

## Cronograma

Código	Asignatura	Facultad	Depto.	Horas
		FAIN	DEBAL	68

Docente	Categoría	Depto.	Hs. asignadas
Raffellini, Silvia		DEBAL	36
Berges, Verónica		DEBAL	32

Año	Cuatr.	Horario	Semanas	Clase N°
2023	2°	LUNES	17	

Fecha	Temas/Bibliografía/Actividades/Recursos/Evaluaciones	Docente	Auxiliar
7-8	Principales grupos microbianos. Diferencias citológicas, químicas, metabólicas,	SR	
	'		
110			
14-8		VBS	
21.0			
21-0	TENIADO		
28-8	Laboratorio (Encuentro 2)	\	
	TP 2 Microbiología ambiental. TP 3 Técnicas de recuento.	AR2	
4-9	Crecimiento microbiano. Curva de crecimiento Factores que influyen sobre el		
. 3	crecimiento. Requerimientos nutricionales y ambientales	SR	
11-9	Metabolismo	CD	
	IVIELADOIISITIO	SK	
18-9	Taxonomía microbiana. Clasificación e identificación. Metodologías.	CD	
	Inmunología	3N	
25-9	Laboratorio (Encuentro 3)	VDC	
	TP 4 Técnicas de siembra TP 5 Tinciones bacterianas.	V D3	
2-10	1° PARCIAL	VBS	
9-10	Virus. Principales características. Estructura y morfología Ciclos lítico y	SR	
	lisogénico de los bacteriófagos.		
16-10	FERIADO		
23-10	Control del auscinciante microbiano 80/te des físicos y sufraisco	VDC	
	Control del crecimiento microbiano. Metodos físicos y químicos	VBS	
30-10	Genética: Mutaciones.	SR	
	Recombinación genética.		
6-11	Laboratorio (Encuentro 4)		
	TP 6 Pruebas bioquímicas TP 7 Inmunología	VBS	
	MICOLOGIA PARTE 1: Características generales.		
13-11	2° PARCIAL	VBS	
	MICOLOGIA PARTE 2: Micotoxinas.	VDS	
20-11	FERIADO		
27-11	RECUPERATORIO – FINAL ANTICIPADO	VBS	
11-12	Final Regular	SR	
	7-8  14-8  21-8  28-8  4-9  11-9  25-9  2-10  9-10  30-10  6-11  13-11  20-11  27-11	reproductivas y de biología molecular entre procariotas y eucariotas. Célula procariota, estructuras, morfología y funciones. Pared celular de bacterias Gram (+) y Gram (-).  14-8 Laboratorio (Encuentro 1) TP 1 Medios de cultivo (Preparación) y esterilización.  21-8 FERIADO  28-8 Laboratorio (Encuentro 2) TP 2 Microbiología ambiental. TP 3 Técnicas de recuento.  4-9 Crecimiento microbiano. Curva de crecimiento Factores que influyen sobre el crecimiento. Requerimientos nutricionales y ambientales  11-9 Metabolismo  18-9 Taxonomía microbiana. Clasificación e identificación. Metodologías. Inmunología Laboratorio (Encuentro 3) TP 4 Técnicas de siembra TP 5 Tinciones bacterianas.  2-10 1° PARCIAL 9-10 Virus. Principales características. Estructura y morfología Ciclos lítico y lisogénico de los bacteriófagos.  16-10 FERIADO  23-10 Control del crecimiento microbiano. Métodos físicos y químicos  30-10 Genética: Mutaciones. Recombinación genética.  6-11 Laboratorio (Encuentro 4) TP 6 Pruebas bioquímicas TP 7 Inmunología MICOLOGIA PARTE 1: Características generales.  13-11 2° PARCIAL MICOLOGIA PARTE 2: Micotoxinas.  FERIADO  27-11 RECUPERATORIO – FINAL ANTICIPADO	7-8 Principales grupos microbianos. Diferencias citológicas, químicas, metabólicas, reproductivas y de biología molecular entre procariotas y eucariotas. Célula procariota, estructuras, morfología y funciones. Pared celular de bacterias Gram (+) y Gram (-).  14-8 Laboratorio (Encuentro 1) TP 1 Medios de cultivo (Preparación) y esterilización.  28-8 Laboratorio (Encuentro 2) TP 2 Microbiología ambiental. TP 3 Técnicas de recuento.  4-9 Crecimiento microbiano. Curva de crecimiento Factores que influyen sobre el crecimiento. Requerimientos nutricionales y ambientales  11-9 Metabolismo SR  18-9 Taxonomía microbiana. Clasificación e identificación. Metodologías. Inmunología  25-9 Laboratorio (Encuentro 3) TP 4 Técnicas de siembra TP 5 Tinciones bacterianas.  2-10 1º PARCIAL VBS  9-10 Virus. Principales características. Estructura y morfología Ciclos lítico y Issogénico de los bacteriófagos.  16-10 FERIADO  23-10 Control del crecimiento microbiano. Métodos físicos y químicos VBS  30-10 Genética: Mutaciones. Recombinación genética.  4-11 Laboratorio (Encuentro 4) TP 6 Pruebas bioquímicas TP 7 Inmunología MICOLOGIA PARTE 1: Características generales.  13-11 2º PARCIAL  MICOLOGIA PARTE 2: Micotoxinas.  FERIADO  27-11 RECUPERATORIO - FINAL ANTICIPADO VBS



Los actos de **deshonestidad académica** o cualquier **situación de indisciplina** serán sancionados según el **régimen disciplinario correspondiente**.