

	Cronograma B101_2020	Semana
Fecha	Teórico	
10-Mar	Presentación del curso. El origen de la vida. Agua y Macromoléculas	1
12-Mar	Celula eukariota y procariota. Membrana plasmática. Transporte	1
17-Mar	Organelas. Sistema vacuolar. Ribosomas. Citoesqueleto	2
19-Mar	Introducción al ADN. Generalidades. Replicación	2
24-Mar	Feriado.	3
26-Mar	Transcripción. Traducción. Regulación de la expresión de genes	3
31-Mar	Aplicaciones de Biología Molecular	4
02-Apr	Feriado.	4
07-Apr	Recuperatorio Microscopía I. Diversidad. Sistemática. Los 3 dominios. Homologías y analogías	5
09-Apr	Feriado. Semana Santa	5
14-Apr	Principios de clasificación biológica. Biodiversidad: conceptos y niveles. La variabilidad	6
16-Apr	Recuperatorio Microscopía II. Fuentes de variabilidad. Evolución: Microevolución y macroevolución. Rec	6
21-Apr	Mutaciones. Selección natural y deriva génica. Extinción	7
23-Apr	Recuperatorio de ADN. Sel. Natural. Deriva genética. Transferencia lateral. El origen endosimbiótico de las e	7
28-Apr	Repaso. TP Optativo IADIZA	8
30-Apr	PARCIAL I	8
05-May	Bioenergética	9
07-May	Recuperatorio de Biodiversidad. Introducción Fisiología. Descripción de los sistemas.	9
12-May	Respiratorio y circulatorio.	10
14-May	Recuperatorio de PCR y TP IADIZA. Sistemas Digestivo y renal	10
19-May	Sistemas Nervioso y endocrino	11
21-May	Rec. de Microbiología. S. Endocrino reproductivo. Reproducción. Aparato reproductor	11
26-May	Introducción a la ecología. Poblaciones. Estrategias r y k	12
28-May	Recuperatorio de Fotosíntesis. Poblaciones y comunidades. Cadenas y redes tróficas. Interacciones ecológicas	12
02-Jun	Desarrollo y sustentabilidad. Ciclos biogeoquímicos	13
04-Jun	Recuperatorio de Espectrofotómetro. Estratigrafía. Paleontología. Biogeografía.	13
09-Jun	PARCIAL II	14
11-Jun	Recuperatorio extra de laboratorios.	14
16-Jun		15
18-Jun	Coloquio	16
23-Jun	Entrega regularidades	
25-Jun		
30-Jun		