

Año	Semestre	Responsable	Curso	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Intensivo	Créditos	Cupos	Modalidad	Clasificación	
PAR	impar	Mariana Meerhoff	Eutrofización y Biogeoquímica ambiental del Fósforo												x	4	15	hibrido	Eco acuática	
PAR	impar	José Guerrero	La dimensión espacial en estudios faunísticos													6	15	hibrido	Eco gral	fecha a confirmar
PAR	impar	Pablo Inchausti	Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución												x	8		presencial	Estadística	
PAR	impar	Daiana Mir	Evolución Biológica: Enfoque Multidisciplinario													5		presencial	Evolución	Sede Salto
PAR	impar	Sabrina Calvijo	Ecología de Organismos													8	no	hibrido	Eco gral	fecha a confirmar
PAR	impar	Matías Arim	Ecología y Biodiversidad												x	8	20	presencial	Eco gral	
PAR	impar	Ana Inés Borthagaray	Métodos contemporáneos en ecología de comunidades												x	6	15	presencial	Eco gral	
PAR	impar	Carmen Rossini	Ecología Química													6	no	presencial	Eco gral	
PAR	impar	Angel Segura	Estadística Avanzada y Aplicaciones													12	15	presencial	Estadística	
PAR	impar	Valentina Franco-Trecu	Introducción al Lenguaje de Programación en R													5	22	presencial	Estadística	
PAR	impar	Marco Benamú Pino	Aplicabilidad de muestreos e índices de diversidad más comunes en estudios bioecológicos												x	5	15	virtual	Eco gral	
PAR	par	Alejandro D'Anatro	Métodos en Ecología y Evolución de Peces													4	15	hibrido	Evolución	
PAR	par	Meerhoff & Gerhard	Efectos del cambio climático sobre comunidades acuáticas: un abordaje experimental												x	10	10	hibrido	Eco acuática	

PAR	par	Laura Rodríguez Graña	Trofodinámica del ictioplancton y su rol en los ciclos biogeoquímicos												x	6	12	presencial	Eco acuática	fecha a confirmar
PAR	par	Rodolfo Vogler	Métodos y técnicas de muestreo en ciencias marinas: de la teoría a la práctica												x	7	15	presencial	Eco acuática	
PAR	par	Iván González	Ecología Isotópica												x	6	20	presencial	Eco gral	fecha a confirmar
PAR	par	Claudia Rodríguez	Ecología de pastizales													12	12	presencial	Eco terrestre	
PAR	par	Matías Feijoo	Aplicaciones moleculares para la investigación y gestión de poblaciones naturales y ecosistemas												x	4	25	virtual	Evolución	
PAR	par	Lucia Ziegler / Valentina Franco-Trecu	Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación													9	no	virtual	Metodológica	
IMP AR	impar	Carla Kruk	Escuela de Verano – Ecología Funcional y Oceanografía Biológica												x	12	30	hibrida	Eco acuática	
IMP AR	impar	Fabiana Pezzani	Microbiomas asociados al sistema suelo-planta y su potencial uso biotecnológico												x	6	30	hibrida	Eco terrestre	fecha a confirmar
IMP AR	impar	Pablo Inchausti	Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución												x	8		presencial	Estadística	
IMP AR	impar	José Guerrero	La dimensión espacial en estudios faunísticos													8	15	hibrido	Eco gral	fecha a confirmar
IMP AR	impar	José Guerrero	Introducción teórico-práctica a la modelación espacial de las distribuciones de las especies													5	15	hibrido	Eco gral	fecha a

																				confir mar
IMP AR	impar	Carmen Rossini	Ecología Química													6	no	presencial	Eco gral	
IMP AR	impar	Valentina Franco-Trecu	Introducción al Lenguaje de Programación en R													5	22	presencial	Estadística	
IMP AR	impar	Marco Benamú Pino	Aplicabilidad de muestreos e índices de diversidad más comunes en estudios bioecológicos											x	5	15	virtual	Eco gral		
IMP AR	impar	Maria Jose Albo	Biología Reproductiva											x	5	30	virtual	Evolución		
IMP AR	par	Alejandro D'Anatro	Métodos en Ecología y Evolución de Peces													4	15	hibrido	Evolución	
IMP AR	par	Mariano Martinez	Ecología molecular y ecofisiología marina en contexto de cambio climático													5	12	hibrido	Eco acuática	
IMP AR	par	Sylvia Bonilla	Cianobacterias y Cianotoxinas											x	13	15	hibrido	Eco acuática		
IMP AR	par	Ariel A. Farías	Curso de campo en técnicas de prospección de poblaciones de vertebrados terrestres													9	10	hibrido	Eco terrestre	
IMP AR	par	Luis López Mársico	Interacciones entre plantas y animales: implicancias ambientales y productivas													6	10	hibrido	Eco terrestre	
IMP AR	par	Angel Segura	Estadística de Eventos Extremos/Análisis estadístico de eventos extremos													7	10	hibrido	Estadística	
IMP AR	par	Diego Lercari	Ecología y gestión de playas arenosas													5	20	presencial	Eco acuática	
IMP AR	par	Laura Rodríguez Graña	Trofodinámica del ictioplancton y su rol en los ciclos biogeoquímicos											x	6	12	presencial	Eco acuática	fecha a confir mar	

IMP AR	par	Luciana Griffero	Microorganismos como indicadores de calidad ambiental													5	20	presencial	Eco acuática	
IMP AR	par	Rodolfo Vogler	Métodos y técnicas de muestreo en ciencias marinas: de la teoría a la práctica											x		7	15	presencial	Eco acuática	
IMP AR	par	Daniel Conde	Ecología de ecosistemas													12	20	presencial	Eco gral	
IMP AR	par	Alejandro Brazeiro	Ecología y Conservación de Bosques													10	30	presencial	Eco terrestre	
IMP AR	par	Lucia Ziegler / Valentina Franco-Trecu	Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación													9	no	virtual	Metodológica	