

CENTRO DE DESARROLLO EDUCATIVO CEDE

Primer semestre del 2026

HORARIO DE CASES

QUINTO CICLO

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 a 09:00					Microbiología General (Laboratorio) Lab. A y B
09:00 a 10:00		Microbiología General (Laboratorio) A y B		Microbiología General (Laboratorio) A y B	Microbiología General (Laboratorio) C y D
10:00 a 11:00		Microbiología General (Laboratorio) C y D	Bioestadística II (Teoría) S12-203	Microbiología General (Laboratorio) C y D	Microbiología General (Laboratorio) E y F
11:00 a 12:00	Bioquímica I (Teoría, sección A) S12-203	Microbiología General (Laboratorio) E y F		Microbiología General (Laboratorio) E y F	Bioquímica I (Sección A, Teoría) S12-203
12:00 a 12:15					ACTIVIDADES DE INTEGRACIÓN
12:15 a 13:00		Bioquímica I (Teoría, sección B) S-12 211	Bioquímica I (Teoría, sección A) S12-211	Bioquímica I (Teoría, sección B) S12-211	
13:00 a 13:15		Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	
13:15 a 13:45		Almuerzo		Almuerzo	
13:45 a 14:00					
14:00 a 14:45	Métodos de Análisis Instrumental (Teoría) T11-104	Microbiología General (Teoría) T11-104	Microbiología General (Teoría) T11-104	Microbiología General (Teoría) T11-104	Métodos de Análisis Instrumental (Teoría) T11-104
14:45 a 15:00					
15:00 a 15:45	Bioquímica I (Teoría, sección B, T11-104	Fisicoquímica (Teoría) T11-104	Métodos de Análisis Instrumental (Teoría) T11-104	Fisicoquímica (Teoría) T-11 104	Fisicoquímica (Teoría) T11-104
15:45 a 16:00					
16:00 a 17:00	Anatomía y Fisiopatología I (Teoría, sección A T11-104 ; sección B T11-202)	Métodos de Análisis Instrumental (Laboratorio) A, B	Anatomía y Fisiopatología I (Teoría, sección A, T11-104 ; sección B T11-202)	Anatomía y Fisiopatología I (Teoría, sección T-11 104; sección B, T11-202)	Métodos de Análisis Instrumental (Laboratorio) B
17:00 a 18:00	Bioquímica I (Laboratorio) A		Bioquímica I (Laboratorio)		
18:00 a 19:00	Fisicoquímica (Laboratorio) A		Fisicoquímica (Laboratorio) B		

ASIGNATURA	COORDINADOR	PERIODOS SEMANALES		CRÉDITOS
		Teoría	Laboratorio	
Fisicoquímica	Lic. Héctor Ordóñez	3	2	4
Anatomía y Fisiopatología I	MSc. Eliseo Josué Albánés Gómez/ MSc. Karla Josefina Lange Cruz	3	2	4
Microbiología General	M.Sc. Ricardo Andrés Figueroa Ceballos	3	3	5
Bioquímica I	Dr. Rubén Dariel Velásquez Miranda	3	2	4
Bioestadística	Dr. Jorge Luis De León Arana	2	0	2
Métodos de Análisis Instrumental	Lic. Rodolfo Marinelli Orozco Chilel	2	2	4

CENTRO DE DESARROLLO EDUCATIVO CEDE

Primer semestre del 2026

HORARIO DE CASES

SÉPTIMO CICLO

HORA/DÍA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-10:00					
10:00 a 11:00					
11:00 a 12:00	Micología (Teoría) S12-211	Microbiología Industrial (Teoría) T-11 104	Micología (Teoría) S12-211		Biología Molecular (Laboratorio) C y D
12:00 a 13:00	Microbiología Industrial (Teoría) S-12 211	Bacteriología I (Teoría) T-11 104	Biología Molecular (Teoría, sección A S12 203 , sección B S12- 204)		ACTIVIDADES DE INTEGRACIÓN
13:00 a 14:00	Micología (Laboratorio) A y B	Micología (Laboratorio) C y D	Investigación I (Teoría) sección A T-11 103	Micología (Laboratorio) A y B	
14:00 a 15:00	Química Clínica (Laboratorio) C y D			Micología (Laboratorio) C y D	Bacteriología I (Teoría) T-11 102
15:00 a 16:00	Microbiología Industrial (Laboratorio) C y D	Microbiología Industrial (Laboratorio) A y B	Microbiología Industrial (Laboratorio) C y D	Investigación I (Laboratorio Teórico) Sección A, S-10 103 Sección B, S-10 104	Biología Molecular (Teoría) Sección A, T11-103 Sección B, T11- 102
16:00 a 16:30					
16:30 a 17:00	Química Clínica (Laboratorio) A y B	Inmunología (Laboratorio) A1 y B1	Microbiología Industrial (Laboratorio) A y B		Inmunología e Inmunopatología (Teoría) Sección A, T-11 202 Sección B, T11-104
17:00 a 18:00	Química Clínica (Teoría) Sección A, T11-104 Sección B, T11-202	Inmunología e Inmunopatología (Teoría) Sección A, T11-104 Sección B, T11-105			Bacteriología I (Laboratorio) C y D
18:00 a 19:00		Investigación I (Teoría) Sección B, T11-105	Bacteriología I (Laboratorio) A y B	Bacteriología I (Laboratorio) A y B	Bacteriología I (Laboratorio) A y B
19:00 a 20:00		Inmunología (Laboratorio) A2 y B2	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		CRÉDITOS
		Teoría	Laboratorio	
Biología Molecular	Dra. Patricia Saravia Otten / MSc. Rosario Hernández	2	3	4
Investigación I	MSc. Gerardo Arroyo/Licda. Claudia Mata Asifuina	2	2	3
Inmunología e Inmunopatología	M.A. Isabel Gaitán/MSc. Pablo Tzorín	3	2	4
Química Clínica I	MSc. Alba Marina Valdés de García/Dr. Claudio Arafat Gálvez Sagastume	2	3	4
Bacteriología I	MSc. Martín Gil Carrera	2	3	4
Microbiología Industrial	Licda. María del Carmen Bran González	2	4	4
Micología	MSc. Osberth Isaac Morales Esquivel	2	3	4

CENTRO DE DESARROLLO EDUCATIVO CEDE

Primer semestre del 2026

HORARIO DE CASES

NOVENO CICLO

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00 a 14:00					ACTIVIDADES DE INTEGRACIÓN
14:00 a 15:00	Epidemiología (Laboratorio práctico) Secciones A y B <i>Salón de computación a determinar</i>	Correlación Clínico Diagnóstico <i>(Teoría) T-11 102</i>	Epidemiología <i>(Teoría) T11-102</i>	Análisis y Control Microbiológico de Procesos Industriales <i>(Teoría) T11-102</i>	Análisis y Control Microbiológico de Procesos Industriales (Laboratorio) <i>S-10-103</i>
15:00 a 16:00	Epidemiología (Laboratorio práctico) Secciones C y D <i>Salón de computación a determinar</i>				
16:00 a 17:00	Epidemiología (Laboratorio Teórico) Secciones E y F <i>T-11 105</i>			Sustancias Interferentes en el Laboratorio <i>A: T11-304</i> <i>B: T-11 305</i>	
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 (Lunes: 14:00 a 16:00 S-10 103)

ASIGNATURA	COORDINADOR	PERÍODOS SEMANALES		CRÉDITOS
		Teoría	Laboratorio	
Análisis y Control Microbiológico de Procesos Industriales	MSc. Sergio Alfredo Lickes	2	0	2
Correlación Clínica-Diagnóstico	MSc. Alba Marina Valdés de García	2	0	2
Sustancias Interferentes en el Laboratorio Clínico	A: Lic. Luis Pablo Dionicio Kuri B: Licda. Andrea Duarte	2	0	2
Epidemiología	MSc. Blanca Elizabeth Samayoa Herrera*	2	3	4