

### Cronograma Clases Teóricas Fisiología Microbiana 2026

25 de Marzo	1- Introducción al curso de Microbiología	Dra. Silvia Altabe/ Eduardo Rodriguez	
30 de Marzo	2- Historia de la microbiología	Dra. Silvia Altabe	
1 de Abril	3- Clasificación, de microorganismos	Dra. Alejandra Mussi	
6 de Abril	4- Estructura y función en microbios	Dra. Alejandra Mussi	
8 de Abril	5- Paredes bacterianas- Integración de conceptos	Dra. Silvia Altabe	
13 de Abril	6- Síntesis de PG y LPS	Dra. Silvia Altabe	
15 de Abril	7- Apéndices y estructuras superficiales. Formas de resistencia.	Dra. Alejandra Mussi	
20 de Abril	8- División celular, Crecimiento y Regulación Fase estacionaria	Dr. Eduardo Rodriguez	
22 de Abril	9- ATB y Mecanismos de acción	Dr. Eduardo Rodriguez	
27 de Abril	10- Mecanismo de resistencia ATB	Dr. Eduardo Rodriguez	
29 de Abril	11- Metabolismo microbiano. Quimiorganótrofos	Dr. Eduardo Rodriguez	
4 de Mayo	12- Respiración aeróbica y anaeróbica/Fermentaciones	Dr. Eduardo Rodriguez	
6 de Mayo	13- Quimiolitótrofos/Fotótrofos	Dr. Eduardo Rodriguez	
11 de Mayo	14- Regulación/repaso	Dr. Eduardo Rodriguez	
13 de Mayo	15- Esporulación. Señales ambientales: SDC, quorum sensing	Dra. Silvia Altabe	

18 de Mayo	16- QTX, porinas y biofilm	Dra. Silvia Altabe / Alejandra Mussi	
20 de Mayo	17 - Simbiosis Microbianas	Dr. Eduardo Rodriguez	
27 de Mayo	18- Fisiología y Metabolismo de Hongos	Dr. Eduardo Rodriguez	
1 de Junio	19- Protistas	Dr. Antonio Uttaro Dr.	
3 de Junio	20- Metabolismo de Protistas	Dr. Antonio Uttaro	
8 de junio	Integración de conceptos	Rodriguez / Altabe / Mussi	
<b>10 de Junio</b>	<b>Parcial Fisiología Microbiana</b>		
15 de Junio	Presentación de informes finales	Mussi /Rodríguez	
<b>22 de Junio</b>	<b>Recuperatorio</b>		