bioespecíficas	Ambos cuatrimestres
<b>Facundo Mattea</b>	Departamento de Química Orgánica	Desarrollo de materiales poliméricos con aplicaciones en física médica y aplicaciones de rayos X	Ambos cuatrimestres
<b>Javier Bardagi</b>	Departamento de Química Orgánica	Fotoredoxcatálisis con luz visible y combinación con electrosíntesis.	Ambos cuatrimestres
<b>María Eugenia Budén</b>	Departamento de Química Orgánica	LUZ PARA GENERAR LUZ: SÍNTESIS DE HETEROCICLOS LUMINISCENTES POR FOTOCATÁLISIS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OLEDS	Ambos cuatrimestres
<b>Daniel Caminos</b>	Departamento de Química Orgánica	Nanopartículas fotoactivas funcionalizadas con BODIPY	Ambos cuatrimestres
<b>Rocío Inés Bonansea</b>	Departamento de Química Orgánica	Efecto de la suplementación con polifenoles naturales sobre las características antioxidantes de codornices sometidas a estrés por calor	Ambos cuatrimestres
<b>Natalia L. Pacioni</b>	Departamento de Química Orgánica	CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE INTERRUPTORES MOLECULARES O SUPRAMOLECULARES PARA LA DETECCIÓN DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS	Ambos cuatrimestres
<b>Alicia Peñéforoy</b>	Departamento de Química Orgánica	Nuevas Metodologías Sintéticas en Química Orgánica para la formación de Enlaces C-C y C-Heteroátomo (N, O, y S), mediante Reacciones por Microondas y Fotoinducidas	Ambos cuatrimestres
<b>Marcelo Puiatti</b>	Departamento de Química Orgánica	Estudio de las interacciones entre falocianinas empleadas como agentes de Terapia Fotodinámica y membranas modelo de barreras biológicas	Ambos cuatrimestres
<b>Adrián Heredia</b>	Departamento de Química Orgánica	Estudio fotoquímico de colorantes orgánicos y su potencial uso en reacciones de catálisis foto-redox	Ambos cuatrimestres
<b>Oscar Fernando Silva</b>	Departamento de Química Orgánica	Síntesis y caracterización de ciclodextrinasanafilicas. Efecto del tipo y número de sustitución en las propiedades de agregación.	Ambos cuatrimestres
<b>Natividad Herrera Cano</b>	Departamento de Química Orgánica	Control racional de Plagas. Diseño y síntesis de formulaciones de antifúngicos de bajo impacto ambiental	Ambos cuatrimestres
<b>Liliana Jimenez</b>	Departamento de Química Orgánica	Compuestos poliaromáticos condensados: nueva propuesta sintética para la obtención de perileno. Aplicación en dispositivos optoelectrónicos.	Ambos cuatrimestres
<b>Mariana Adela Fernández</b>	Departamento de Química Orgánica	SISTEMAS AUTOENSAMBLADOS PARA LIBERACIÓN CONTROLADA	Ambos cuatrimestres



		DE PRINCIPIOS ACTIVOS	
Alejandro Granados	Departamento de Química Orgánica	Estudio de interacciones de fungicidas que controlan el carbón del maní en sistemas organizados. Efecto sobre la solubilidad en medios acuosos.	Ambos cuatrimestres
Paula Uberman	Departamento de Química Orgánica	NANOCATALISIS HETEROGÉNEA APLICADA AL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA SINTESIS ORGÁNICA	Ambos cuatrimestres
Laura Isabel Rossi	Departamento de Química Orgánica	En la síntesis de nitrocompuestos orgánicos, ¿es aplicable la Química Verde? Análisis comparativo desde métricas cuantitativas y holísticas que muestre la sustentabilidad e incidencia sobre el ambiente.	Ambos cuatrimestres
Juan Pablo Colomer	Departamento de Química Orgánica	Síntesis de Ligandos Bivalentes Derivados de Hidratos de Carbono con Potencial Actividad como inhibidores de Glicosidasas	Ambos cuatrimestres
Alicia Viviana Veglia	Departamento de Química Orgánica	"EFECTO DE LIQUIDOS IÓNICOS EN LA SULUBILIZACIÓN DE RECEPTORES MACROCICLICOS EN SISTEMAS ETANOL-AGUA"	Ambos cuatrimestres
Carina Noelia Casero	Departamento de Química Orgánica	GENERACIÓN DE DIVERSIDAD ESTRUCTURAL A PARTIR DE PRODUCTOS NATURALES BIOLÓGICAMENTE ACTIVOS	Ambos cuatrimestres
Lydia María Bouchet	Departamento de Química Orgánica	Fotocatálisis con partículas de TiO2 modificadas con polímeros semiconductoros	Segundo cuatrimestre
Jorge Uranga	Departamento de Química Orgánica	Utilización de CO2 como fuente sustentable de carbono para la generación de compuestos de mayor valor agregado	Ambos cuatrimestres
German Lener	Departamento de Química Teórica y Computacional	Diseño y Síntesis de Materiales para almacenamiento de Energía Electroquímica. Aplicación en Baterías de Litio.	Ambos cuatrimestres
Martin Eduardo Zoloff Michoff	Departamento de Química Teórica y Computacional	Modelado ab initio de materiales para la próxima generación de baterías de litio	Ambos cuatrimestres
Mariana I. Rojas	Departamento de Química Teórica y Computacional	Estudio teórico de la adsorción, difusión y nucleación de nanopartículas de Ag sobre g-C3N4	Ambos cuatrimestres
Jimena Olmos Asar	Departamento de Química Teórica y Computacional	Nuevos materiales livianos para la industria automotriz	Ambos cuatrimestres
María Belén Oviedo	Departamento de Química Teórica y Computacional	Caracterización computacional de las propiedades ópticas de puntos cuánticos	Ambos cuatrimestres
Sergio Alexis Paz	Departamento de Química Teórica y Computacional	Cinética conformacional de n-alaninavia simulaciones aceleradas	Ambos cuatrimestres
Gabriela Borosky	Departamento de Química Teórica y Computacional	Estudios computacionales de sistemas de interés en las áreas de Química Biomolecular y Orgánica	Ambos cuatrimestres
Martín Der Ohannesian	Centro de Química Aplicada - CEQUIMAP	Desarrollo e implementación de metodología analítica innovadora en el análisis fisicoquímico y microbiológico de alimentos.	Ambos cuatrimestres
Ricardo Javier Toselli	Centro de Química Aplicada - CEQUIMAP	Desarrollo e implementación de metodología analítica innovadora en el análisis fisicoquímico y microbiológico de alimentos.	Ambos cuatrimestres
Germán Charles	Centro de Química Aplicada - CEQUIMAP	Desarrollo, Adaptación y Optimización de metodologías analíticas para la Determinación de contaminantes y/o compuestos de diferente naturaleza, con interés en el sector productivo.	Ambos cuatrimestres
Analia Llinares	Centro de Química Aplicada - CEQUIMAP	Desarrollo e implementación de metodología analítica	Ambos cuatrimestres



<b>Mariana Núñez Fernández</b>	Centro de Química Aplicada - CEQUIMAP	innovadora en el área de las ciencias del ambiente Desarrollo, Adaptación y Optimización de metodologías analíticas para la Determinación de contaminantes y/o compuestos de diferente naturaleza, con interés en el sector productivo.	Ambos cuatrimestres
<b>Pablo Roqué</b>	Centro de Química Aplicada - CEQUIMAP	Desarrollo e implementación de metodología analítica innovadora en el área de las ciencias del ambiente.	Ambos cuatrimestres
<b>Silvia Fabiana Pesce</b>	Centro de Química Aplicada - CEQUIMAP	Desarrollo e implementación de metodología analítica innovadora en el análisis fisicoquímico y microbiológico de alimentos.	Ambos cuatrimestres
<b>Lucas Ernesto Peisino</b>	Centro Experimental de la Vivienda Económica - Asociación de la Vivienda Económica - CEVE-AVE-CONICET	Determinación de compuestos retardantes de llama polibromados en lixiviados de un ácido elaborado con plásticos de RAEE reciclado	Ambos cuatrimestres
<b>Gabriel Orlando Ferrero</b>	Grupo de Materiales Nano-estructurados - CITEQ-CONICET-UTN	Producción de biocombustibles de segunda generación utilizando catalizadores heterogéneos enzimáticos	Ambos cuatrimestres
<b>Tamara B. Benzaquén</b>	Grupo de Materiales Nano-estructurados - CITEQ-CONICET-UTN	DEGRADACION DE AGROQUIMICOS MEDIANTE PROCESOS FENTON Y FOTO-FENTON HETEROGENEOS EMPLEANDO MATERIALES NANO-ESTRUCTURADOS	Primer cuatrimestre
<b>Anabella Ferral</b>	Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich (UNC-CONAE)	Caracterización de contaminantes atmosféricos producidos durante un evento de incendios a partir de datos satelitales del sensor TROPOMI	Segundo cuatrimestre
<b>Abel López</b>	Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - UNC	Elaboración de productos fermentados a partir de semillas alternativas para la elaboración de productos alimentarios.	Ambos cuatrimestres
<b>Natalia Podio</b>	Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de Córdoba - ICYTAC-CONICET-UNC	Determinación de contaminantes orgánicos de preocupación emergente (CEC) en diferentes partes comestibles de achicoria.	Ambos cuatrimestres
<b>Malena Moiraghi</b>	Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de Córdoba - ICYTAC-CONICET-UNC	ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE ARABINOXILANOS	Ambos cuatrimestres
<b>María Eugenia Steffolani</b>	Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de Córdoba - ICYTAC-CONICET-UNC	Estudio del efecto del pulido de granos de trigo sobre la calidad de las harinas ricas en la capa de aleurona y de los productos panificados	Ambos cuatrimestres
<b>María Eugenia Valdes</b>	Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de Córdoba - ICYTAC-CONICET-UNC	Optimización de análisis de antibióticos de uso veterinario en matrices ambientales	Primer cuatrimestre
<b>Raúl A. Bustos Marún</b>	Instituto de Física Enrique Gaviola - IFEG-CONICET-UNC	Determinación de energías de resonancia y tiempos de vida media de estados metaestables en complejos colisionales y puntos cuánticos nucleo-coraza.	Ambos cuatrimestres
<b>Eustaquio Erro</b>	Instituto de Física Enrique Gaviola - IFEG-CONICET-UNC	Estudio de la degradación de aceites lubricantes mediante relaxometría magnética nuclear y técnicas complementarias.	Ambos cuatrimestres
<b>María Cecilia Giménez</b>	Instituto de Física Enrique Gaviola - IFEG-CONICET-UNC	Simulación computacional y percolación de aleaciones metálicas bidimensionales.	Ambos cuatrimestres
<b>Cecilia Andrea Calderón</b>	Instituto de Física Enrique Gaviola - IFEG-CONICET-UNC	Diseño y optimización de electrodos para baterías de litio azufre	Ambos cuatrimestres
<b>Manuel Velasco</b>	Instituto de Física Enrique Gaviola - IFEG-CONICET-UNC	Estudio Fisicoquímico de Sistemas Complejos por Resonancia Magnética Nuclear	Ambos cuatrimestres
<b>María Laura Para</b>	Instituto de Física Enrique Gaviola - IFEG-CONICET-UNC	Desarrollo de nuevos cátodos para baterías de Lito-Azufre	Primer cuatrimestre
<b>María Carolina Touz</b>	Instituto de Investigación Médica Mercedes y	FORMACIÓN DE VESÍCULAS EXTRACELULARES: ROL EN	Ambos cuatrimestres



		Martín Ferreyra - INIMEC-CONICET-UNC	LA PATOGENICIDAD Y RESISTENCIA A FÁRMACOS DEL PARÁSITO GIARDIA LAMBLIA	
Luis Alberto Bagatoli	Instituto de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra - INIMEC-CONICET-UNC		Aspectos dinámicos del agua intracelular en células en reposo, durante metabolismo oscilatorio y/o ciclo celular	Ambos cuatrimestres
Mariana Bollo	Instituto de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra - INIMEC-CONICET-UNC		Producción de proteínas recombinantes como una estrategia para evaluar interacción entre las mismas	Ambos cuatrimestres
Andrea Silvana Ropolo	Instituto de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra - INIMEC-CONICET-UNC		ESTUDIO DE LOS MECANISMOS EPIGENÉTICOS INVOLUCRADOS EN EL PROCESO DE ENQUISTAMIENTO EN Giardia lamblia	Ambos cuatrimestres
Dolores Carrer	Instituto de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra - INIMEC-CONICET-UNC		Nanofarmacología para el tratamiento tóxico de Leishmaniasis Cutánea	Ambos cuatrimestres
Ernesto Javier Grasso	Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - IIByT-CONICET-UNC		Análisis estructural y dinámica del reconocimiento entre proteínas del plasma seminal y la membrana del espermatozoide.	Ambos cuatrimestres
Virginia Miguel	Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - IIByT-CONICET-UNC		EFFECTOS DE PRODUCTOS NATURALES INVOLUCRADOS EN LA MODULACIÓN DEL RECEPTOR GABAA SOBRE LAS PROPIEDADES DE SISTEMAS LIPÍDICOS	Ambos cuatrimestres
María Verónica Nolan	Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - IIByT-CONICET-UNC		Efecto de la superpoblación molecular sobre la relación estructura/actividad de beta-galactosidasas.	Ambos cuatrimestres
Mariela Sánchez-Borzzone	Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - IIByT-CONICET-UNC		Estudio del mecanismo de acción y efecto sobre las propiedades de la membrana de compuestos orgánicos insecticidas	Ambos cuatrimestres
Andrea Beatriz Cragolini	Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - IIByT-CONICET-UNC		Caracterización de los efectos neuroprotectores de astrocitos in vitro	Ambos cuatrimestres
José Sebastián Dambolena	Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal - IMBIV-CONICET-UNC		MICOVIRUS: UNA ALTERNATIVA NATURAL PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE HONGOS FITOPATÓGENOS	Ambos cuatrimestres
Ana Carolina Mateos	Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV-CONICET) - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales UNC		Evaluación de la capacidad de acumulación de contaminantes atmosféricos de especies forestales urbanas para la mitigación del cambio climático	Segundo cuatrimestre
Hebe Carreras	Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal IMBIV-CONICET		Riesgo de exposición a contaminantes aéreos en escuelas de la ciudad de Córdoba	Ambos cuatrimestres
Iván Tavera Busso	Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal IMBIV-CONICET		DESARROLLO DE SOLUCIONES DE CAPTURA DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS PARA SER EMPLEADAS EN UN SISTEMA DE DEPURACIÓN HÚMEDA	Ambos cuatrimestres
Ana Carolina Amarillo	Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal IMBIV-CONICET		Variación espacial en la concentración y composición de hidrocarburos aromáticos policíclicos adsorbidos a PM2.5 en la ciudad de Córdoba	Segundo cuatrimestre