

HORARIO DE ACTIVIDADES
Primer semestre 2,021
QUINTO CICLO

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 9:00					Microbiología Lab. A y B
9 :00 a 10:00		Microbiología Laboratorio A y B		Microbiología Laboratorio A y B	Microbiología Laboratorio C y D
10 :00 a 11 :00		Microbiología Laboratorio C y D	Bioestadística II	Microbiología Laboratorio C y D	Microbiología Laboratorio E y F
11:00 a 12:00	Bioquímica I Sección A	Microbiología Laboratorio E y F	Bioestadística II	Microbiología Laboratorio E y F	Bioquímica I Teoría Sec A
12:00 a 12 :15				Almuerzo	Actividades programadas por Centenario de la Facultad
12 :15 a 13 :00		Bioquímica Secc. "B" Teoría	Bioquímica I Teoría Sec.A	Bioquímica I Teoría Sección B	
13 :00 a 13 :15	Almuerzo		Almuerzo		
13 :15 a 13 :45		Almuerzo		Almuerzo	
13 :45 a 14 :00	Met. yAnálisisInstr u. Teoría	Microbiología Teoría *	Microbiología Teoría *	Microbiología Teoría	Met. Análisis Instrumental Teoría
14 :00 a 14 :45					
14 :45 a 15 :00		Fisicoquímica. Teoría	Met. Análisis Instrumental Teoría	Fisicoquímica Teoría	Fisicoquímica
15 :00 a 16 :00	Bioquímica Sec. B Teoría				
16 :00 a 17 :00	Anatomía y Fisiopatología Sec. A y B	Met y Anal. InstruLab. A B	Anatomía y Fisiopatología I Teoría Sec "A" y "B"	Anatomía y Fisiopato. I Teoría Secc A y « B »	Met. y Análisis Instru. Labo. B
17 :00 a 18 :00	Bioquímica I lab A	Lab. Anato. Y Fisiopato	Bioquímica I Lab. B		Lab. A Anato. Fisiopato.
18 :00 a 19 :00	Lab Fisicoq A		Lab. B Fisicoq.		

ASIGNATURA	COORDINADOR	PERIODOS SEMANALES		CREDITOS
		Teoría	Laboratorio	
Fisicoquímica	Lic. Héctor Ordóñez	3	2	4
Anatomía y Fisiopatología I	Lic. Eliseo Albanés y MSc. Karla Lange	3	2	4
Micro. General	Licda. María Luisa G. de López	3	3	5
Bioquímica I	Dr. Rubén Velásquez	3	2	4
Bioestadística	Dr. Jorge Luis De León	2	0	2
Métodos y Anal. Instrum.	Lic. Rodolfo Orozco			

SÉPTIMO CICLO

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09 :00-10 :00					Biología Molecular
10 :00 a 11 :00				Biología Molecular	Laboratorio C y D
11 :00 a 12 :00	Micología (Teoría)	Microbiología Industrial	Micología Teoría	Laboratorio A y B	
12 :00 a 13 :00	Microbiología Industrial Teoría	Bacteriología I Teoría	Biología Molecular Sec. A y B		Actividades programadas por Centenario de la Facultad
13:00 a 14 :00	Micología Lab. A y B	Micología Laboratorio C y D	Investigación I Teoría Sección "A"	Micología Laboratorio A y B	
14:00 a 15:00	C y D Química Clínica	Lab. Inmuno A y B	Lab. Inmuno Sec. C y D	Micología Laboratorio C y D	Bacteriología I Teoría
15 :00 a 16 :00	Micro Ind. Lab. C y D	Microbiología Industrial *Laboratorio A y B	Micro Industrial *Laboratorio C y D	Investigación I Laboratorio Teorico	Biología Molecular Sec. A y B
16 :00 a 16 :30				A y B	Inmunología Sec. A y B
16 :30 a 17 :00	Química Clínica Lab. A y B		Micro Industrial *Laboratorio A y B		
17 :00 a 18 :00	Química Clínica Teoría	Inmuno e Inmunopa. teoría Sec A y B		Inmunología Teoría Sec. A y B	Bacteriología I Laboratorio C y D
18 :00 a 19 :00		Investigación Teoría Sección B	Bacteriología I Laboratorio A y B	Bacteriología I Laboratorio A y B	Bacteriología I Laboratorio A y B
19 :00 a 20 :00			Bacteriología I Laboratorio C y D	Bacteriología I Laboratorio C y D	

*NOTA: En el curso de Microbiología Industrial se organizan laboratorios de campo durante fines de semana, de acuerdo con la programación del curso. Cuando se indique las 4 secciones se presentan a ese horario.

ASIGNATURA	COORDINADOR	PERIODOS SEMANALES		CREDITOS
		Teoría	Laboratorio	
Micología	MSc. Osberth Morales Esquivel	2	3	4
Biología Molecular	Dra. Patricia Saravia / MSc. Rosario Hernández	2	3	4
Investigación I	MSc. Gerardo Arroyo/Licda. Claudia Mata	2	2	3
Inmunología e Inmunopatología	MA Isabel Gaitán y MA Keila Guerrero	3	2	4
Química Clínica I	Lic. Harlem de León	2	3	4
Bacteriología	MSc. Martín Gil	2	3	4
Microbiología Industrial	Licda. María del Carmen Bran	2	4	4

Dir.QB. Eugenia

HORARIO DE ACTIVIDADES
Primer semestre 2,021

NOVENO CICLO

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00 a 14:00					Actividades de Integración
14:00 a 15:00	**Epidemiología Lab.práct. A, B, ***	Sustancias Interferentes en el Laboratorio Teoría	**Epidemiología Lab.práct. C,D, ** Lab. Teórico G, H	Análisis y Control Microbiológico de Procesos Industriales	*Lab. ACM de Procesos Industriales
15:00 a 16:00					**Lab. teórico E, F
16:00 a 17:00	*Epidemiología Teoría	*Epidemiología Teoría		Correlación Clínico Diagnóstico Teoría	
17:00 A 18:00					

- **NOTA:** Únicamente se necesitan 3 viernes hábiles de una hora cada uno para el curso de ACM de Procesos Industriales.
- *** **NOTA:** *Curso de Epidemiología*, se necesitan dos salones los dos días lunes y miércoles en los horarios de laboratorio.

ASIGNATURA	COORDINADOR	PERIODOS	SEMANALES	CREDITOS
		Teoría	Laboratorio	
Análisis y Control Microbiológico de Procesos Industriales	Dra. Karin Herrera Aguilar	2	0	2
Correlación Clínico Diagnóstico	MSc. Alba Marina Valdés de García	2	0	2
Sustancias Interferentes en el Laboratorio.	MSc. Jorge Rodolfo Pérez	2	0	0
Epidemiología Dir..QB. Eugenia	MSc. Blanca Samayoa *	2	3	4