



HORARIOS LIC. INGENIERÍA BIOLÓGICA - 5to semestre 2025

CENUR (Paysandú)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:00	Señales y Sistemas Teórico 8:00- 10:00	Proc. Analógico de Señales Práctico 8:00 - 12:00		Señales y Sistemas Teórico 8:00 - 10:00	Taller de Ing. Bio. III 8:00 - 10:00	8:00
8:30						8:30
9:00						9:00
9:30						9:30
10:00					Señales y Sistemas (P) 10:00 - 12:00	10:00
10:30			Taller de Ing. Bio. III 10:00 - 12:00			10:30
11:00						11:00
11:30						11:30
12:00						12:00
12:30						12:30
13:00						13:00
13:30						13:30
14:00					Señales y Sistemas (P) Rev Hito/consulta Horario a definir	14:00
14:30						14:30
15:00						15:00
15:30						15:30
16:00						16:00
16:30						16:30
17:00						17:00
17:30						17:30
18:00						18:00
18:30						18:30
19:00						19:00
19:30						19:30
20:00						20:00

Referente/coordinadora: Renato Sosa Machado (renato.sosast@gmail.com)

Observaciones:

- Faltan los horarios de Bases Biomoleculares, que comienza la semana del 14 de marzo (actualización en breve)

Páginas EVA e información

Procesamiento Analógico de Señales			
Página EVA		Denis Genero dgenero@cup.edu.uy Belén Masset bmasset@cup.edu.uy	Modalidad: Presencial en Paysandú Inicio: 27/02
Señales y sistemas			
Página EVA		Juan Cardelino juanc@fing.edu.uy	Modalidad Híbrida (con instancias presenciales) 28/02
Taller de Ingeniería Biológica III			
Página EVA		Renato Sosa renato.sosast@gmail.com	Modalidad presencial Inicio: 08/03 10:00 (Presencial)
Bases Biomoleculares I			
Página EVA curso Clave: BBM2022		Mauricio Cabrera mcabrera@fcien.edu.uy	Modalidad virtual con instancias presenciales: Inicio: 21/03
Página EVA CIO Salud			