

	<b>Cronograma B101_2019</b>	<b>Semana</b>	<b>TP y DD_Lunes</b>	<b>DD otro día</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Teórico</b>				<b>Fecha</b>	<b>Práctico</b>
<b>12-Mar</b>		1				
<b>14-Mar</b>	Presentación del curso. El origen de la vida. Agua y Macromoléculas	1			<b>25-Mar</b>	TP. Microscopía I
<b>19-Mar</b>	Celula eukariota y procariota. Membrana plasmática. Transporte	2				FCM
<b>21-Mar</b>	Organelas. Sistema vacuolar. Ribosomas. Citoesqueleto	2	DD 1			
<b>26-Mar</b>	Introducción al ADN. Generalidades. Replicación	3			<b>08-Apr</b>	TP. Microscopía II
<b>28-Mar</b>	Transcripción. Traducción. Regulación de la expresión de genes	3	TP1			FCM
<b>02-Apr</b>	<b>Feriado.</b>	4				
<b>04-Apr</b>	Aplicaciones de Biología Molecular	4	DD 2		<b>15-Apr</b>	TP. ADN
<b>09-Apr</b>	<b>Recuperatorio Microscopía I.</b> Diversidad. Sistemática. Los 3 dominios. Homologías y analogías	5				FCEN - ECT
<b>11-Apr</b>	Principios de clasificación biológica. Biodiversidad: conceptos y niveles. La variabilidad	5	TP2	DD 3	<b>22-Apr</b>	TP. Biodiversidad
<b>16-Apr</b>	Fuentes de variabilidad. Evolución: Microevolución y macroevolución. Recombinación sexual	6				FCEN - ECT
<b>18-Apr</b>	<b>Feriado. Semana Santa</b>	6	TP ADN	DD 4	<b>06-May</b>	TPO PCR
<b>23-Apr</b>	<b>Recuperatorio Microscopía II.</b> Mutaciones. Selección natural y deriva génica. Extinción	7				FCEN-ECT
<b>25-Apr</b>	Sel. Natural. Deriva genética. Transferencia lateral. El origen endosimbiótico de las organelas	7	TP Biodiv	DD 5	<b>13-May</b>	TP. Microbiología
<b>30-Apr</b>	<b>PARCIAL I</b>	8				FCEN - ECT
<b>02-May</b>	<b>Recuperatorio de ADN.</b> Bioenergética	8	Feriado	DD 6	<b>20-May</b>	TP. Fotosíntesis
<b>07-May</b>	<b>Recuperatorio de Biodiversidad.</b> Introducción Fisiología. Descripción de los sistemas.	9				FCEN - ECT
<b>09-May</b>	Respiratorio y circulatorio.	9	TP optativo PCR	DD 7		
<b>14-May</b>	<b>Recuperatorio de PCR.</b> Sistemas Digestivo y renal	10			<b>05-Jun</b>	TP. Optativo: Visita a IADIZA
<b>16-May</b>	<b>Recuperatorio de Microbiología.</b> Sistemas Nervioso y endocrino	10	TP Microbiología	DD 8		CCT - CONICET MENDOZA
<b>21-May</b>	S. Endocrino reproductivo. Reproducción. El mantenimiento de la descendencia. Aparato reproductor	11				
<b>23-May</b>	<b>Recuperatorio de Fotosíntesis.</b> Introducción a la ecología. Poblaciones. Estrategias r y k	11	TP Fotosíntesis	DD 9		
<b>28-May</b>	Poblaciones y comunidades. Cadenas y redes tróficas. Interacciones ecológicas	12	TP Optativo			
<b>30-May</b>	Desarrollo y sustentabilidad. Ciclos biogeoquímicos	12	Espectro	DD 10		
<b>04-Jun</b>	Estratigrafía. Paleontología. Biogeografía.	13				
<b>06-Jun</b>	<b>Recuperatorio extra de laboratorios.</b> Repaso General II. TP Optativo IADIZA	13	DD 11	TP Optativo Iadiza		
<b>11-Jun</b>	<b>PARCIAL II</b>	14				
<b>13-Jun</b>		14				
<b>18-Jun</b>	<b>Coloquio</b>	15				
<b>24-Jun</b>	Entrega regularidades	<b>16</b>				

**Discusión Dirigida:** Todos los Lunes que no hayan TPs, en el FCEN. Tienen carácter optativo.

