

### Ciencias Experimentales

Hora	lun ene 6	mar ene 7	mié ene 8	jue ene 9	vie ene 10	sáb ene 11
9:00						
10:00						
11:00	Festivo	Festivo				
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00				Programación didáctica. Prof. Sonia Lara (Aula 3 Ed. Amigos)	Programación didáctica. Prof. Sonia Lara (Aula 3 Ed. Amigos)	
17:00						
18:00	Festivo	Festivo	Evaluación en educación. Prof. Pedro González (M5 Ed. Amigos)	MATEMÁTICAS (Seminario 5 Amigos)		
19:00						
20:00						
21:00						
Hora	lun ene 13	mar ene 14	mié ene 15	jue ene 16	vie ene 17	sáb ene 18
9:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00					MATEMÁTICAS (Aprendizaje-Servicio, Fundación CORE)	
14:00						
15:00	Programación didáctica. Prof. Sonia Lara (Aula 14 Ed. Amigos)		IB y CC. Experimentales. Mónica Sepúlveda (Seminario 5 Amigos)	Programación didáctica. Prof. Sonia Lara (Aula 3 Ed. Amigos)	Programación didáctica. Prof. Sonia Lara (Aula 3 Ed. Amigos)	
16:00		Biología I. Prof. Mariano Larraz (Laboratorio de Zoología)				
17:00			Evaluación en educación. Prof. Pedro González (M5 Ed. Amigos)	Biología II. Prof. Fernando Echarri (Aula Ciencias)	Biología I. Prof. Mariano Larraz (Seminario 5 Amigos)	
18:00	MATEMÁTICAS (Seminario 5 Amigos)	Biología II. Prof. Fernando Echarri (Aula Ciencias)				
19:00			Física y Química Prof. María Jesús Ferrández (Seminario 5 Amigos)	Física y CC. Medio Ambiente. Prof. Alejandro Rodríguez (Seminario 5 Amigos)		
20:00						
21:00						
Hora	lun ene 20	mar ene 21	mié ene 22	jue ene 23	vie ene 24	sáb ene 25
9:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00	Programación didáctica. Prof. Sonia Lara (Aula 14 Ed. Amigos)		IB y CC. Experimentales. Mónica Sepúlveda (Seminario 5 Amigos)	Programación didáctica. Prof. Sonia Lara (Aula 3 Ed. Amigos)	Programación didáctica. Prof. Sonia Lara (Aula 3 Ed. Amigos)	
16:00		Biología I. Prof. Mariano Larraz (Laboratorio de Zoología)				
17:00			Evaluación en educación. Prof. Pedro González (M5 Ed. Amigos)	Física y Química Prof. María Jesús Ferrández (Seminario 5 Amigos)	MATEMÁTICAS (Seminario 5 Amigos)	
18:00	Biología II. Prof. Fernando Echarri (Seminario 5 Amigos)	Biología II. Prof. Fernando Echarri (Aula Ciencias)				
19:00	Física y Química Prof. María Jesús Ferrández (Seminario 5 Amigos)			Física y CC. Medio Ambiente. Prof. Alejandro Rodríguez (Seminario 5 Amigos)		
20:00						
21:00						
Hora	lun ene 27	mar ene 28	mié ene 29	jue ene 30	vie ene 31	sáb feb 1
9:00		Festivo				
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00	Programación didáctica. Prof. Sonia Lara (Aula B1 Ed. Amigos)		IB y CC. Experimentales. Mónica Sepúlveda (Seminario 5 Amigos)	Programación didáctica. Prof. Sonia Lara (Aula 2 Ed. Amigos)	Programación didáctica. Prof. Sonia Lara (Aula 3 Ed. Amigos)	
16:00		Festivo				
17:00			Evaluación en educación. Prof. Pedro González (M5 Ed. Amigos)	Biología II. Prof. Fernando Echarri (Seminario 5 Amigos)	Física y Química. Prof. Eugenio Esteve (Seminario 5 Amigos)	
18:00	MATEMÁTICAS (Seminario 5 Amigos)					
19:00			Física y Química Prof. María Jesús Ferrández (Seminario 5 Amigos)	Física y CC. Medio Ambiente. Prof. Alejandro Rodríguez (Seminario 5 Amigos)		
20:00						
21:00						

### Ciencias Experimentales

Hora	lun feb 3	mar feb 4	mié feb 5	jue feb 6	vie feb 7	sáb feb 8
9:00						
10:00						
11:00			Día del Patrón			
12:00						
13:00						
14:00						
15:00	Programación didáctica. Prof. Sonia Lara (Aula B1 Ed. Amigos)			Programación didáctica. Prof. Sonia Lara (Aula 2Ed. Amigos)	Programación didáctica. Prof. Sonia Lara (Aula 3 Ed. Amigos)	
16:00		Biología I. Prof. Mariano Larraz (Laboratorio de Zoología)				
17:00	Innovación e investigación en educación y desarrollo profesional. Prof. Ángel Sobrino. M5 Edif Amigos		Día del Patrón	IB y CC. Experimentales. Mónica Sepúlveda (Seminario 5 Amigos)	Física y Química. Prof. María Jesús Ferrández (Seminario 5 Amigos)	
18:00		Biología II. Prof. Fernando Echarri (Aula Ciencias)		Física y CC. Medio Ambiente. Prof. Alejandro Rodríguez (Seminario 5 Amigos)		
19:00						
20:00						
21:00						
Hora	lun feb 10	mar feb 11	mié feb 12	jue feb 13	vie feb 14	sáb feb 15
9:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00	Programación didáctica. Prof. Sonia Lara (Aula 3 Ed. Amigos)	Did. especif. materias de la espec. II Carmela Pérez (grupo no IB M5 Ed. Amigos) y Ana Zúñiga (grupo IB S5 Ed. Amigos)		Biología I. Prof. Mariano Larraz (Laboratorio de Zoología)	Innovación e investigación en educación y desarrollo profesional. Prof. Ángel Sobrino. M5 Edif Amigos	
16:00	Biología II. Prof. Fernando Echarri (Seminario 5 Amigos)		MATEMÁTICAS (Seminario 5 Amigos)			
17:00		IB y CC. Experimentales. Mónica Sepúlveda (Seminario 5 Amigos)		Física y Química Prof. María Jesús Ferrández (Aula Ciencias)		
18:00	Física y Química Prof. María Jesús Ferrández (Seminario 5 Amigos)					
19:00						
20:00						
21:00						
Hora	lun feb 17	mar feb 18	mié feb 19	jue feb 20	vie feb 21	sáb feb 22
9:00						
10:00						
11:00						
12:00		Taller Creatividad Luis Echarri (museo UNAV)				
13:00						
14:00						
15:00		Did. especif. materias de la espec. II Carmela Pérez (grupo no IB M5 Ed. Amigos) y Ana Zúñiga (grupo IB S5 Ed. Amigos)		Biología I. Prof. Mariano Larraz (Laboratorio de Zoología)	Innovación e investigación en educación y desarrollo profesional. Prof. Ángel Sobrino. M5 Edif Amigos	
16:00			MATEMÁTICAS (Aprendizaje-Servicio, Fundación CORE)			
17:00	MATEMÁTICAS (Aprendizaje-Servicio, Fundación CORE)			Física y CC. Medio Ambiente. Prof. Alejandro Rodríguez (Aula Ciencias)		Física y Química. Prof. Eugenio Esteve (Seminario 5 Amigos)
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						
Hora	lun feb 24	mar feb 25	mié feb 26	jue feb 27	vie feb 28	sáb feb 29
9:00						
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00		Did. especif. materias de la espec. II Carmela Pérez (grupo no IB M5 Ed. Amigos) y Ana Zúñiga (grupo IB S5 Ed. Amigos)		Biología I. Prof. Mariano Larraz (Laboratorio de Zoología)	Innovación e investigación en educación y desarrollo profesional. Prof. Ángel Sobrino. M5 Edif Amigos	
16:00			MATEMÁTICAS (Aprendizaje-Servicio, Fundación CORE)			
17:00	MATEMÁTICAS (Aprendizaje-Servicio, Fundación CORE)			Biología II. Prof. Fernando Echarri (Aula Ciencias)		Física y Química. Prof. Eugenio Esteve (Seminario 5 Amigos)
18:00		Física y CC. Medio Ambiente. Prof. Alejandro Rodríguez (Seminario 5 Amigos)				
19:00						
20:00						
21:00						

**Ciencias Experimentales**

Hora	lun mar 2	mar mar 3	mié mar 4	jue mar 5	vie mar 6	sáb mar 7				
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00	Física y CC. Medio Ambiente. Prof. Alejandro Rodríguez (Seminario 5 Amigos)	Biología I. Prof. Mariano Larraz (Laboratorio de Zoología)	MATEMÁTICAS (Seminario 5 Amigos)	Biología I. Prof. Mariano Larraz (Laboratorio de Zoología)	Innovación e investigación en educación y desarrollo profesional. Prof. Ángel Sobrino. M5 Edif Amigos					
17:00		Biología II. Prof. Fernando Echarri (Aula Ciencias)		MATEMÁTICAS (Seminario 5 Amigos)		Biología II. Prof. Fernando Echarri (Aula Ciencias)	Física y Química. Prof. Eugenio Esteve (Seminario 5 Amigos)			
18:00										
19:00										
20:00										
21:00										
Hora	lun mar 9	mar mar 10	mié mar 11	jue mar 12	vie mar 13	sáb mar 14				
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00					Taller de Practicum Prof. Mila Altarejos y Katya Palafox (Aula M5 Amigos)					
14:00										
15:00										
16:00	Didácticas específicas de las materias de la especialidad AICLE. Prof. Ruth Breeze (M5 Ed. Amigos)	Didácticas específicas de las materias de la especialidad AICLE. Prof. Ruth Breeze (M5 Ed. Amigos)	Didácticas específicas de las materias de la especialidad AICLE. Prof. Ruth Breeze (M5 Ed. Amigos)	Biología I. Prof. Mariano Larraz (Laboratorio de Zoología)	Innovación e investigación en educación y desarrollo profesional. Prof. Ángel Sobrino. M5 Edif Amigos					
17:00										
18:00						Física y CC. Medio Ambiente. Prof. Alejandro Rodríguez (Seminario 5 Amigos)	Física y CC. Medio Ambiente. Prof. Alejandro Rodríguez (Seminario 5 Amigos)	Física y CC. Medio Ambiente. Prof. Alejandro Rodríguez (Seminario 5 Amigos)		Física y Química. Prof. Eugenio Esteve (Seminario 5 Amigos)
19:00										
20:00										
21:00										
Hora	lun mar 16	mar mar 17	mié mar 18	jue mar 19	vie mar 20	sáb mar 21				
9:00				Festivo						
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00	MATEMÁTICAS (Seminario 5 Amigos)	Biología I. Prof. Mariano Larraz (Laboratorio de Zoología)	MATEMÁTICAS (Seminario 5 Amigos)	Festivo						
17:00		Biología II. Prof. Fernando Echarri (Seminario 5 Amigos)			MATEMÁTICAS (Seminario 5 Amigos)	Festivo				
18:00										
19:00										
20:00										
21:00										
Hora	lun mar 23	mar mar 24	mié mar 25	jue mar 26	vie mar 27	sáb mar 28				
9:00	Prácticum 23 de marzo- 29 de mayo									
10:00										
11:00										
12:00										
13:00										
14:00										
15:00										
16:00										
17:00										
18:00										
19:00										
20:00										
21:00										