

HORARIOS DE CLASES – AÑO ACADÉMICO 2020

LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA

MÓDULO: 1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08:00						
09:00	MATEMÁTICA I (08:00 a 12:00) – Práctica Aula B- CEDIA – UNSE – SEDE CENTRAL Comisión I	QUÍMICA I (08:00 a 10:00) Teoría Anf.: 18 UNSE – SEDE CENTRAL	QUÍMICA I (08:00 a 10:00) Teoría Anf.: 18 UNSE – SEDE CENTRAL	QUÍMICA I (08:00 a 10:00) – Teoría Anf. 18 – UNSE – SEDE CENTRAL	MATEMÁTICA I (08:30 a 13:30) Teoría Anf.18- UNSE – SEDE CENTRAL	
10:00				MATEMÁTICA I (10:00 a 12:00) – Práctica Aula A- CEDIA – UNSE – SEDE CENTRAL Comisión II		
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00	INTRODUCCIÓN A LA BIOTECNOLOGÍA I 15:00 a 17:00 Aula A- CEDIA – UNSE – SEDE CENTRAL	INTRODUCCIÓN A LA BIOTECNOLOGÍA I 15:00 a 17:00 Aula A- CEDIA – UNSE – SEDE CENTRAL	MATEMÁTICA I (14:00 a 16:00) – Práctica Aula A- CEDIA – UNSE – SEDE CENTRAL Comisión II	QUÍMICA I (14:00 a 16:00) – Práctica Comisión 2-A Laboratorio 8 Anf. 18 – UNSE – SEDE CENTRAL	QUÍMICA I (14:00 a 16:30) – Práctica Comisión 1-A Laboratorio 8 Anf. 18 – UNSE – SEDE CENTRAL	
16:00				QUÍMICA I (16:00 a 18:00) Problemas Anf. 18 - UNSE – SEDE CENTRAL	QUÍMICA I (16:30 a 19:00) – Práctica Comisión 2 B Laboratorio 8	QUÍMICA I (16:30 a 19:00) – Práctica Comisión 1 B Laboratorio 8
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						
23:00						

Química I (7 hs)

Matemática I (7hs.): Lucrecia Chaillou-

Introducción a la Biotecnología I (4 hs): Dorado Luis

LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA

MÓDULO: 3

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	
08:00		QUÍMICA INORGÁNICA Teoría 08:00 a 10:00 Aula 4-UNSE SEDE CENTRAL	QUÍMICA INORGÁNICA (08:30 a 15:00) Laboratorio Comisión I y II	QUÍMICA INORGÁNICA Teoría 08:00 a 10:00 Aula 4 – UNSE SEDE CENTRAL			
09:00	FISICA I 09:00 a 10:30 Teoría Laboratorio de Física SEDE CENTRAL			FISICA I 09:00 a 10:30 Teoría Aula B CEDIA SEDE CENTRAL			
10:00							
11:00	FISICA I 10:30 a 13:00 Práctica Laboratorio de Física SEDE CENTRAL				QUÍMICA ORGÁNICA Laboratorio 3 P.A.SEDE CENTRAL 10:00 a 14:00	FISICA I 10:30 a 13:00 Práctica Aula B CEDIA SEDE CENTRAL	
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00	Química Orgánica (16:00 a 19:00) Problemas Aula 4 – UNSE SEDE CENTRAL	Química Orgánica (16:00 a 18:00) Problemas Aula 2 – UNSE SEDE CENTRAL		EXAM. DE SUF. DE COMPUTACION 17:30 a 19:30 Lab. Informática SEDE ZANJON	FISICA I 16:00 a 18:00 Laboratorio de Física		
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							
23:00							

Química Inorgánica (6hs): Fabiani Gisela – Espeche Turbay M. Beatriz

Física I (7 hs.): Carlos Cattaneo – Enrique BIASONI

Química Orgánica (7hs): Monica Nazareno

Computación ZANJÓN : Ledda Larcher – Pedro Juarez

LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA

MÓDULO: 5

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08:00			BIOQUIMICA (P) 8:00 a 10:00 Aula 4 – SEDE CENTRAL		BIOFISICOQUIMICA (08:00 a 13:00) Laboratorio 8- UNSE – SEDE CENTRAL	
09:00		BIOQUIMICA (T) 09:00 a 12:00 Aula 2 – SEDE CENTRAL				
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00			BIOFISICOQUIMICA 14:00 a 17:00 Aula 1 – SEDE CENTRAL-UNSE			
15:00				BIOQUIMICA 15:00 a 19:00 Lab. 3 – P.A. SEDE CENTRAL		
16:00						
17:00	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGÍA II 17:00 A 20:00 Aula A CEDIA – SEDE CENTRAL					
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						
23:00						

Biofísicoquímica (7 hs): Paz Zanini Veronica

Introducción a la Biotecnología II (3 hs): Dorado Luis

Bioquímica (8 hs): Graciela Grau – Lorena Valle – Dorado Luis

LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA

MÓDULO: 7

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08:00					BIOTECNOLOGÍA DE PROCESOS II (P) 08:00 a 12:00 Aula 2 - SEDE PLANTA PILOTO	
09:00						
10:00						
11:00			INGENIERÍA GENÉTICA (P) 11:00 a 13:00 Lab.1 PB - SEDE ZANJON			
12:00						
13:00						
14:00		BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (T) 14:30 A 18:30 Aula 1 – SEDE CENTRAL	INGENIERÍA GENÉTICA (P) 14:30 a 18:30 Lab.1 PB - SEDE ZANJON	BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR (P) 14:30 a 17:30 Aula 1 - SEDE CENTRAL	BIOTECNOLOGÍA DE PROCESOS II (T) 14:00 a 18:00 Aula 1- SEDE CENTRAL	
15:00						
16:00	INGENIERÍA GENÉTICA (T) 16:00 a 18:00 Aula 2 - SEDE CENTRAL					
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						
23:00						

Biotecnología de Procesos II (8Hs): Dorado Luis – Taboada Natalia

Biología Celular y Molecular (8hs) Yanina Bustos

Ingeniería Genética (8hs): Luque Melchor Emilio – Coria Sumampa

LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA

MÓDULO: 9

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08:00						
09:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00	Biotecnología de la Reproducción Animal 13:00 a 17:30 Aula 4 SEDE ZANJON	BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS ELECTIVA II 15: 00 a 19:00 Aula 3- SEDE CENTRAL	INMUNOLOGIA BASICA 14:00 a 18:00 LaBIM - Lab. 2- 1 piso de ZANJON	MICROBIOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ELECTIVA I 15:00 a 19:00 Aula 2 SEDE CENTRAL	Biotecnología de la Reproducción Animal 15:00 a 18:00 Aula 4 SEDE ZANJON	
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
22:00						
23:00						

Biotecnología de la Reproducción Animal (7Hs): Reinieri Sebastian – Coria Sumampa

Inmunología Básica (4hs): Carranza Pedro – Volta Bibiana

Electiva I (4hs): Microbiología de los Alimentos

Electiva II (4hs): Bioquímica de los Alimentos