



Calendario BIO4027, Sección 1
Semestre 2, 2025

FECHA	MÓDULO	CATEGORÍA	ACTIVIDAD IMPARTIDA	RESPONSABLE	CONTROL
Lun 10-11-2025	3	Cátedra	-Introducción a los principales procesos ecosistémicos, ciclos biogeoquímicos y sus métodos clásicos de medición -Productividad, fotosíntesis y biomasa - Déficit hídrico - Materia Orgánica y carbono en sistemas acuáticos y terrestres	J. Fariña	
Lun 10-11-2025	4	Cátedra	-Introducción a los principales procesos ecosistémicos, ciclos biogeoquímicos y sus métodos clásicos de medición -Productividad, fotosíntesis y biomasa - Déficit hídrico - Materia Orgánica y carbono en sistemas acuáticos y terrestres	J. Fariña	
Mié 12-11-2025	3	Cátedra	PRACTICA = Productividad Stock. Pigmentos fotosintéticos, Bomba Scholander, y Mufla (LAB JMF) Colecta muestras para análisis biogeoquímicos	J. Fariña	
Mié 12-11-2025	4	Cátedra	PRACTICA = Productividad Stock. Pigmentos fotosintéticos, Bomba Scholander, y Mufla (LAB JMF) Colecta muestras para análisis biogeoquímicos	J. Fariña	
Vie 14-11-2025	5	Cátedra	- Procesos biogeoquímicos del ciclo del Nitrógeno - Compartimentalización del Fósforo en ecosistemas y organismos - Biogeoquímica, estequiométría y el análisis de la regulación y limitación de nutrientes en la naturaleza	J. Fariña	
Lun 17-11-2025	3	Cátedra	- Introducción a los isótopos estables y su medición - Isótopos de agua	C. Latorre	
Lun 17-11-2025	4	Cátedra	- Introducción a los isótopos estables y su medición - Isótopos de agua	C. Latorre	
Mié 19-11-2025	3	Cátedra	- Isótopos de carbono, aplicaciones al ciclo del carbono y en plantas (fotosíntesis y WUE)	C. Latorre	
Mié 19-11-2025	4	Cátedra	- Isótopos de carbono, aplicaciones al ciclo del carbono y en plantas (fotosíntesis y WUE)	C. Latorre	
Vie 21-11-2025	5	Cátedra	PRACTICA ISÓTOPOS Intro al EA-IRMS, preparar muestras para analizar C y N	C. Latorre	
Lun 24-11-2025	3	Cátedra	- Isótopos de nitrógeno como trazadores del ciclo del nitrógeno	C. Latorre	
Lun 24-11-2025	4	Cátedra	- Isótopos de nitrógeno como trazadores del ciclo del nitrógeno	C. Latorre	