



**Calendario BIO4027, Sección 1
Semestre 2, 2023**

FECHA	MÓDULO	CATEGORÍA	ACTIVIDAD IMPARTIDA	RESPONSABLE	CONTROL
Lun. 06-11-2023	2	Cátedra	-Introducción a los principales procesos ecosistémicos, ciclos biogeoquímicos y sus métodos clásicos de medición	J. Fariña	
Lun. 06-11-2023	3	Cátedra	-Productividad, fotosíntesis y biomasa - Déficit hídrico - Materia Orgánica y carbono en sistemas acuáticos y terrestres	J. Fariña	
Mié. 08-11-2023	2	Cátedra	- Procesos biogeoquímicos del ciclo del Nitrógeno - Compartimentalización del Fósforo en ecosistemas y organismos - Biogeoquímica, estequiometría y el análisis de la regulación y limitación de nutrientes en la naturaleza	J. Fariña	
Mié. 08-11-2023	3	Cátedra	- Procesos biogeoquímicos del ciclo del Nitrógeno - Compartimentalización del Fósforo en ecosistemas y organismos - Biogeoquímica, estequiometría y el análisis de la regulación y limitación de nutrientes en la naturaleza	J. Fariña	
Vie. 10-11-2023	2	Cátedra	- Introducción a los isótopos estables y su medición - Isótopos de agua	C. Latorre	
Vie. 10-11-2023	3	Cátedra	- Introducción a los isótopos estables y su medición - Isótopos de agua	C. Latorre	
Lun. 13-11-2023	2	Cátedra	- Isótopos de carbono, aplicaciones al ciclo del carbono y en plantas (fotosíntesis y WUE)	C. Latorre	
Lun. 13-11-2023	3	Cátedra	- Isótopos de carbono, aplicaciones al ciclo del carbono y en plantas (fotosíntesis y WUE)	C. Latorre	
Mié. 15-11-2023	2	Cátedra	- Isótopos de nitrógeno como trazadores del ciclo del nitrógeno	C. Latorre	
Mié. 15-11-2023	3	Cátedra	- Isótopos de nitrógeno como trazadores del ciclo del nitrógeno	C. Latorre	
Vie. 17-11-2023	2	Cátedra	PRACTICA ISÓTOPOS Intro al EA-IRMS, preparar muestras para analizar C y N	C. Latorre	
Vie. 17-11-2023	3	Cátedra	PRACTICA ISÓTOPOS Intro al EA-IRMS, preparar muestras para analizar C y N	C. Latorre	