

# CALENDARIO DE UNIDADES CURRICULARES DE POSGRADO 2024

## CONTACTOS CON LOS POSGRADOS:

BIOINFORMÁTICA: [bioinformatica@pedeciba.edu.uy](mailto:bioinformatica@pedeciba.edu.uy)

BIOTECNOLOGÍA: [posgrado.biotechnologia@fcien.edu.uy](mailto:posgrado.biotechnologia@fcien.edu.uy)

CIENCIAS AMBIENTALES: [maca@fcien.edu.uy](mailto:maca@fcien.edu.uy)

CIENCIAS BIOLÓGICAS: [biologia@pedeciba.edu.uy](mailto:biologia@pedeciba.edu.uy)

FÍSICA: [fisica@pedeciba.edu.uy](mailto:fisica@pedeciba.edu.uy)

GEOCIENCIA: [analiaf@pedeciba.edu.uy](mailto:analiaf@pedeciba.edu.uy)

MANEJO COSTERO INTEGRADO DEL CONO SUR: [mcisur.maestria@gmail.com](mailto:mcisur.maestria@gmail.com)

MATEMÁTICA: [lydia@cmat.edu.uy](mailto:lydia@cmat.edu.uy)

COMISIÓN DE POSGRADOS: [posgrados@fcien.edu.uy](mailto:posgrados@fcien.edu.uy)



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

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

## POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (página 1/5)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Ácaros del suelo: biología y rol en el suelo, taxonomía e Identificación	5	26/2/2024	1/3/2024	Dra. Gabriella Jorge Escudero.	<a href="#">l-suelo-biologia-y-rol-en-e</a>	Impar
Análisis comparativo de datos y filogenias en R	5	1/4/2024	30/6/2024	Dr. Andrés Parada	<a href="#">y/analisis-comparativo-de</a>	Impar
Análisis del microbioma y sus aplicaciones en sanidad animal	5	6/5/2024	29/5/2024	Dras. Lucía Calleros y Yanina Panzera	<a href="#">is-del-microbioma-y-sus-a</a>	Impar
Aplicabilidad de Muestreos e Índices de Diversidad más Comunes en Estudios Bioecológicos	5	6/5/2024	17/5/2024	Dr. Marco Antonio Benamú Pino	<a href="#">streos-e-indices-de-divers</a>	Impar
Aplicaciones de Microbiología Molecular	5	13/5/2024	28/6/2024	Dr. María Inés Siri	<a href="#">urso/aplicaciones-de-micr</a>	Impar
Bases Neurobiológicas del Sueño 2024	5	6/5/2024	19/6/2024	Dr. Pablo Torterolo	<a href="#">curso/bases-neurobiologi</a>	Impar
Bases y aplicaciones del HPLC	4	26/2/2024	15/3/2024	Dr. Matías Möller	<a href="#">/es/curso/bases-y-aplica</a>	Impar
Biogeografía de la Conservación	3	3/4/2024	17/5/2024	Dr. José Carlos Guerrero	<a href="#">es/curso/biogeografia-de</a>	Impar
Biología de la conservación Cérvidos Neotropicales	8	7/5/2024	6/6/2024	Dr. Susana González	<a href="#">biologia-de-la-conservacio</a>	Impar
Consumo de Marihuana en Uruguay: Neurobiología y Clínica	3	1/6/2024	30/6/2024	Dres. Paul Ruiz y Rodolfo Ferrando	<a href="#">umo-de-marihuana-en-ur</a>	Impar
Curso Básico de Neurociencia:Módulo 1 Neurobiología celular y molecular	10	11/3/2024	23/5/2024	Dr. Sebastián Curti	<a href="#">-de-neurociencia-modulo</a>	Impar
Curso de entrenamiento en técnicas de Códigos de Barras de la vida	7	11/3/2024	5/4/2024	Dras. Mariana Cosse y Rosina Seguí	<a href="#">entrenamiento-en-tecnic</a>	Impar

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

## POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (página 2/5)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Daño de ADN: aspectos biofísicoquímicos vinculados al ambiente nitro-oxidativo celular	6	20/5/2024	21/6/2024	Dra. Deborah Keszenman	<a href="#">ctos-biofisiscoquimicos-vir</a>	Impar
Diarrea neonatal en terneros: abordajes diagnósticos	6	6/5/2024	10/5/2024	Dres. Martín Fraga, Paola Scavone y Ana Umpiérrez	<a href="#">diarrea-neonatal-en-terne</a>	Impar
Diversidad de Insectos	10	18/3/2024	30/6/2024	Dra. Patricia González-Vainer	<a href="#">.uy/es/curso/diversidad-</a>	Impar
Diversidad humana moderna: América	8	11/3/2024	30/5/2024	Dra. Mónica Sans	<a href="#">curso/diversidad-humana</a>	Impar
Diversidad, Taxonomía y Ecología de Polyneoptera (Insecta)	13	18/2/2024	3/3/2024	Dr. Vitor Cezar Pacheco da Silva	<a href="#">rsidad-taxonomia-y-ecolo</a>	Impar
Ecología de organismos	8	2/4/2024	30/6/2024	Dra. Sabrina Clavijo Baquet	<a href="#">uy/es/curso/ecologia-de-</a>	Impar
Epigenética: Regulación de la Expresión génica y Ambiente	7	8/4/2024	7/6/2024	Dras. Gabriela Bedó y Adriana Parodi	<a href="#">enetica-regulacion-de-la-</a>	Impar
Estadística avanzada y aplicaciones	7	1/3/2024	1/7/2024	Dres. Angel Segura y Carolina Crisci	<a href="#">/curso/estadistica-avanza</a>	Impar
Estrategias ambientales sostenibles para la gestión del viñedo	3	23/4/2024	30/4/2024	Dra. Mercedes Fourment	<a href="#">egias-ambientales-sosten</a>	Impar
Experimentación y Modelos estadísticos	5	11/3/2024	18/3/2024	Dra. Carolina Crisci	<a href="#">urso/experimentacion-y-r</a>	Impar
Fisiología cardiovascular, respiratoria, muscular y metabólica humana en reposo y en respuesta al ejercicio: bases teórico-prácticas y tecnológicas para su evaluación no-invasiva	10	27/5/2024	21/6/2024	Dres. Yanina Zócalo y Daniel Bia	<a href="#">lica-humana-en-reposo-y</a>	Impar
Fundamentos de Ciencias Cognitivas	12	12/3/2024	28/6/2024	Dres. Leonel Gómez y Juan Valle Lisboa	<a href="#">/curso/fundamentos-de-c</a>	Impar

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

## POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (página 3/5)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Fundamentos de Microbiología Molecular	5	4/3/2024	26/4/2024	Dr. María Inés Siri	<a href="#">urso/fundamentos-de-mic</a>	Impar
Hands-on molecular approaches for honey bee research in health and disease (Herramientas moleculares aplicadas al estudio de la salud de las abejas melíferas)	6	15/4/2024	20/4/2024	Dra. Karina Antúnez	<a href="#">h-in-health-and-disease-h</a>	Impar
Ictiología Neotropical	8	1/4/2024	14/6/2024	Dr. Marcelo Loureiro	<a href="#">u.uy/es/curso/ictiologia-r</a>	Impar
Identificación molecular de fitopatógenos	5	8/4/2024	18/4/2024	Dra. Sandra Alaniz	<a href="#">urso/identificacion-molecu</a>	Impar
Introducción a la acuicultura	4	6/5/2024	10/5/2024	Dr. Angel Segura	<a href="#">/es/curso/introduccion-a</a>	Impar
Introducción al procesamiento de datos geoespaciales en el entorno de Google Earth Engine	5	1/4/2024	4/4/2024	Dra. Carolina Crisci	<a href="#">samiento-de-datos-geoes</a>	Impar
Dimensión Espacial en Estudios Faunísticos	6	19/3/2024	10/6/2024	Dr. José Carlos Guerrero	<a href="#">o/la-dimension-espacial-</a>	Impar
La transición de epitelio a mesénquima (TEM) y su rol en carcinogénesis.	5	4/3/2024	8/3/2024	Dra. Laura Lafon-Hughes	<a href="#">n-de-epitelio-a-mesengu</a>	Impar
Introducción a la línea de comandos y a la programación para análisis bioinformáticos (1er. sem. 2024)	8	19/2/2024	7/3/2024	Dr. Andrés Iriarte	<a href="#">nea-de-comandos-y-a-la</a>	Impar
Métodos en Fitopatología	5	6/5/2024	18/5/2024	Dr. Ing. Agr. Pedro Mondino	<a href="#">y/es/curso/metodos-en-</a>	Impar
Modelos de semántica léxica en humanos y computadoras	4	13/3/2024	26/6/2024	Dr. Álvaro Cabana	<a href="#">elos-de-semantica-lexica-</a>	Impar
Neurobiología de la Conducta Social	9	15/4/2024	26/4/2024	Dra. Adriana Migliaro	<a href="#">/curso/neurobiologia-de-</a>	Impar

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

## POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (página 4/5)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Paleomastozoología	11	6/5/2024	13/7/2024	Dr. Daniel Perea	<a href="http://www.udelar.edu.uy/es/curso/paleomas">u.uy/es/curso/paleomas</a>	Impar
Principios y aplicaciones de la microscopía óptica y confocal en plantas	7	5/6/2024	14/6/2024	Dras. Eilyn Mena e Inés Ponce de León	<a href="http://www.udelar.edu.uy/es/curso/aplicaciones-de-la-micro">-aplicaciones-de-la-micro</a>	Impar
Proteínas: Secuencia, Estructura, Evolución y Función	8	1/3/2024	1/5/2024	Dr. Martín Graña	<a href="http://www.udelar.edu.uy/es/curso/proteinas-secuencia-estru">proteinas-secuencia-estru</a>	Impar
Psicopatología comparada; patologías del comportamiento que afectan a humanos y animales	5	1/6/2024	1/7/2024	Dr. Paul Ruiz	<a href="http://www.udelar.edu.uy/es/curso/comparada-patologias-del-comp">ada-patologias-del-comp</a>	Impar
Taller de Análisis de Datos de Metabarcoding	3	20/5/2024	24/5/2024	Dra. Tamara Fernández Calero	<a href="http://www.udelar.edu.uy/es/curso/taller-de-analisis-de-da">o/taller-de-analisis-de-da</a>	Impar
Taller de práctica: métodos de campo y laboratorio para el estudio de vertebrados fósiles	12	15/3/2024	30/6/2024	Dra. Andrea Corona	<a href="http://www.udelar.edu.uy/es/curso/metodos-de-campo-y-labor">etodos-de-campo-y-labor</a>	Impar
Técnicas de Bioquímica y Biología Molecular Aplicadas a la Producción Animal	3	2/5/2024	31/5/2024	Dras. Mercedes García-Roche y Ana Laura Astessiano	<a href="http://www.udelar.edu.uy/es/curso/bioquimica-y-biologia-mole">oquimica-y-biologia-mole</a>	Impar
VECTORES VIRALES: de la biología al potencial de aplicación. Módulo Teórico	4	26/2/2024	22/3/2024	Dras. Mabel Berois y Natalia Olivero	<a href="http://www.udelar.edu.uy/es/curso/vectores-virales-de-la-biologia-al-potencial-de">a-biologia-al-potencial-de</a>	Impar
VECTORES VIRALES: de la biología al potencial de aplicación. Módulo Práctico	4	26/2/2024	22/3/2024	Dras. Mabel Berois y Natalia Olivero	<a href="http://www.udelar.edu.uy/es/curso/vectores-virales-de-la-biologia-al-potencial-de">a-biologia-al-potencial-de</a>	Impar
Virología Fundamental	12	12/6/2024	28/6/2024	Dra. Sandra Frabasile	<a href="http://www.udelar.edu.uy/es/curso/virologia-fu">u.uy/es/curso/virologia-fu</a>	Impar
Zoología Polar	6	8/4/2024	20/6/2024	Dra. Odile Volonterio	<a href="http://www.udelar.edu.uy/es/curso/zoologia">.edu.uy/es/curso/zoologia</a>	Impar
(Línea de comandos) Introducción a la línea de comandos y a la programación para análisis bioinformáticos	8	19/2/2024	7/3/2024	Dr. Andrés Iriarte	<a href="http://www.udelar.edu.uy/es/curso/introduccion-a-la-linea-de-comandos-y">a-la-linea-de-comandos-y</a>	Impar

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

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
-------------------	--------------------	--------	-----	---------------------	--------------------	----------

## POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (página 5/5)

Fundamentos de Microscopía Óptica	4	15/4/2024	19/4/2024	Leonel Malacrida	<a href="#">o/curso-de-fundamentos</a>	Impar
DIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y ECOLOGÍA DE POLYNEOPTERA (INSECTA) TEÓRICO	5	1/5/2024	5/5/2024	Vitor Pacheco	<a href="#">5CeJOSowOuCSipDowHv</a>	Impar
DIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y ECOLOGÍA DE POLYNEOPTERA (INSECTA) PRACTICO	10	1/5/2024	12/5/2024	Vitor Pacheco	<a href="#">5CeJOSowOuCSipDowHv</a>	Impar

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

## POSGRADO EN FÍSICA (página 1/1)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Técnicas para el estudio de materiales	15	11/3/2024	18/6/2024	Dr. Sofía Favre y Dr. Javier Pereyra	<a href="#">/es/curso/tecnicas-para-e</a>	<b>Impar</b>
Sistemas cuánticos Abiertos y Termodinámica Cuántica	15	11/3/2024	28/6/2024	Dr. Andrés Vallejo y Dr. Alejandro Romanelli		<b>Impar</b>
Métodos ópticos de Monitoreo Atmosférico	15	18/3/2024	18/6/2024	Dra. Erna Frins	<a href="#">/curso/metodos-opticos-</a>	<b>Impar</b>
Mecánica Cuántica	15	11/3/2024	28/6/2024	Dra. Lucía Duarte	<a href="#">ba.edu.uy/es/curso/meca</a>	<b>Impar</b>
Fundamentos de Óptica Cuántica 2024	15	11/3/2024	18/6/2024	Dr. Arturo Lezama	<a href="#">uy/es/curso/fundamento</a>	<b>Impar</b>
Elementos de Física Nuclear	8	11/3/2024	28/6/2024	Gabriel González Sprimberg	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/elementos-de-fisica-nuclear-">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/elementos-de-fisica-nuclear-</a>	

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

## POSGRADO EN GEOCIENCIAS (página 1/2)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Gestión de Incertidumbre en Información Geográfica	4	1/4/2024	30/6/2024	Carlos López	<a href="#">so/2024-gestion-de-incer</a>	Impar
Paleontología de Vertebrados Paleomastozoología y bioestratigrafía del Cenozoico continental	10	6/5/2024	13/7/2024	Daniel Perea	<a href="#">de-vertebpaleomastozoo</a>	Impar
Taller de práctica: métodos de campo y laboratorio para el estudio de vertebrados fósiles	11	15/3/2024	30/6/2024	Andrea Corona	<a href="#">ctica-metodos-de-campo</a>	Impar
Inclusiones fluidas: Petrografía, Análisis e Interpretación	3	19/3/2024	21/3/2024	Pedro Oyhantçabal	<a href="#">urso/inclusiones-fluidas-p</a>	Impar
Clima de Sudamérica	10	11/3/2024	31/5/2024	Marcelo Barreiro	<a href="#">ciba.edu.uy/es/curso/clim</a>	Impar
Toxicología ambiental y Geología Médica	5	4/3/2024	27/4/2024	Nelly Mañay, José Centeno, Teresa Heller	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/toxicologia-ambiental-y-geologia-medica">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/toxicol</a>	
Toxicología Ambiental y Geología Médica Avanzada	5	13/5/2024	29/6/2024	Nelly Mañay	<a href="#">urso/2024-toxicologia-am</a>	Impar
Radionucleidos en Geociencias	5	24/6/2024	28/6/2024	Ana Lía Noguera, Laura Fornaro, Dra. Cristina Bañobre, Lic. Germán Azcune	<a href="#">u.uy/es/curso/2024-radic</a>	Impar
SIG aplicado al análisis de la información territorial	4	29/5/2024	17/6/2024	Ismael Diaz	<a href="#">ZmPQQqRtFjgowLbgpeFL</a>	Impar
GEOLOGIA Y RECURSOS NATURALES DEL MESOZOICO DE URUGUAY	9	24/5/2024	13/6/2024	Gerardo Veroslavsky	<a href="#">urso/geologia-y-recursos-r</a>	Impar
Fósiles de Uruguay: bioestratigrafía, paleoecología y paleoambientes.	7	1/4/2024	28/6/2024	Alejandra Rojas	<a href="#">1-fosiles-de-uruguay-bioe</a>	Impar

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



## POSGRADO EN GEOCIENCIAS (página 2/2)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Meiofauna estuarina/marina: su uso como bioindicador ambiental	7	7/5/2024	23/7/2024	Noelia Kandratavicius, Maikon Di Domenico	<a href="#">4-meiofauna-estuarina-m</a>	<b>Impar</b>
Reconstrucciones paleohidrológicas a través de estudios dendrocronológicos y perfiles de sedimento	7	2/4/2024	15/5/2024	Dres. Christine Lucas, Laura Perez Becoña	<a href="#">s-paleohidrologicas-a-tra</a>	<b>Impar</b>
Microscopía de minerales opacos	10	11/3/2024	29/6/2024	Pedro Oyhantçabal, Manuela Morales Demarco		
Eutrofización y biogeoquímica ambiental del fósforo	3	8/4/2024	12/4/2024	Guillermo Goyenola, Mariana Meerhoff	<a href="#">curso/eutrofizacion-y-bio</a>	<b>Impar</b>
Dinámica de la Tierra	7	3/5/2024	21/6/2024	Dra. Rossana Muzio	<a href="#">uy/es/curso/2024-obliga</a>	<b>Impar</b>
DIMENSION ESPACIAL EN ESTUDIOS FAUNISTICOS	5	19/3/2024	10/6/2024	José Carlos Guerrero		
El Sistema Climático	7	3/4/2024	28/6/2024	Camila de Mello		
Oceanografía y Limnología	7	3/4/2024	27/6/2024	Pablo Muniz, Franco Teixeira de Mello	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/en/course/2024-obligatorio">https://www.pedeciba.edu.uy/en/course/2024-obligatorio</a>	

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

## POSGRADO EN BIOTECNOLOGÍA (página 1/2)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
(Línea de comandos) Introducción a la línea de comandos y a la programación para análisis bioinformáticos	8	19/2/2024	7/3/2024	Dr. Andrés Iriarte	<a href="#">a-la-linea-de-comandos-y</a>	Impar
VECTORES VIRALES: de la biología al potencial de aplicación. Módulo: Teórico	4	19/2/2024	1/3/2024	Dras.Mabel Berois y Natalia Olivero	<a href="#">a-biologia-al-potencial-de</a>	Impar
VECTORES VIRALES: de la biología al potencial de aplicación. Módulo: Práctico	4	4/3/2024	15/3/2024	Dras.Mabel Berois y Natalia Olivero	<a href="#">a-biologia-al-potencial-de</a>	Impar
Celdas solares basadas en el uso de pigmentos naturales	2			María Fernanda Cerdá	<a href="#">QF5mdwlkGfQSpINPitfuO</a>	Par
Indicadores microbiológicos de salud del suelos	9	26/8/2024	29/11/24	María Morel	<a href="#">MZyhF3_pfUMKORn4jKF</a>	Par
Inteligencia artificial y visión computacional como herramientas para vincular la fisiología y mejoramiento vegetal con la agricultura de precisión a través de la fenómica.				Marcel Bentancor, Esteban Casaretto, Gustavoe Peryra Alpuin	<a href="#">Qog-f9mgjwn2_5Ysnc8k</a>	Par
Biotecnología Vegetal	11			Sabina Vidal		Par
Fundamentos y aplicaciones de CRISPR-CAS en plantas	4			Sabina Vidal		Par
Síntesis orgánica mediante transformaciones enzimática	4			Sonia Rodríguez Giordano y Valeria Achapiro	<a href="#">sqYpa126OvgYUQxfRTRU</a>	Par
Profundización de herramientas biocatalíticas	5			Sonia Rodríguez Giordano y Valeria Achapiro		Par
Laboratorio de síntesis orgánica mediante transformaciones				Paula Rodríguez Bonnacarrere		Par

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

## POSGRADO EN BIOTECNOLOGÍA (página 2/2)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Biofármacos	4			Victoria Calzada, Juan Pablo Tosar		Par
Anticuerpos: desde el sistema inmune a la obtención de herramientas valiosas aplicadas a salud				Silvina Rossi, Iris Miraballes		Par
Aplicaciones de la PCR en tiempo real a la investigación	5			Lucía Yim, Andrea Rossi, Juan Martin Marqués		Par
Producción de proteínas recombinantes	10			Ignacio López, Agustin Correa, Mónica Marín		Par
Ingeniería enzimática en fase sólida: una herramienta en biotecnología	7			Karen Ovsejevi		Par

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

## POSGRADO EN BIOINFORMÁTICA (página 1/1)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
(Línea de comandos) Introducción a la línea de comandos y a la programación para análisis bioinformáticos	8	19/2/2024	7/3/2024	Dr. Andrés Iriarte	<a href="#">a-la-línea-de-comandos-y</a>	<b>Impar</b>
DISEÑO DE COMPUESTOS BIOACTIVOS	10	4/3/2024	1/5/2024	Margot Paulino	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/diseño-de-compuestos-">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/diseño-de-compuestos-</a>	
Programación Python I (nivel inicial) (Programación, Estructuras de datos y Algoritmos)	12	5/3/2024	12/7/2024	Pablo García, Martor Paulino		
Taller de Simulaciones Biomoleculares	11	4/3/2024	12/7/2024	Margot Paulino		

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

## POSGRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (página 1/1)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
GENERALIDADES DE LOS SISTEMAS RIPARIOS	3	13/5/2024	21/5/2024	Gabriela Fernandez	<a href="#">1xLu5IZhZS-DRMU-0VmP</a>	Impar
Ictiología Neotropical	6	1/4/2024	14/6/2024	Dr. Marcelo Loureiro	<a href="#">1vFuJh-jeY-Rgh7RUYwBb</a>	Impar
Principios de teledetección aplicados a las ciencias ambientales y agrarias	6	11/4/2024	27/6/2024	José Paruelo, Santiago Baeza	<a href="#">lHgwuJWVCIHLOc8tG3Pn</a>	Impar
Psicopatología comparada; patologías del comportamiento que afectan a humanos y animales	5	1/6/2024	1/7/2024	Dr. Paul Ruiz	<a href="#">ada-patologias-del-comp</a>	Impar
SIG aplicado al análisis de la información territorial	4	29/5/2024	17/6/2024	Ismael Diaz	<a href="#">ZmPQQqRtFjgowLbgpeFL</a>	Impar

## POSGRADO EN MATEMÁTICA (página 1/2)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
VARIEDADES HIPERBÓLICAS ARITMÉTICAS DE DIMENSIÓN 2 Y 3	12	11/3/2024	28/6/2024	Pablo Lessa	<a href="#">/curso-variedades-hiperb</a>	<b>Impar</b>
APLICACIONES DE ALGEBRA LINEAL	12	12/8/2024	22/11/2024	Marcelo Lanzilotta	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-aplicaciones-de-algebra">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-aplicaciones-de-algebra</a>	
DINAMICA DE FUNCIONES RACIONALES	12	12/8/2024	22/11/24	Alvaro Rovella	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/en/course/curso-dinamica-de-funciones">https://www.pedeciba.edu.uy/en/course/curso-dinamica-de-funciones</a>	
DINAMICA HOMOGENEA	12	12/8/2024	22/11/24	Rafael Potrie	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-dinamica-homogenea/">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-dinamica-homogenea/</a>	
Dinámica Topológica en Dimensión 2	12	11/3/2024	28/6/2024	Juliana Xavier	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-dinamica-topologica-en-">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-dinamica-topologica-en-</a>	
Grupos y Teoría de Galois (curso de Nivelación MM)	12	11/3/2024	28/4/2024	Juan Alonso		
Homología y Homotopía de Espacios	12	12/8/2024	22/11/24	María Eugenia Ellis	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-homologia-y-homotopia">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-homologia-y-homotopia</a>	
Minicursos: Sistemas Dinámicos Topológicamente Hiperbólicos	6	12/8/2024	11/10/24	Alfonso Artigue	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/minicursos-sistemas-dinamicos">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/minicursos-sistemas-dinamicos</a>	
Seminario: Dinámica de Billares Triangulares	4	11/3/2024	28/06/24	Alvaro Rovella	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/seminario-dinamica-de">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/seminario-dinamica-de</a>	
Seminario: Esquemas de Grupos	4	11/3/2024	28/6/2024	Alvaro Rittatore	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/seminario-esquema-de">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/seminario-esquema-de</a>	
Seminario: Subgrupos Discretos de Grupos de Lie	4	11/3/2024	28/06/24	Joaquín Brum	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/seminario-subgrupos">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/seminario-subgrupos</a>	
Seminario: Teoría de Aproximación	4	11/3/2024	28/6/2024	Juan Pablo Borthagaray. Ignacio Bustamante.	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/seminario-teoria-de">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/seminario-teoria-de</a>	
Seminario Teoría de Topos	4	11/3/2024	28/06/24	Ignancio López	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/seminario-teoria-de-topos/">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/seminario-teoria-de-topos/</a>	

## POSGRADO EN MATEMÁTICA (página 2/2)

UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS SUGERIDOS	INICIO	FIN	DOCENTE RESPONSABLE	PROGRAMA TENTATIVO	SEMESTRE
Topología y Análisis Real (curso de Nivelación)	12	11/3/2024	28/6/2024	Marco Antonio Perez	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-topologia-v-analisis-real">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-topologia-v-analisis-real</a>	
Una Introducción al Forcing o Introducción a la Correspondencia entre Pruebas y Programas	12	12/8/2024	22/11/2024	Alexandre Miquel		
Variedades Hiperbólicas Aritméticas de Dimensión 2 y 3	12	11/3/2024	28/6/24	Pablo Lessa	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-variedades-hiperbolicas">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-variedades-hiperbolicas</a>	
Aplicaciones de Álgebra Lineal (curso de Nivelación)	12	12/8/2024	22/11/24	Marcelo Lanzilotta	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-aplicaciones-de-algebra">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-aplicaciones-de-algebra</a>	
Dinámica de Funciones Racionales	12	12/8/2024	22/11/2024	Alvaro Rovella	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-dinamica-de-funciones-racionales">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-dinamica-de-funciones-racionales</a>	
Dinámica Homogénea	12	12/8/2024	22/11/2024	Rafael Potrie	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-dinamica-homogenea/">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-dinamica-homogenea/</a>	
Homología y Homotopía de Espacios	12	12/8/2024	22/11/24	María Eugenia Ellis	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-homologia-y-homotopia">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/curso-homologia-y-homotopia</a>	
Minicursos: Sistemas Dinámicos Topológicamente Hiperbólicos	6	12/8/2024	11/10/24	Alfonso Artigue	<a href="https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/minicurso-sistemas-dinamicos">https://www.pedeciba.edu.uy/es/curso/minicurso-sistemas-dinamicos</a>	
Una Introducción al Forcing o Introducción a la Correspondencia entre Pruebas y Programas	12	12/8/2024	22/11/24	Alexandre Miquel		

