

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

PAR	par	Claudia Rodríguez	Ecología de pastizales													12	presencial	Eco terrestre	
PAR	par	Enrique Lessa	Genética de poblaciones													no	presencial	Evolución	
PAR	par	Matías Feijoo	Aplicaciones moleculares para la investigación y gestión de poblaciones naturales y ecosistemas											x		25	virtual	Evolución	
PAR	par	Lucia Ziegler / Valentina Franco-Trecu	Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación													no	virtual	Metodológica	
IMPAR	impar	Carla Kruk	Escuela de Verano – Ecología Funcional y Oceanografía Biológica											x		30	hibrida	Eco acuática	
IMPAR	impar	Fabiana Pezzani	Microbiomas asociados al sistema suelo-planta y su potencial uso biotecnológico											x		30	hibrida	Eco terrestre	fecha a confirmar
IMPAR	impar	Pablo Inchausti	Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución											x			presencial	Estadística	
IMPAR	impar	José Guerrero	La dimensión espacial en estudios faunísticos													15	hibrido	Eco gral	fecha a confirmar
IMPAR	impar	José Guerrero	Introducción teórico-práctica a la modelación espacial de las distribuciones de las especies													15	hibrido	Eco gral	fecha a confirmar
IMPAR	impar	Carmen Rossini	Ecología Química													no	presencial	Eco gral	
IMPAR	impar	Valentina Franco-Trecu	Introducción al Lenguaje de Programación en R													22	presencial	Estadística	
IMPAR	impar	Marco Benamú Pino	Aplicabilidad de muestreos e índices de diversidad más comunes en estudios bioecológicos											x		15	virtual	Eco gral	
IMPAR	impar	María Jose Albo	Biología Reproductiva											x		30	virtual	Evolución	
IMPAR	par	Alejandro D'Anatro	Métodos en Ecología y Evolución de Peces													15	hibrido	Evolución	

IMPAR	par	Mariano Martinez	Ecología molecular y ecofisiología marina en contexto de cambio climático													12	hibrido	Eco acuática	
IMPAR	par	Sylvia Bonilla	Cianobacterias y Cianotoxinas										x			15	hibrido	Eco acuática	
IMPAR	par	Ariel A. Farías	Curso de campo en técnicas de prospección de poblaciones de vertebrados terrestres													10	hibrido	Eco terrestre	
IMPAR	par	Luis López Mársico	Interacciones entre plantas y animales: implicancias ambientales y productivas													10	hibrido	Eco terrestre	
IMPAR	par	Angel Segura	Estadística de Eventos Extremos													10	hibrido	Estadística	
IMPAR	par	Diego Lercari	Ecología y gestión de playas arenosas													20	presencial	Eco acuática	
IMPAR	par	Laura Rodríguez Graña	Trofodinámica del ictioplancton y su rol en los ciclos biogeoquímicos										x			12	presencial	Eco acuática	fecha a confirmar
IMPAR	par	Luciana Griffiero	Microorganismos como indicadores de calidad ambiental													20	presencial	Eco acuática	
IMPAR	par	Rodolfo Vogler	Métodos y técnicas de muestreo en ciencias marinas: de la teoría a la práctica										x			15	presencial	Eco acuática	
IMPAR	par	Daniel Conde	Ecología de ecosistemas													20	presencial	Eco gral	
IMPAR	par	Alejandro Brazeiro	Ecología y Conservación de Bosques													30	presencial	Eco terrestre	
IMPAR	par	Enrique Lessa	Genética de poblaciones													no	presencial	Evolución	
IMPAR	par	Lucia Ziegler / Valentina Franco-Trecu	Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación													no	virtual	Metodológica	