



## HORARIOS INGENIERÍA BIOLÓGICA - 5to semestre 2023

CENUR (Paysandú)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:00		<b>Señales y Sistemas</b> Teórico 8:00 - 10:00	<b>Proc. Analógico de Señales</b> Práctico 8:00 - 10:00	<b>Señales y Sistemas</b> Teórico 8:00 - 10:00	<b>Taller de Ing. Bio. III</b> 8:00 - 10:00	8:00
8:30	8:30					
9:00	9:00					
9:30	9:30					
10:00			<b>Taller de Ing. Bio. III</b> 10:00 - 12:00	<b>Señales y Sistemas (P)</b> Revisión Hito-consulta 10:30- 12:00	<b>Señales y Sistemas (P)</b> 10:30 - 12:30	10:00
10:30		10:30				
11:00		11:00				
11:30		11:30				
12:00		<b>Bases Biomoleculares I</b>  12:00 - 14:00	<b>Bases Biomoleculares I</b>  12:00 - 14:00			12:00
12:30				12:30		
13:00				13:00		
13:30				13:30		
14:00			<b>Bases Biomoleculares I</b>  14:30 - 16:30			14:00
14:30		14:30				
15:00		15:00				
15:30		15:30				
16:00		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

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