

## OFERTA DE CURSOS REGULARES DE LA SUBÁREA ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN | 2019-2020

De acuerdo con el Reglamento de Postgrado en Ciencias Biológicas (vigente a partir del 30/7/15), el plan de estudio de cada estudiante se definirá en forma individual a sugerencia del Director de Tesis, incluyendo la selección de cursos a tomar. En este sentido, la subárea Ecología y Evolución recomienda especialmente los siguientes cursos brindados regularmente por los investigadores de la subárea, sin perjuicio de que se puedan aceptar otros cursos no regulares o brindados por otras subáreas.

El listado presenta información básica sobre los cursos (nombre, responsable, carga horaria, créditos y modalidad), incluyendo información sobre la periodicidad (anual o cada dos años: año par o impar), semestre y sede en los que se dará, así como la posibilidad de que el curso pueda ser transmitido por video conferencia (VCF) a otras sedes (a confirmar con los responsables). Los estudiantes podrán consultar a los responsables de los cursos por mayores detalles. **La lista de cursos regulares se actualizará cada 2 años.**

Curso	Responsable/s	Contacto responsable	Equipo docente	Carga horaria directa (h)	Créditos sugeridos	Modalidad	Periodicidad	Semestre	Sede	VCF	Observaciones
Biogeografía	M Loureiro y J Guerrero	<a href="mailto:mapy@fcien.edu.uy">mapy@fcien.edu.uy</a>	M Loureiro, J Guerrero, et al	60	8	teórico, práctico	anual	segundo	FC Mdeo	no	
Ecología y Conservación de Bosques	A Brazeiro y C Lucas	<a href="mailto:brazeiro@fcien.edu.uy">brazeiro@fcien.edu.uy</a>	C Toranza, F Haretche, A Cravino, P Fernández	62	8	teórico, práctico, campo	año impar	segundo	FC Mdeo	no	
Ecología de Ecosistemas	D Conde	<a href="mailto:vlad@fcien.edu.uy">vlad@fcien.edu.uy</a>	O Defeo, A Brazeiro, D Lercari	90	12	teórico, práctico, campo	año impar	primero	FC Mdeo	no	Docentes invitados
Ecología Funcional de Fitoplancton	C Kruk	<a href="mailto:carla.kruki@gmail.com">carla.kruki@gmail.com</a>	C Kruk	60	8	teórico, práctico, campo	año par	primero	Cure-Rocha	no	
Ecología Isotópica	L Bergamino e I González	<a href="mailto:lbergamino@gmail.com">lbergamino@gmail.com</a>	L Bergamino, I González	45	6	teórico, práctico	año par	segundo	Cure-Rocha		
Ecología y gestión de Playas arenosas	O Defeo	<a href="mailto:odefeo@dinara.gub.uy">odefeo@dinara.gub.uy</a>	O Defeo, D Lercari, et al	*	*	*	año impar	segundo	FC Mdeo		* Por definir. Intensivo de 3 semanas aprox.

Curso	Responsable/s	Contacto responsable	Equipo docente	Carga horaria directa (h)	Créditos sugeridos	Modalidad	Periodicidad	Semestre	Sede	VCF	Observaciones
Ecología de Pastizales	A Altesor, C. Rodríguez, F. Pezzani	<a href="mailto:aaltesor@fcien.edu.uy">aaltesor@fcien.edu.uy</a>	S Baeza, F Lezama, L. López , G Fernández, F Gallego, A Guido, G Piñeiro	120	12	teórico, campo	año par	segundo	FC-Mdeo		
Evaluación y monitoreo de la contaminación ambiental	G Eguren	<a href="mailto:eguren67@gmail.com">eguren67@gmail.com</a>	G Eguren	60	8	teórico, práctico	año par	segundo	FC-Mdeo	no	
Estadística avanzada y aplicaciones	A Segura, C Crisci	<a href="mailto:asegura@cure.edu.uy">asegura@cure.edu.uy</a>	A Segura, C Crisci	70	9	teórico, práctico	anua	segundo	Cure-Rocha	no	
Evolución de posgrado: genética de poblaciones y evolución molecular	E Lessa	<a href="mailto:enrique.lessa@gmail.com">enrique.lessa@gmail.com</a>	E Lessa, et al	80	10	teórico, práctico		segundo	FC-Mdeo	*	*Se puede evaluar posibilidad de VC
Herramientas de redes en ecología	A Borthagaray y M Arim	<a href="mailto:borthagaray@gmail.com">borthagaray@gmail.com</a> <a href="mailto:MatiasArim@gmail.com">MatiasArim@gmail.com</a>	A Borthagaray, M Arim	30	4	práctico	año par	primero	Cure-Maldonado		Modalidad taller
Ictiología Neotropical	M Loureiro	<a href="mailto:mapy@fcien.edu.uy">mapy@fcien.edu.uy</a>	M Loureiro, W Norbis, L Paesch, I González-Bergonzoni, F Teixeira de Mello	58	8	teórico, práctico	año impar	primero	FC-Mdeo	no	José Verocai colaborador
Introducción teórico-práctica a la modelación espacial de las distribuciones de las especies	J Guerrero y D Romero	<a href="mailto:jguerrero@fcien.edu.uy">jguerrero@fcien.edu.uy</a>	J Guerrero, D Romero	36	5	teórico, práctico, campo	año par	segundo	FC-Mdeo	no	

Curso	Responsable/s	Contacto responsable	Equipo docente	Carga horaria directa (h)	Créditos sugeridos	Modalidad	Periodicidad	Semestre	Sede	VCF	Observaciones
Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución	P Inchausti	<a href="mailto:pablo.inchausti.f@gmail.com">pablo.inchausti.f@gmail.com</a>	P Inchausti	84	11	teórico, práctico	anual	Verano (febrero)	Cure-Maldonado	no	Se dicta como escuela de verano
Métodos de estudio en ecología de peces de aguas continentales	A D'Anatro	<a href="mailto:passer@fcien.edu.uy">passer@fcien.edu.uy</a>	N Vidal, I González Bergonzoni	68	9	teórico, práctico	anual	segundo	FC-Mdeo	no	Setiembre-noviembre
Obtención y análisis de datos	W Norbis	<a href="mailto:wnorbis@fcien.edu.uy">wnorbis@fcien.edu.uy</a>	W Norbis	120	15	teórico, práctico	anual	segundo	FC-Mdeo	*	*Se puede evaluar posibilidad de VC
Pesquerías: un enfoque socio-ecológico	O Defeo	<a href="mailto:odefeo@dinara.gub.uy">odefeo@dinara.gub.uy</a>	O Defeo, D Lercari, et al	*	*	*	año par	segundo	FC-Mdeo		* Por definir. Intensivo de 3-4 semanas aprox.
Sistemas Socio-ecológicos: estructura, dinámica y gestión	N Mazzeo	<a href="mailto:mazzeobeyhaut@yahoo.com">mazzeobeyhaut@yahoo.com</a>	N Mazzeo	*	*	*	anual	primero	Cure-Maldonado -SARAS		* Por definir.
Teoría y métodos en Ecología de metacomunidades	M Arim y A Borthagaray	<a href="mailto:MatiasArim@gmail.com">MatiasArim@gmail.com</a> ; <a href="mailto:borthagaray@gmail.com">borthagaray@gmail.com</a>	M Arim, A Borthagaray	60	8	teórico, práctico	año impar	primero	Cure-Maldonado		