



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 - AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

Resolución Digital DFCNyCS N° 399 / 2026

VISTO:

Las propuestas de actividades optativas del Plan de Estudios de la Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas y,

CONSIDERANDO:

Que es necesario aprobar las actividades optativas para el Ciclo Lectivo 2026 en el Plan de Estudio de la Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas.

Que la nómina de actividades optativas presentada, cuenta con el aval de la Comisión Curricular de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas, del Departamento de Biología y Ambiente y de los Delegados Académicos de las sedes Trelew, Esquel y Puerto Madryn.

**POR ELLO, LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES y
CIENCIAS DE LA SALUD, AD REFERENDUM DEL CONSEJO DIRECTIVO,
RESUELVE**

Art. 1º) Aprobar las actividades optativas correspondiente al Plan de Estudios de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas para las Sedes Comodoro Rivadavia, Trelew, Puerto Madryn y Esquel para el ciclo lectivo 2026, según el detalle que figura en el Anexo que forma parte integrante de la presente resolución.

Art. 2º) Regístrese, incorpórese al expediente de la carrera, notifíquese a quien corresponda y cumplido archívese. -

Firmado digitalmente por:

AUTORIDADES:

Dra. Hebe BLASETTI – SECRETARIA ACADÉMICA FCNyCS.

Dra. Bárbara Lisa RUETER TORRECILLAS– DECANA FCNyCS.



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 – AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

ANEXO I Asignaturas optativas 2026

SEDE COMODORO RIVADAVIA

1 - ÁREA TEMÁTICA: BIOLOGÍA ACUÁTICA

La letra **P** indica que la actividad electiva se dicta los años pares, la letra **I** años impares y la letra **T** todos los años.

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR/ES	Desig.
Ecología acuática	1° C	T	100	Ecología general	Javier Tolosano	AF
					Paula Stoyanoff	AF
Microbiología ambiental	1° C	T	100	Química biológica	Graciela Pucci	AF
Meteorología y climatología	2° C	T	100	Matemática I, Física, Estadística I	Walter Maza	AF
Cultivo de algas unicelulares	2° C	T	100	Organismos celulares	Laura Pérez	CLS
					Susana Perales	AF
Toxicología y salud ambiental	1° C	T	100	Microbiología ambiental	Evangelina Laztra	AF
Ornitología	2° C	T	100	Ecología general	Evangelina Laztra	CLS
Química biológica II	2° C	T	100	Química biológica	Osvaldo Córdoba	AF
Química ambiental: Una perspectiva biológica	1° C	T	100	Ecología general	Sandra Alcalde	CLS
Biología marina	1° C	I	100	Ecología general	Paola Lanás Orrego	CLS
Biotecnología	2° C	I	100	Biología celular y molecular	Juan Manuel Zaixso	CLS
Biología reproductiva de invertebrados marinos	2° C	P	100	Diversidad animal I	Martín A. Varisco	CLS
					Damián G. Gil	AF
					Julia Colombo	AF
Introducción al lenguaje R	2° C	P	100	Estadística II	Luisina Carbonell Silletta	CLS



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 – AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR/ES	Desig.
Genética de poblaciones	2° C	P	100	Evolución, Biología celular y molecular	Paula Stoyanoff	AF
					Carolina Mutti	AF
					Romina Verga	CLS
Biología funcional de equinodermos	2° C	I	100	Diversidad Animal I	Damián G. Gil	AF
					María Fernanda Ramos Cáceres	CLS
Biología de peces	1° C	P	100	Diversidad Animal II	Mauro Marcinkevicius	AF
					Nicolás Ostoich	CLS (50%)
					Emilia Valerga	CLS (50%)
Uso y Conservación de Recursos Naturales	1° C	T	100	Ecología general, Fisiología general	Tomás Isola	AF
Epidemiología	1° C	T	100	Matemáticas I y II	Mariel Luna	CLO

2 - ÁREA TEMÁTICA: BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN

La letra **P** indica que la actividad electiva se dicta los años pares, la letra **I** años impares y la letra **T** todos los años

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR	Desig.
Ornitología	2° C	T	100	Ecología general	Evangelina Laztra	CLS
Toxicología y salud ambiental	1° C	T	100	Microbiología ambiental	Evangelina Laztra	AF
Meteorología y climatología	2° C	T	100	Física y Estadística I	Walter Maza	AF
Microbiología ambiental	1° C	T	100	Química biológica	Graciela Pucci	AF
Agroecología	2° C	T	100	Ecología general, Fisiología general.	Nadia Arias	AF
					Gisela Parra	AF
Ecología acuática	1° C	T	100	Ecología general	Javier Tolosano	AF
					Paula Stoyanoff	AF



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 – AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR	Desig.
Repoblamiento vegetal	1° C	T	100	Ecología general	Tamara González	AF
Ecofisiología vegetal	2° C	T	100	Ecología general, Fisiología general	Nadia Arias	AF
					Sandra Bucci	CLS
Etnobotánica	2° C	T	100	Diversidad de plantas	Elizabeth Barrientos	AF
					Roxana Peneff	AF
Anatomía vegetal	1° C	T	100	Botánica general. Ecología general	Elizabeth Barrientos	AF
					Roxana Peneff	AF
Ecología del paisaje	2° C	T	100	Ecología general	Barbara Rueter Torrecillas	AF
					Mariana Buzzi	AF
Introducción al lenguaje R	2° C	P	100	Estadística II	Luisina Carbonell Silletta	CLS
Manejo y conservación de pastizales	2° C	T	100	Ecología general	Barbara Rueter Torrecillas	AF
					Fernando Rodríguez	CLS
Biotecnología	2° C	I	100	Biología celular y molecular	Juan Manuel Zaixso	CLS
Entomología	2° C	P	100	Diversidad animal I	Analía Garré	AF
Paleontología I	1° C	P	80	Geología y geomorfología, Div. animal I, Div. animal II	Gabriel Casal	AF
Paleontología II	2° C	P	80	Geología y geomorfología, Botánica general	Andrea De Sosa Tomas	CLS
Uso y conservación de recursos naturales	1° C	T	100	Ecología general Fisiología general	Tomás Isola	AF
Genética de poblaciones	2° C	P	100	Evolución, Biología celular y molecular	Paula Stoyanoff CUIL 27-25697404-0	AF
					Carolina Mutti	AF
					Romina Verga	CLS



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 – AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

SEDE PUERTO MADRYN

1 - ÁREA TEMÁTICA: BIOANTROPOLOGÍA

La letra **P** indica que la actividad electiva se dicta los años pares, la letra **I** años impares y la letra **T** todos los años.

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR	Desig.
Introducción a la paleoantropología	1° C	T	60	Geología general, Div. animal II	José Rolando González	CLS
Anatomía sistemática y aplicada en mamíferos	2° C	T	100	Div. animal II	Carrera, Héctor Marcelo	CLS
Evolución de primates	2° C	T	100	Evolución, Div. animal II	Nelson Novo	CLS
Histología	1° C	T	100	Fisiología general	Carla Fiorito	CLS (50%)
					Aldo Marcelo Santo	CLS (50%)
Organización, análisis y comunicación de información científica (OACIC)	2° C	T	100	Estadística	Olga Patricia Dell'Arciprete	AF
Fundamentos de biología molecular humana	1° C	I	100	Genética	Irma Florencia Velazquez	CLS
Introducción a los sistemas de información geográfica	2° C	I	100		Mauro Carrasco	CLS
Introducción a la bioantropología	2° C	I	100	Evolución, Biología celular y molecular	Raul González Dubox	CLS
Mastozoología	1° C	P	100	Div. animal II	Romina D Agostino	CLS (50%)
					Daniel Udrizar Sauthier	CLS (50%)
Sensores remotos	2° C	P	100	Ecología general	Silvia Flaherty	CLS
Bienes comunes y gobernanza ambiental	2° C	P	100	Ecología general	Ana Cinti	CLS
Introducción a la bioinformática	2° C	P	100	Biología celular y molecular	Leandro Aníbal Becker	CLS
Escritura académica	2° C	P	60	Filosofía de las ciencias	Pamela Quiroga	CLS
Taxonomía	2° C	I	100	Div. animal I, Div. animal II, Div. de plantas, Evolución	Mónica Romina Buono	CLS (50%)
					Carlos Maximiliano Gaetán	CLS (50%)
Medicina evolutiva	1° C	I	100	Evolución, Genética	Anahí Ruderman	CLS
La evaluación de impacto ambiental	1° C	I	100	Ecología general Estadística I y II	Nadia Valeria Velazquez Barloa	CLS



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 – AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

2 - ÁREA TEMÁTICA: BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA MARINA

La letra **P** indica que la actividad electiva se dicta los años pares, la letra **I** años impares y la letra **T** todos los años.

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR	Desig.
Oceanografía física	1° C	T	100	Matemática II	Juan Pablo Pisoni	CLS
Histología	1° C	T	100	Fisiología general	Carla Fiorito Aldo Marcelo Santo	CLS (50%) CLS (50%)
Sistema climático	1° C	T	100	Física	Oscar A Frumento.	AF
Cultivo de organismos acuáticos	2° C	T	100	Div. animal I	Antonela Martelli	CLS
Oceanografía química	2° C	T	100	Ecología general	Flavio E. Paparazzo	CLS (80%)
					Regina Pierattini Martíne,	CLS (20%)
Anatomía sistemática y aplicada en mamíferos	2° C	T	100	Div. animal II	Héctor Marcelo Carrera	CLS
Ecología de comunidades	21 C	T	100	Ecología general	Alejandro J. Bisigato	AF
Ecología de poblaciones	2° C	T	100	Ecología general	Miguel A. Pascual	AF
Organización, análisis y comunicación de información científica (OACIC)	2° C	T	100	Estadística	Olga Patricia Dell'Arciprete	AF
Comportamiento animal	1° C	I	100	Ecología general	Laura Silva	CLS
Contaminación marina	1° C	I	100	Ecología general	Mónica Gil	CLS
Geología y dinámica de costas	1° C	I	100	Geología general, Ecología general	Lucas Misseri	CLS
Gestión de los recursos naturales	1° C	I	100	Ecología general	Alexandra Sapoznikow	CLS
Introducción a los sistemas de información geográfica	2° C	I	100		Mauro Carrasco	CLS
Ictiología	1° C	I	100	Div. animal II, Fisiología general	David Edgardo Galván Nelson Bovcon	CLS
Parasitología general	1° C	I	100	Div. animal I	Florencia Cremonte	CLS (50%)
					Nuris Vasquez	CLS (50%)
Biología, ecología y diversidad de algas marinas bentónicas	2° C	I	100	Botánica general	María Paula Raffo	CLS
Ecología y conservación de aves marinas	1° C	P	100	Ecología general	Cristian Marinao	CLS (50%)
					Tatiana Kasinsky	CLS (50%)
Mastozoología	1° C	P	100	Div. animal II	Romina D Agostino	CLS (50%)
					Daniel Udrizar Sauthier	CLS (50%)



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 – AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR	Desig.
Bienes comunes y gobernanza ambiental	2° C	P	100	Ecología general	Ana Cinti	CLS
Biología y ecología de mamíferos marinos	2° C	P	100	Div. animal II Ecología general	Rocío Loizaga	CLS
Sensores remotos	2° C	P	100	Ecología general	Silvia Flaherty	CLS
Malacología	2° C	P	100	Div. Animal I	Javier Segnorelli	CLS
Taxonomía	2° C	I	100	Div. animal I, Div. animal II, Div. de plantas, Evolución	Mónica Romina Buono	CLS (50%)
					Carlos Maximiliano Gaetán	CLS (50%)
La evaluación de Impacto Ambiental	1° C	I	100	Ecología general Estadística I y II	Nadia Valeria Velazquez Barloa	CLS
Introducción a la bioinformática	2° C	P	100	Biología celular y molecular	Leandro Aníbal Becker	CLS
Ecología del zooplancton marino	2° C	P	100	Zoología general	Rodrigo Hernández Moresino	CLS (70%)
					Rodrigo Goncalves	CLS (30%)
Escritura académica	2°C	T	60	Filosofía de las ciencias	Pamela Quiroga	CLS
Ornitología	1°C	I	100	Div. animal II	María Laura Agüero Blanco	CLS (50%)

3 - ÁREA TEMÁTICA: BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE ZONAS ÁRIDAS

La letra **P** indica que la actividad electiva se dicta los años pares, la letra **I** años impares y la letra **T** todos los años.

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR	Desig.
Histología	1° C	T	100	Fisiología general	Carla Fiorito	CLS (50%)
Sistema climático	1° C	T	100	Física	Pablo Pessacg	AF
Ecología de comunidades	2° C	T	100	Ecología general	Alejandro J. Bisigato	AF
Ecología de poblaciones	2° C	T	100	Ecología general	Miguel A. Pascual	AF
Anatomía sistemática y aplicada en mamíferos	2°C	T	100	Div. animal II	Héctor Marcelo Carrera	CLS
Organización, análisis y comunicación de información científica (OACIC)	2°C	T	100	Estadística	Olga Patricia Dell'Arciprete	AF
Biología de artrópodos	1° C	I	100	Zoología general, Ecología general	Germán Horacio Cheli	CLS
Ecofisiología vegetal de ecosistemas áridos	1° C	I	100	Ecología general, Fisiología general	Tomás Bosco	CLS
Degradación y contaminación de suelos. Calidad ambiental	2° C	I	100	Ecología general.	Lina Sonia Videla	CLS
Gestión de los recursos naturales	1° C	I	100	Ecología general	Alexandra Sapoznikow	CLS



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 – AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

Introducción a los sistemas de información geográfica	2° C	I	100		Mauro Carrasco	CLS
Comportamiento animal	1° C	I	100	Ecología general	Laura Silva	CLS
Parasitología general	1° C	I	100	Div. animal I	Florencia Cremonte	CLS (50%)
					Nuris Vasquez	CLS (50%)
Sistemática de plantas vasculares	2° C	I	100	Diversidad de plantas	Rita López Laphitz	CLS
Ecofisiología animal comparada	1° C	P	100	Ecología general, Fisiología general	Cynthia Tamara Rubilar Panasiuk	CLS
Mastozoología	1° C	P	100	Div. animal II	Romina D Agostino	CLS (50%)
					Daniel Udrizar Sauthier	CLS (50%)
Suelos y geomorfología	1° C	P	100	Geología general, Ecología general	Pablo José Bouza	CLS
Herpetología	2° C	P	100	Div. animal II, Genética, Evolución	Luciano Javier Ávila	CLS
Bienes comunes y gobernanza ambiental	2° C	P	100	Ecología general	Ana Cinti	CLS
Sensores remotos	2° C	P	100	Ecología general	Silvia Flaherty	CLS
Introducción a la bioinformática	2° C	P	100	Biología celular y molecular	Leandro Aníbal Becker	CLS
Escritura académica	2° C	T	60	Filosofía de las ciencias	Pamela Quiroga	CLS
Taxonomía	2° C	I	100	Div. animal I, Div. animal II, Div. de plantas, Evolución	Mónica Romina Buono	CLS (50%)
					Carlos Maximiliano Gaetán	CLS (50%)
La evaluación de Impacto ambiental	1° C	I	100	Ecología general Estadística I y II	Nadia Valeria Velazquez Barloa	CLS
Bases de agroecología en zonas áridas	2° C	I	100	Div. de plantas	Lucía Castillo	CLS (50%)
					Juan Pablo Nievas	CLS (50%)



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 – AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

SEDE TRELEW

1 - AREA TEMÁTICA: AGROBIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA La letra **P** indica que la actividad electiva se dicta los años pares, la letra **I** años impares y la letra **T** todos los años.

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR	Desig.
Microbiología	1° C	T	100	Biología celular y molecular	Luis F. Aguirre	AF
Virología	2° C	T	100	Biología celular y molecular	Julieta Manrique	Prof. S
					Leandro Jones	
Introducción a la bromatología y microbiología de alimentos	2° C	T	100	Biología celular y molecular, Organismos celulares	Luis F. Aguirre	AF
Biotecnología bacteriana	1° C	P	100	Biología celular y molecular	Marisol Vallejo	CLS
Antibacterianos en el laboratorio	2° C	P	100	Biología celular y molecular	Luis Aguirre	CLS
Entomología	2° C	P	100	Div. animal I	Patricia Neira	CLS
Biotecnología de microalgas	1° C	P	100	Ecología general Organismos celulares	María D. García	CLS
Genética cuantitativa	1° C	I	100	Genética Estadística I	Laura Palomeque	CLS
Introducción a los alimentos funcionales	2° C	I	100	Biología celular y molecular y Química biológica	Rogelio Marguet	CLS
Introducción a la ecología agrícola	2° C	I	100	Ecología general	Agustín Pazos	CLS
Introducción a la nutrición y alimentación animal	1° C	I	100	Fisiología general	Hernán Góngora	CLS
Introducción a la comunicación pública de la ciencia	1° C	P	70	Filosofía de las ciencias	Juliana Sterli	CLS
Biología forense	2° C	P	100	Div. plantas, Div. animal I, Genética, Organismos celulares	Ana Paula Armani	CLS (50%)
					Julia Loreley Oviedo	CLS (50%)
Aspectos éticos y normativos para el ejercicio profesional	1° C	I	100	Filosofía de las ciencias	María José Quintana Dourado	CLS (50%)
					Julia Loreley Oviedo	CLS (50%)



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 – AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

2 - AREA TEMÁTICA: ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES

La letra **P** indica que la actividad electiva se dicta los años pares, la letra **I** años impares y la letra **T** todos los años.

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR	Desig.
Replamamiento vegetal	1° C	T	100	Ecología general	Nicolás F. Ciano	AF
Toxicología y salud ambiental	2° C	T	100	Ecología general	María D. García	CLS
Evaluación de impacto ambiental	1° C	T	100	Ecología general	Mariana B. Vallés	CLS
Virología	2° C	T	100	Biología celular y molecular	Julieta Manrique	Prof. S
					Leandro Jones	Prof. S
Biología pesquera	2° C	P	100	Ecología general	Pablo Cochia	CLS (50%)
					Luis F. Mendía	CLS (50%)
Ecología marina	1° C	P	100	Ecología general	Tatiana Kasinsky	CLS
Ecología de comunidades y perturbaciones antrópicas de los ecosistemas	1° C	P	100	Ecología general	Norma H. Santinelli	CLS
Evaluación y manejo de pastizales naturales	2° C	P	100	Ecología general	Virginia Massara Paletto	CLS
Ictiología	2° C	T	100	Div. animal II	Nelson D. Bovcon	CLS (50%)
					Pablo Cochia	CLS (50%)
Ornitología	1° C	P	100	Div. animal II	María Laura Agüero Blanco	CLS
Ecología de poblaciones	1° C	I	100	Ecología general	María Eva Góngora	CLS
Introducción a la parasitología	2° C	I	100	Div. animal I	Ricardo Lloyd Jones	CLS
Introducción a la comunicación pública de la ciencia	1° C	P	70	Filosofía de las ciencias	Juliana Sterli	CLS
Aspectos éticos y normativos para el ejercicio profesional	1° C	I	100	Filosofía de las ciencias	María José Quintana Dourado	CLS (50%)
					Julia Loreley Oviedo	CLS (50%)



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 – AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

Conceptos básicos de nomenclatura taxonómica	2° C	I	80	Evolución	Evangelos Vlachos	CLS
Mastozoología terrestre	2° C	I	100	Div. animal II	Evelyn González	CLS (50%)
					Alan Jones	CLS (50%)
Legislación y gestión ambiental	1° C	I	90	Filosofía de las ciencias	Gabriel Punta	CLS

3 - AREA TEMÁTICA: PALEOBIOLOGÍA

La letra **P** indica que la actividad electiva se dicta los años pares, la letra **I** años impares y la letra **T** todos los años.

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR	Desig.
Paleobiología	1° C	P	100	Ecología General	María A. Pagani	CLS
Paleontología de invertebrados	2° C	P	100	Diversidad Animal I Geología General	María A. Pagani	CLS
Patrimonio paleontológico	1° C	P	100	Ecología General	Paula Castro	CLS
Paleobiología de plantas fósiles	1° C	I	100	Diversidad de Plantas Geología General	Magdalena Llorens	CLS
Paleontología de Vertebrados	2° C	I	100	Diversidad Animal II y Geología General	Juliana Sterli	CLS
Paleomastozoología	1° C	I	100	Diversidad Animal II Ecología General	María E. Pérez	CLS (50%)
					Amalia Villafañe	CLS (50%)
Introducción a la comunicación pública de la ciencia	1° C	P	70	Filosofía de las Ciencias	Juliana Sterli	CLS
Aspectos éticos y normativos para el ejercicio profesional	1° C	I	100	Filosofía de las ciencias	María José Quintana Dourado	CLS (50%)
					Julia Loreley Oviedo	CLS (50%)



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 – AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

SEDE ESQUEL

1 – AREA TEMÁTICA: BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN

La letra **P** indica que la actividad electiva se dicta los años pares, la letra **I** años impares y la letra **T** todos los años.

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR	Desig.
Biotecnología I	1° C	P	100	Biología celular y molecular	Laura Gallo	CLS
Micología	1° C	P	100	Fisiología general, Organismos Celulares	Patricia Valeria Silva	CLS (50%)
					Sofía López Natividad	CLS (50%)
Etnobotánica	2° C	I	100	Botánica general	María Viviana Hechem	CLS (50%)
					Soledad Molares	CLS (50%)
Biología del suelo	2° C	P	100	Ecología General Organismos Celulares	Rosa María Manzo	CLS
					Susana Rizzuto	AF
Fundamentos de paleontología y estratigrafía	2° C	P	100	Geología general, Botánica general, Zoología general.	Pardo Cristian	CLS (50%)
					Vera Bárbara	CLS (50%)
Ornitología	2° C	P	100	Diversidad Animal II	Javier De Leonardis	CLS (50%)
					María Pia Floria	CLS (50%)
Entomología	2° C	I	100	Div. Animal I Ecología general	Martínez Román, Nicolás Rafael	CLS (50%)
					González Córdoba, Marcela	CLS (50%)
Ictiofauna de aguas continentales patagónicas	2° C	I	100	Ecología general Div. Animal II	Gabriel Bauer	CLS
Ética ambiental	2° C	I	50	Ecología general	Alina Greslebin	AF
Legislación ambiental	2° C	I	50	Ecología general	Peralta María Huenu	CLS



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 – AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR	Desig.
Mastozoología	2° C	I	100	Div. animal II	Federico Brook	CLS (25%)
					Verónica It	CLS (25%)
					Gastón Matini	CLS (25%)
					Shirley Olivieri	CLS (25%)
Microbiología aplicada	1° C	T	100	Organismos celulares, Biología celular y molecular	Lucía Molina	CLS (33%)
					Daiana Calderón	CLS (33%)
					Yamila Arias	CLS (33%)
Fundamentos de SIG y teledetección	1° C	T	100	Geología general, Ecología general	Iris M. Manzo	CLS (50%)
					Luz M. Manzo	CLS (50%)
Bioinformática	2° C	T	100	Biología General y Molecular Estadística II	Lucía Molina	CLS (50%)
					Gabriela Celeste González	CLS (50%)
Tecnologías fúngicas aplicadas	2° C	T	100	Fisiología general, Organismos celulares	Maximiliano Rugolo	CLS (33%)
					Gabriela Celeste González.	CLS (33%)
					Mariano Damián Aquino	CLS (33%)



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 – AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR	Desig.
Ecología acuática continental	2° C	T	100	Ecología general	Cristina Natalia Horak	CLS (25%)
					María Luz Manzo	CLS (25%)
					Emilio Williams Subiza	CLS (25%)
					Luis Beltrán Epele	CLS (25%)
Fitoquímica analítica de plantas medicinales	1° C	P	100	Química orgánica Botánica general	Jimena Guajardo	CLS (50%)
					Melina Silva Sofrás Fresia	CLS (50%)
Introducción a la toxicología ambiental	2° C	P	100	Biología celular y molecular, Ecología general	Erica Ruiz	CLS (50%)
					Leonardo Taccari	CLS (50%)
Parasitología animal	2° C	I	100	Biología General y Molecular	Estefanía Bagnato,	CLS (50%)
					Débora Natalia Saunders	CLS (50%)
Virología	2° C	I	100	Biología celular y molecular Fisiología general	Luciana Tadey	CLS
Elementos de programación en R	2° C	I	100	Matemática II Estadística II	Luisina Carbonell-Silletta	CLS (50%)
					Cavallaro Agustin	CLS (50%)
Geomorfología	1° C	I	100	Geología General	Lorena Belén Percudani	CLS



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 – AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

2 – AREA TEMÁTICA: ORIENTACIÓN ECOLOGÍA TERRESTRE Y ACUÁTICA

La letra P indica que la actividad electiva se dicta los años pares, la letra I años impares y la letra T todos los años.

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR	Desig.
Manejo del fuego	1° C	T	50	Ecología general	Dante A. Guglielmin	CLS
Educación ambiental	2° C	T	50	Ecología general	María Florencia Farias	AF
Biología del suelo	2° C	P	100	Ecología General, Organismos celulares	Rosa María Manzo	CLS
					Susana Rizzuto	AF
Ecología de comunidades	1° C	T	100	Ecología general	Matías Omar Berrondo	CLS (50%)
					Cristian Gorosito	CLS (50%)
Entomología	2°	I	100	Div. animal I	Román Nicolás Rafael Martínez	CLS (50%)
				Ecología general	Marcela González Córdoba	CLS (50%)
Geomorfología	2°	I	100	Geología general	Lorena Belén Percudani	CLS
Ecología del paisaje	1°	I	100	Ecología general	Agustina Reato	CLS (50%)
					Luis Epele	CLS (50%)
Microbiología aplicada	1°	T	100	Organismos celulares, Biología celular y molecular	Lucía Molina	CLS (33%)
					Daiana Calderón	CLS (33%)
					Yamila Arias	CLS (33%)



Facultad
de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud

2026 – AÑO DE LA GRANDEZA ARGENTINA

ASIGNATURA	CUAT.	AÑOS	HS.	CORRELATIVAS	PROFESOR	Desig.
Fundamentos de SIG y teledetección	1°	T	100	Geología general	Iris M. Manzo	CLS (50%)
				Ecología general	Luz M. Manzo	CLS (50%)
Bioinformática	2°	T	100	Biología celular y molecular	Lucía Molina	CLS (50%)
				Estadística II	Gabriela Celeste González	CLS (50%)
Ecología acuática continental	2°	T		Ecología general	Cristina Natalia Horak	CLS (25%)
					Manzo María Luz	CLS (25%)
					Emilio Williams Subiza	CLS (25%)
					Luis Beltrán Epele	CLS (25%)
Fitoquímica analítica de plantas medicinales	1° C	P	100	Química orgánica	Jimena Guajardo	CLS (50%)
				Botánica general	Melina Silva Sofrás Fresia	CLS (50%)
Introducción a la toxicología ambiental	2° C	P	100	Biología celular y molecular	Erica Ruiz	CLS (50%)
				Ecología general	Leonardo Taccari	CLS (50%)

Hoja de autorizaciones