

CALENDARIO DE UNIDADES CURRICULARES DE POSGRADO 2026

CONTACTOS CON LOS POSGRADOS:

BIOINFORMÁTICA: bioinformatica@pedeciba.edu.uy

BIOTECNOLOGÍA: posgrado.biotecnologia@fcien.edu.uy

CIENCIAS AMBIENTALES: maca@fcien.edu.uy

CIENCIAS BIOLÓGICAS: biologia@pedeciba.edu.uy

FÍSICA: fisica@pedeciba.edu.uy

GEOCIENCIA: analiaf@pedeciba.edu.uy

CIENCIAS COGNITIVAS: mcc@ei.udelar.edu.uy

MATEMÁTICA: lydia@cmat.edu.uy

COMISIÓN DE POSGRADOS: posgrados@fcien.edu.uy



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Próxima versión Julio 2026

La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.

Cartelera 2026 - Unidades Curriculares de Posgrado

POSGRADO EN BIOTECNOLOGÍA (página 1/2)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Vigilancia genómica de virus relevantes para Una Salud mediante secuenciación de nueva generación	6	20/4/2026	8/5/2026	Ana Marandino - Gonzalo Tomas - Claudia Techera	Link al Programa	Impar
Fisiología Vegetal	11	23/3/2026	3/6/2026	Marcos Montesano	Link al Programa	Impar
Biofármacos	5	18/3/2026	3/6/2026	Victoria Calzada	Link al Programa	Impar
Bioquímica Nutricional	5	8/2/2026	24/4/2026	Ari Zeida	Link al Programa	Impar
Bacteriófagos y Aplicaciones	11	2/3/2026	13/3/2026	Natalia Echeverría, Mariana Piuri	Link al Programa	Impar
Genética reversa de virus y sus aplicaciones en Viroterapia y Vacunas	6	25/5/2026	30/5/2026	Pilar Moreno, Natalia Echeverría, Gonzalo Moratorio	Link al Programa	Impar
Aspectos celulares y moleculares de la reproducción. Nuevas perspectivas en fertilidad.	6	1er semestre. Julio 2026	1er semestre. Julio 2026	Rossana Sapiro- Rebeca Chávez-Genaro.	Link al Programa	Impar
Aplicaciones y buenas prácticas en el uso de cultivos celulares	5	20/4/2026	4/5/2026	Cecilia Abreu, Natalia Olivero, Romina Pagotto, Karen Perelmutter y Claudia Ortega	Link al Programa	Impar
Microbiología de lácteos	7	3/3/2026	16/6/2026	Lic. PhD Marcela González	Link al Programa	Impar
Química Verde (QO312)	6	16/3/2026	3/7/2026	Dra. Virginia Aldabalde y Dr. David González	Link al Programa	Impar
Herramientas computacionales para abordar problemas biológicos	7	9/4/2026	18/6/2026	Martín Soñora	Link al Programa	Impar
Genómica Evolutiva	12	16/3/2026	30/6/2026	Fernando Álvarez	Link al Programa	Impar
Anticuerpos terapéuticos y otras formas de inmunoterapia	11	primer semestre- segundo hemisemestre	primer semestre- segundo hemisemestre	Gualberto González y Gabriel Lassabe	Link al Programa	Impar
Virología. Módulo 2	7	5/5/2026	29/6/2026	Adriana Delfraro y Natalia Ramos	Link al Programa	Impar
Nanoquímica	4	11/3/2026	15/5/2026	Pablo Fagúndez	Link al Programa	Impar

La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.

Cartelera 2026 - Unidades Curriculares de Posgrado

POSGRADO EN BIOTECNOLOGÍA (página 2/2)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Fundamentos de Microbiología Molecular	5	2/3/2006	23/4/2026	María Inés Siri	Link al Programa	Impar
Espectrometría de masas, herramientas para el procesamiento, anotación y visualización de datos de MS	2	16/3/2026	3/7/2026		Link al Programa	Impar
Aplicaciones de Microbiología Molecular	5	11/5/2026	3/7/2026	Sonia Rodríguez	Link al Programa	Impar

La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.

Cartelera 2026 - Unidades Curriculares de Posgrado

POSGRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (página 1/1)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
La Dimensión Espacial en Estudios Faunísticos	4	17/3/2026	11/6/2026	José Carlos Guerrero	Link al Programa	Impar
Cambio Climático y Soluciones Basadas en Naturaleza, un enfoque en el Carbono Azul	3	16/3/2026	21/3/2026	Ernesto Brugnoli y Carolina Bueno	Link al Programa	Impar
Estadística Avanzada y Aplicaciones	6	13/3/2026	15/7/2026	Carolina Crisci y Angel Segura	Link al Programa	Impar
Áreas de Conservación	6	12/5/2026	10/7/2026	Carolina Toranza	Link al Programa	Impar
Taller avanzado de R para el análisis de datos en ciencias ambientales	4	16/2/2026	27/2/2026	Marcos Texeira	Link al Programa	Impar
Geoquímica de contaminantes y respuestas bentónicas	2	10/4/2026	22/5/2026	Carolina Bueno y Noelia Kandratavicius	Link al Programa	Impar
Principios de Teledetección aplicada a las ciencias ambientales y agrarias	6	11/4/2026	27/6/2026	José Paruelo Y Santiago Baeza	Link al Programa	Impar
Ecología del paisaje, servicios ecosistémicos y redes ecológicas: de la teoría a la aplicación en agroecosistemas	4	2/3/2026	13/3/2026	Felipe Librán Embid y Felipe Lezama	Link al Programa	Impar

La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.

Cartelera 2026 - Unidades Curriculares de Posgrado

POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (página 1/6)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Aplicabilidad de Muestreos e Índices de Diversidad más Comunes en Estudios Bioecológicos	5	4/5/2026	15/5/2026	Dr. Marco Antonio Benamú	Link al Programa	Impar
Aplicaciones de Microbiología Molecular	5	11/5/2026	26/6/2026	Dra. Sonia Rodríguez	Link al Programa	Impar
Aplicaciones y buenas prácticas en el uso de cultivos celulares	5	20/4/2026	4/5/2026	Dras. Cecilia, Abreu; Natalia, Olivero; Claudia, Ortega; Romina, Pagotto y Karen Perelmuter	Link al Programa	Impar
Aspectos celulares y moleculares de la Reproducción. Nuevas Perspectivas en Fertilidad	6	28/4/2026	8/5/2026	Dras. Rebeca Chávez y Rossana Sapiro	Link al Programa	Impar
Bacteriófagos y Aplicaciones Biotecnológicas	11	2/3/2026	13/3/2026	Dras. Natalia, Echeverría; Mariana, Piuri	Link al Programa	Impar
Bases Neurobiológicas del Sueño	8	4/5/2026	12/6/2026	Dres. Mayda, Rivas; Florencia, Peña; y Matias, Cavelli	Link al Programa	Impar
Biofármacos	5	18/3/2026	1/7/2026	Dres. Juan Pablo, Tosar; Hugo, Cerecetto y Victoria, Calzada	Link al Programa	Impar
Biogeografía de la conservación	3	10/4/2026	22/5/2026	Dr. José Carlos Guerrero	Link al Programa	Impar
Biología y Producción de Semillas	6	23/4/2026	18/6/2026	Dres. Nicolás, Glison y Rafael, Vidal	Link al Programa	Impar

La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.

Cartelera 2026 - Unidades Curriculares de Posgrado

POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (página 2/6)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Curso teórico-práctico de introducción a la secuenciación con tecnología Oxford Nanopore Technologies para la	7	8/6/2026	16/6/2026	Dras. Cecilia, Salazar; Nadia, Riera	Link al Programa	Impar
Biomecánica del músculo esquelético: de los mecanismos básicos a la función in vivo	7	12/3/2026	2/7/2026	Dres, Gustavo, Grinspan; Gabriel, Fábrica y Darío, Santos	Link al Programa	Impar
Coexistencia, interacción y conflicto entre humanos y fauna silvestre	3	25/5/2026	27/5/2026	Dres. Noélia, Zambra y Diego, Queirolo	Link al Programa	Impar
Curso Básico de Neurociencia - Módulo 1: Biología Celular y Molecular	11	16/3/2026	29/5/2026	Dres. Federico, Trigo; Eugenia, Isasi y Ernesto, Miquel	Link al Programa	Impar
De la gestación al desarrollo: consecuencias de la exposición prenatal y perinatal a drogas.	4	6/4/2026	29/5/2026	Dr. Paul Ruiz Santos	Link al Programa	Impar
Diversidad de Insectos	11	16/3/2026	30/6/2026	Dra. Patricia González Vainer	Link al Programa	Impar
Diversidad de Myriapoda	9	16/3/2026	3/7/2026	Dres. Carolina Rojas-Bufferet y Miguel Simó	Link al Programa	Impar
Eco-fisiología de Especies Leñosas	6	3/8/2026	14/8/2026	Dres. Vivian Severino y Jaime González-Talice	Link al Programa	Impar
Ecología de mamíferos marinos	7	6/4/2026	8/6/2026	Dra. Diana Szteren	Link al Programa	Impar
Ecología de Peces Marinos y Estuarios	5	1/4/2026	30/5/2026	Dra. Noe Espinosa	Link al Programa	Impar
La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.						

Cartelera 2026 - Unidades Curriculares de Posgrado

POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (página 3/6)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Epigenética: Regulación de la expresión génica y ambiente	6	7/4/2026	18/6/2026	Dras, Gabriela Bedó y Adriana Parodi	Link al Programa	Impar
Ecología del paisaje, servicios ecosistémicos y redes ecológicas: de la teoría a la aplicación en agroecosistemas	5	2/3/2026	30/3/2026	Dres. Felipe Lezama, Estela Santos, MATias Arim y Felipe Miguel Librán Embid	Link al Programa	Impar
Ecología y biodiversidad	8	7/4/2026	21/4/2026	Dres. Matías Arim y Ana Borthagaray	Link al Programa	Impar
Estadística Avanzada y Aplicaciones	8	13/3/2026	3/7/2026	Dres. Angel, Segura y Carolina, Crisci	Link al Programa	Impar
Estimaciones de conectividad hídrica en escenario de cambio global	7	9/3/2026	23/3/2026	Dres. Matías Arim; Franco Teixeira de Mello; Ana Borthagaray e Ivan Gonzalez	Link al Programa	Impar
Eutrofización y biogeoquímica ambiental del fósforo	4	2/3/2026	31/3/2026	Dres. Guillermo, Goyenola y Mariana Meerhoff	Link al Programa	Impar
Evaluación de Riesgo Ambiental de Contaminantes: Fundamentos, Modelos y Aplicaciones	5	1/6/2026	10/7/2026	Dr. César, Rodríguez Bolaña	Link al Programa	Impar
Evolución Biológica: Enfoque Multidisciplinario	5	13/4/2026	18/4/2026	Dra. Daiana Mir	Link al Programa	Impar
Fotobiomodulación en Cultivo Celular: Fundamentos y Aplicaciones.	5	4/5/2026	15/5/2026	Dres. Estefanía, Sicco; Felipe, Martins; Lauren, Schuch	Link al Programa	Impar

La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.

Cartelera 2026 - Unidades Curriculares de Posgrado

POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (página 4/6)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Fundamentos de Microbiología Molecular	5	2/3/2026	24/4/2026	Dra. María Inés Siri	Link al Programa	Impar
Herpetología Neotropical	7	5/5/2026	28/7/2026	Dres. Raúl, Maneyro y Gisela, Pereira	Link al Programa	Impar
Genética reversa de virus y sus aplicaciones en viroterapia y desarrollo de vacunas	6	25/5/2026	30/5/2026	Dres. Pilar, Moreno; Natalia, Echeverría; Gonzalo, Moratorio	Link al Programa	Impar
Herramientas computacionales para abordar problemas biológicos	7	9/4/2026	18/6/2026	Dres. Martín, Soñora; Diego, Simón; Carla Valeria, Filippi; Flavio, Pazos Obregón	Link al Programa	Impar
Fundamentos de Microscopía Óptica para Ciencias de la Vida	5	11/5/2026	15/5/2026	Dras. Marcela, Diaz; Paola, Lepanto; Inés, Carrera	Link al Programa	Impar
Identificación y conocimiento de gramíneas y gramínoideas en Uruguay	10	23/2/2026	6/3/2026	Dres. Mauricio, Bonifacio; Felipe, Lezama; Ary, Mailhos y Pedro, Pañella	Link al Programa	Impar
Imagenológicos In Vivo: Fundamentos y aplicaciones en ciencias biomédicas	6	23/2/2026	6/3/2026	Dres. Alejandra Kun, Gabriela Casanova, Anabel Fernández y Juan Carlos Rosillo	Link al Programa	Impar
Iniciación a Arduino con aplicación a biología y las ciencias ambientales	5	2/3/2026	13/3/2026	Dra. Lucia, Ziegler	Link al Programa	Impar
Introducción a Causalidad y Transformación en Clave Transdisciplinaria. Marcos conceptuales, teóricos, filosóficos y metodológicos como herramientas con aplicaciones a problemas de nuestra sociedad	5	5/5/2026	19/5/2026	Dr. Horacio, Botti	Link al Programa	Impar
La dimensión espacial en estudios faunísticos	6	17/3/2026	11/6/2026	Dr. José Carlos, Guerrero	Link al Programa	Impar
Manejo Uso y Conservación de la Agrobiodiversidad	7	23/2/2026	28/3/2026	Dres. Rafael Vidal y Natalia de Almeida	Link al Programa	Impar

La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.

Cartelera 2026 - Unidades Curriculares de Posgrado

POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (página 5/6)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Metabolismo del Nitrógeno en Plantas	9	30/6/2026	30/7/2026	Dra. María Martha Sainz	Link al Programa	Impar
Métodos contemporáneos en ecología de comunidades	6	11/3/2026	18/3/2026	Dres. Ana Borthagaray y Matias Arim	Link al Programa	Impar
Métodos en Fitopatología	5	13/4/2026	24/4/2026	Dr. Pedro Mondino	Link al Programa	Impar
Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución	8	23/2/2026	6/3/2026	Dr. Pablo Inchausti	Link al Programa	Impar
Métodos moleculares para el estudio de patógenos que afectan a las abejas	6	18/5/2026	24/5/2026	Dra. Karina Antúnez	Link al Programa	Impar
Métodos y técnicas para el estudio de vertebrados fósiles	12	16/3/2026	26/6/2026	Dra. Andrea, Corona	Link al Programa	Impar
Palinología y evolución de la plantas vasculares	4	4/5/2026	15/6/2026	Dras. Ángeles Beri y Ximena Martínez-Blanco	Link al Programa	Impar
Principios de Teledetección aplicada a las ciencias ambientales y agrarias	8	9/4/2026	25/6/2026	Dres. José, Paruelo y Santiago, Baeza	Link al Programa	Impar
Principios y aplicaciones de la microscopía óptica y confocal en plantas	7	3/6/2026	12/6/2026	Dras. Eilyn, Mena e Inés, Ponce de León	Link al Programa	Impar
Profundización en Inmunología Humana	7	4/5/2026	19/6/2026	Dres. Paula Arbildi, Gustavo Mourglia	Link al Programa	Impar
Técnicas de Bioquímica y Biología Molecular Aplicadas a Modelos Animales	6	25/5/2026	5/6/2026	Dres. María Mercedes, García-Roche; Alberto, Casal y Ana Laura, Astessiano	Link al Programa	Impar

La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.

Cartelera 2026 - Unidades Curriculares de Posgrado

POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (página 6/6)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Técnicas de procesamiento, cultivo y caracterización de células	5	2/3/2026	24/4/2026	Dres. Cristina, Touriño; Lourdes, Echarte; Lucia, Vázquez Alberdi	Link al Programa	Impar
Teoría y práctica de la publicación científica: desde la búsqueda bibliográfica a la publicación	6	25/2/2026	6/3/2026	Dres. Ungerfeld, Rodolfo; Freitas de Melo, Aline	Link al Programa	Impar
Terapia Celular en Animales Domésticos y su Rol en el Enfoque Una Salud	5	4/5/2026	28/5/2026	Dr. Kevin, Yaneselli	Link al Programa	Impar
Una sola Salud: comprendiendo el estrecho vínculo entre la salud humana, animal y ambiental	7	16/3/2026	27/5/2026	Dres. Hugo, Cerecetto; Marcos Tassano; Adriana Fernández	Link al Programa	Impar
Vectores Virales: de la biología al potencial de aplicación.	5	2/3/2026	13/3/2026	Dras, Mabel Berois y Natalia Olivero-Deibe	Link al Programa	Impar
Vigilancia genómica de virus relevantes para Una Salud mediante secuenciación de nueva generación	6	20/4/2026	20/4/2026	Dres. Ana Ana, Marandino; Gonzalo, Tomás y Claudia, Techera	Link al Programa	Impar
COexistencia, interacción y conflicto entre humanos y fauna silvestre	7	28/4/2026	5/7/2026	Dras. Adriana Delfraro y Natalia Ramos	CONSUTLAR	Impar

La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.

Cartelera 2026 - Unidades Curriculares de Posgrado

POSGRADO EN GEOCIENCIAS (página 1/2)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Introducción a la Geoestadística	5	1/4/2026	23/6/2026	Carlos López - Vázquez, Elena Alvareda	Link al Programa	Impar
Geoquímica de contaminantes y respuestas bentónicas	2	10/4/2026	22/6/2026	Carolina Bueno, Noelia Kandratavicius	Link al Programa	Impar
Métodos y técnicas para el estudio de vertebrados fósiles	11	16/3/2026	26/6/2026	Andrea Corona. Colaboradores: MSc. Valeria Mesa, MSc. Ana Clara Badín, Lic. Lara Yorio	Link al Programa	Impar
Mecánica de acuíferos y modelos hidrogeológicos	10	11/3/2026	24/7/2026	Pablo Gamazo, Lucas Bessone	Link al Programa	Impar
Aplicaciones de la Geología de Isótopos Radiogénicos en Rocas Ígneas	4	7/4/2026	10/4/2026	Pedro Oyhançabal, Dr. Juan Andrés DAHLQUIST (Universidad Nacional de Córdoba Argentina)	Link al Programa	Impar
Microtectónica	5	8/5/2026	26/6/2026	Pedro Oyhançabal. Colaborador: Lic. Bruno Osta	Link al Programa	Impar
Introducción a la Teledetección Sentinel para Geo-Riesgos	5	7/4/2026	16/6/2026	Pablo Núñez	Link al Programa	Impar
Trofodinámica del ictoplancton y su rol en los ciclos biogeoquímicos	4	16/3/2026	26/3/2026	Laura Rodríguez	Link al Programa	Impar
Microscopía de minerales opacos	7	16/3/2026	6/5/2026	Manuela Morales, Pedro Oyhançabal, Pablo Núñez	Link al Programa	Impar

La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.

Cartelera 2026 - Unidades Curriculares de Posgrado

POSGRADO EN GEOCIENCIAS (página 2/2)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Toxicología ambiental y Geología médica	5	2/3/2026	24/4/2026	Teresa Heller, Nelly Mañay, José Centeno	Link al Programa	Impar
Toxicología ambiental y Geología médica avanzada	5	11/5/2026	26/6/2026	Teresa Heller, Nelly Mañay, José Centeno	Link al Programa	Impar
Eutrofización y biogeoquímica ambiental del fósforo	4	2/3/2026	31/3/2026	Guillermo Goyenola, Mariana Meerhoff	Link al Programa	Impar
Cambio Climático y Soluciones Basadas en Naturaleza, un enfoque en el Carbono Azul	3	16/3/2026	21/3/2026	Carolina Bueno, Ernesto Brugnoli, Valentina Amaral, Gustavo Nagy, Marcel Achkar, Eloisa Lasso (Coiba AIP, Panamá), Leonardo Altmann	Link al Programa	Impar
Dinámica de la Tierra	7	10/3/2026	28/5/2026	Rossana Muzio	Link al Programa	Impar
El Sistema Climático	7	6/4/2026	10/6/2026	Camila de Mello	Link al Programa	
Oceanografía y Limnología	7	7/4/2026	12/6/2026	Gastón Manta, Franco Teixeira de Mello	Link al Programa	Impar

La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.

Cartelera 2026 - Unidades Curriculares de Posgrado

POSGRADO EN MATEMÁTICAS (página 1/1)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Introducción a los procesos estocásticos	12	16/3/2026	3/7/2026	Mordecki, Ernesto	Link al Programa	Impar
Introducción a la teoría geométrica de grupos	12	16/3/2026	3/7/2026	Alonso, Juan	Link al Programa	Impar
Topología y análisis real	12	16/3/2026	3/7/2026	Iglesias, Jorge	Link al Programa	Impar
Análisis numérico de métodos de volúmenes finitos y aplicaciones en mecánica y biología	4	16/3/2026	3/7/2026	Chouly, Franz y Curci, Lucas	Link al Programa	Impar
Teoría descriptiva de conjuntos	12	16/3/2026	3/7/2026	Haim, Mariana, Montalbán, Antonio	Link al Programa	Impar
Introducción a las categorías extrianguladas	4	16/3/2026	3/7/2026	Lanzilotta, Marcelo y Pérez Bullones, Marco	Link al Programa	Impar
Optimización y Aprendizaje Automático	4	16/3/2026	3/7/2026	Fiori, Marcelo y Velasco, Mauricio	Link al Programa	Impar
Tópicos en teoría de categorías	4	16/3/2026	3/7/2026	López, Ignacio	Link al Programa	Impar
Categorías derivadas	4	16/3/2026	3/7/2026	Gubitosi, Viviana	Link al Programa	Impar
Tópicos avanzados en categorías de módulos	4	16/3/2026	3/7/2026	Lanzilotta, Marcelo y Pérez Bullones, Marco	Link al Programa	Impar
Introducción dinámica unidimensional	4	16/3/2026	3/7/2026	Portela, Aldo	Link al Programa	Impar
Geometría hiperbólica	4	16/3/2026	3/7/2026	Alvarez, Sébastien	Link al Programa	Impar

La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.

Cartelera 2026 - Unidades Curriculares de Posgrado

POSGRADO EN FÍSICA (página 1/1)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Técnicas para el estudio de materiales	15	16/3/2026	3/7/2026	Dres. Sofia Favre Javier Pereyra y Mauricio Rodriguez.	Link al Programa	Impar
Geofísica de Medios Granulares	12	16/3/2026	3/7/2026	Dr. Thomas Gallot	Link al Programa	Impar
Teoría Cuántica de Campos III	15	16/3/2026	3/7/2026	Dr. Guzmán Hernández	Link al Programa	Impar
Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos	15	16/3/2026	3/7/2026	Dres. Gonzalo De Polsi y Carlos Sánchez	Link al Programa	Impar
Tópicos de astrofísica observacional I	8	16/3/2026	3/7/2026	Dr. Juan Downes	Link al Programa	Impar

La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.

Cartelera 2026 - Unidades Curriculares de Posgrado

POSGRADO EN CIENCIAS COGNITIVAS (página 1/1)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
APRENDIZAJE ACTIVO (CICEA)		12/2/2026	30/6/2026			Impar
BASES NEUROBIOLÓGICAS DEL SUEÑO (2025-	8	6/2/2026	30/8/2026	Rivas, Mayada		Impar
FUNDAMENTOS EN CIENCIAS COGNITIVAS	12	17/3/2026	3/7/2026	Osta, Matías		Impar
HERRAMIENTAS DE MATEMÁTICA PARA LAS CIENCIAS COGNITIVAS	7	16/3/2026	3/7/2026	Valle Lisboa, Juan		Impar
LENGUAJE Y RAZONAMIENTO		16/3/2026	20/4/2026	Osta, Matías		Impar
NEUROCIENCIA BÁSICA: DE LAS MOLÉCULAS A LOS CIRCUITOS)	12	16/3/2026	3/7/2026	Rossi, Francesco		Impar

La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.

Cartelera 2026 - Unidades Curriculares de Posgrado

POSGRADO EN BIOINFORMÁTICA (página 1/1)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES PARA ABORDAR PROBLEMAS BIOLÓGICOS	7	6/2/2026	30/8/2026			Impar
TALLER INTRODUCTORIO DE R PARA EL ANÁLISIS DE DATOS EN CIENCIAS AMBIENTALES(2015	4	6/2/2026	30/8/2026			Impar

La siguiente información se presenta a modo orientativo. Se recomienda confirmar los datos con la Comisión de Posgrado correspondiente.