



**HORARIOS AÑO 2023 – PRIMER CUATRIMESTRE**

Curso 2R1		Turno: Tarde		Edificio:		Aula	
Hora	Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
0	12,30 a 13,15						
1	13,15 a 14,00	<b>Física II</b>		<b>Informática 2</b>	<b>Física II</b>		<b>Probabilidad y Estadística</b>
2	14,00 a 14,45		<b>Química General</b>				
3	14,55 a 15,40				<b>Análisis Señales y Sist.</b>	<b>Análisis Señales y Sist.</b>	<b>Informática 2</b>
4	15,40 a 16,25						
5	16,35 a 17,20						
6	17,20 a 18,00						

Curso 2R2		Turno: Noche		Edificio:		Aula	
Hora	Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
0	17,30 a 18,15						<b>Informática 2</b>
1	18,15 a 19,00	<b>Informática 2</b>	<b>Probabilidad y Estadística</b>	<b>Química General</b>	<b>Análisis Señales y Sist.</b>		
2	19,00 a 19,45						
3	19,55 a 20,40			<b>Física II</b>		<b>Física II</b>	
4	20,40 a 21,25	<b>Análisis Señales y Sist.</b>	<b>Química General</b>				
5	21,35 a 22,20				<b>Física II</b>		
6	22,20 a 23,05						

Curso 2R3		Turno: Mañana		Edificio:		Aula	
Hora	Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
1	08,00 a 08,45	<b>Análisis Señales y Sist.</b>	<b>Probabilidad y Estadística</b>	<b>Física II</b>	<b>Física II</b>		<b>Química General</b>
2	08,45 a 09,30						
3	09,40 a 10,25						
4	10,25 a 11,10	<b>Análisis Señales y Sist.</b>	<b>Informática 2</b>				
5	11,20 a 12,05					<b>Informática 2</b>	
6	12,05 a 12,50						

Curso 2R4		Turno: Noche		Edificio:		Aula	
Hora	Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
0	17,30 a 18,15				<b>Química General</b>		
1	18,15 a 19,00	<b>Análisis Señales y Sist.</b>	<b>Física II</b>	<b>Informática 2</b>	<b>General</b>		<b>Análisis Señales y Sist.</b>
2	19,00 a 19,45						
3	19,55 a 20,40			<b>Probabilidad y Estadística</b>	<b>Física II</b>		
4	20,40 a 21,25	<b>Informática 2</b>					
5	21,35 a 22,20						<b>Química General</b>
6	22,20 a 23,05						

**Análisis de Señales y Sistemas:** Modesti, Mario – Restrepo – Carrera, Silvia – Benasulin, Dimas  
**Informática II:** Perez Paina, Gonzalo – Herencia, Juan J. - Martínez, J – Lunatti, Valentín