



Primer Semestre PLAN 2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00					
2° 9:15 10:00	Química General Prof. C. Folch	Cálculo I Prof. R. Riquelme	Cálculo I Prof. R. Riquelme		
3° 10:15 11:00	Química General Prof. C. Folch	Cálculo I Prof. R. Riquelme	Cálculo I Prof. R. Riquelme	Algebra y Trigonometría Prof. J. P. Ortega	
4° 11:15 12:00	Algebra y Trigonometría Prof. J. P. Ortega	Ayudantía CADE Algebra y Trigonometría	Reuniones de Consejo y/o Departamento	Algebra y Trigonometría Prof. J. P. Ortega	Algebra y Trigonometría Prof. J. P. Ortega
5° 12:15 13:00	Algebra y Trigonometría Prof. J. P. Ortega	Ayudantía CADE Algebra y Trigonometría		Algebra y Trigonometría Prof. J. P. Ortega	Algebra y Trigonometría Prof. J. P. Ortega
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00	Química General Prof. C. Folch Lab./Sem.			Introducción a la Ingeniería Ambiental Prof. M. Garrido	
8° 15:15 16:00	Química General Prof. C. Folch Lab./Sem.	Cálculo I Prof. R. Riquelme	Diversidad de la Vida Prof. P. Aqueveque	Introducción a la Ingeniería Ambiental Prof. M. Garrido	
9° 16:15 17:00	Química General Prof. C. Folch Lab./Sem.	Cálculo I Prof. R. Riquelme	Diversidad de la Vida Prof. P. Aqueveque	Introducción a la Ingeniería Ambiental Prof. M. Garrido	
10° 17:15 18:00	Química General Prof. C. Folch Lab./Sem		Diversidad de la Vida (Práctico Laboratorio) Prof. P. Aqueveque	Introducción a la Ingeniería Ambiental Prof. M. Garrido	
11° 18:15 19:00			Diversidad de la Vida (Práctico Laboratorio) Prof. P. Aqueveque		



Segundo Semestre Repetición PLAN 2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00					
2° 9:15 10:00					Física Prof. D. Lara
3° 10:15 11:00		Física Prof. D. Lara			Física Prof. D. Lara
4° 11:15 12:00	Algebra Lineal Prof. J.C. Sandoval		Reuniones de Consejo y/o Departamento	Algebra Lineal Prof. J.C. Sandoval	
5° 12:15 13:00	Algebra Lineal Prof. J.C. Sandoval			Algebra Lineal Prof. J.C. Sandoval	
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00		Algebra Lineal Prof. J.C. Sandoval			
8° 15:15 16:00					
9° 16:15 17:00		Física Prof. D. Lara			
10° 17:15 18:00		Física Prof. D. Lara			
11° 18:15 19:00					



Tercer Semestre PLAN 2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00					Termodinámica Prof. L. Seminario
2° 9:15 10:00	Programación Prof. R. Rebolledo	Ecuaciones Diferenciales IAM Prof. J. C. Sandoval	Ecuaciones Diferenciales IAM Prof. J. C. Sandoval		Termodinámica Prof. L. Seminario
3° 10:15 11:00	Programación Prof. R. Rebolledo	Ecuaciones Diferenciales IAM Prof. J. C. Sandoval	Ecuaciones Diferenciales IAM Prof. J. C. Sandoval		Sociedad y Ambiente Prof. M. Salgado
4° 11:15 12:00	Termodinámica Prof. L. Seminario	Biología Ambiental Prof. P. Aqueveque	Reuniones de Consejo y/o Departamento	Programación Prof. R. Rebolledo	Sociedad y Ambiente Prof. M. Salgado
5° 12:15 13:00	Termodinámica Prof. L. Seminario	Biología Ambiental Prof. P. Aqueveque		Programación Prof. R. Rebolledo	Sociedad y Ambiente Prof. M. Salgado
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00	Biología Ambiental Prof. P. Aqueveque	Química Orgánica Fundamental Prof. A. Plaza		Termodinámica Prof. L. Seminario	
8° 15:15 16:00	Biología Ambiental Prof. P. Aqueveque	Química Orgánica Fundamental Prof. A. Plaza	Química Orgánica Fundamental Prof. A. Plaza Lab. / Semin.	Termodinámica Prof. L. Seminario	
9° 16:15 17:00	Química Orgánica Fundamental Prof. A. Plaza	Ecuaciones Diferenciales IAM Prof. J. C. Sandoval	Química Orgánica Fundamental Prof. A. Plaza Lab. / Semin.		
10° 17:15 18:00	Química Orgánica Fundamental Prof. A. Plaza				
11° 18:15 19:00					



Tercer Semestre PLAN 2010

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00					Termodinámica y Cinética Básica Prof. L. Seminario
2° 9:15 10:00	Lenguaje de Programación Prof. R. Rebolledo			Calculo Avanzado Prof. J.C. Sandoval	Termodinámica y Cinética Básica Prof. L. Seminario
3° 10:15 11:00	Lenguaje de Programación Prof. R. Rebolledo			Calculo Avanzado Prof. J.C. Sandoval	Sociedad y Ambiente y Conflictos Ambientales Prof. M. Salgado
4° 11:15 12:00	Termodinámica y Cinética Básica Prof. L. Seminario	Calculo Avanzado Prof. J.C. Sandoval	Reuniones de Consejo y/o Departamento	Lenguaje de Programación Prof. R. Rebolledo	Sociedad y Ambiente y Conflictos Ambientales Prof. M. Salgado
5° 12:15 13:00	Termodinámica y Cinética Básica Prof. L. Seminario	Calculo Avanzado Prof. J.C. Sandoval		Lenguaje de Programación Prof. R. Rebolledo	Sociedad y Ambiente y Conflictos Ambientales Prof. M. Salgado
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00	Calculo Avanzado Prof. J.C. Sandoval	Química Orgánica Fundamental Prof. A. Plaza		Termodinámica y Cinética Básica Prof. L. Seminario	
8° 15:15 16:00	Calculo Avanzado Prof. J.C. Sandoval	Química Orgánica Fundamental Prof. A. Plaza	Química Orgánica Fundamental Prof. A. Plaza Lab. /Seminario	Termodinámica y Cinética Básica Prof. L. Seminario	
9° 16:15 17:00	Química Orgánica Fundamental Prof. A. Plaza		Química Orgánica Fundamental Prof. A. Plaza Lab. /Seminario		
10° 17:15 18:00	Química Orgánica Fundamental Prof. A. Plaza				
11° 18:15 19:00					



Quinto Semestre PLAN 2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00					
2° 9:15 10:00	Mecánica de Fluidos Prof. Luis Seminario		Estadística Prof. N. Valderrama		Fundamentos de Macro y microeconomía Prof. S. Villar
3° 10:15 11:00	Mecánica de Fluidos Prof. Luis Seminario		Estadística Prof. N. Valderrama		Institucionalidad y Legislación Prof. A. Barra
4° 11:15 12:00	Ecología Ambiental Prof. T. González		Reuniones de Consejo y/o Departamento		Institucionalidad y Legislación Prof. A. Barra
5° 12:15 13:00	Ecología Ambiental Prof. T. González				Institucionalidad y Legislación Prof. A. Barra
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00	Ecología Ambiental Prof. T. González	Estadística Prof. N. Valderrama			
8° 15:15 16:00	Ecología Ambiental Prof. T. González	Estadística Prof. N. Valderrama	Mecánica de Fluidos Prof. Luis Seminario		
9° 16:15 17:00	Fundamentos de Macro y microeconomía Prof. S. Villar		Mecánica de Fluidos Prof. Luis Seminario	Fundamentos de Macro y microeconomía Prof. S. Villar	
10° 17:15 18:00	Fundamentos de Macro y microeconomía Prof. S. Villar		Mecánica de Fluidos Prof. Luis Seminario	Fundamentos de Macro y microeconomía Prof. S. Villar	
11° 18:15 19:00					



Quinto Semestre PLAN 2010

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00					Métodos Numéricos® Prof. J. Paredes
2° 9:15 10:00	Mecánica de Fluidos Prof. Luis Seminario		Bioestadística Prof. N. Valderrama		Métodos Numéricos® Prof. J. Paredes
3° 10:15 11:00	Mecánica de Fluidos Prof. Luis Seminario		Bioestadística Prof. N. Valderrama		Institucionalidad y Legislación Prof. A. Barra
4° 11:15 12:00	Ecología Ambiental Prof. T. González		Reuniones de Consejo y/o Departamento		Institucionalidad y Legislación Prof. A. Barra
5° 12:15 13:00	Ecología Ambiental Prof. T. González				Institucionalidad y Legislación Prof. A. Barra
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00	Ecología Ambiental Prof. T. González	Bioestadística Prof. N. Valderrama			
8° 15:15 16:00	Ecología Ambiental Prof. T. González	Bioestadística Prof. N. Valderrama	Mecánica de Fluidos Prof. Luis Seminario	SIG Aplicado a la gestión del Territorio Prof. J. Félez	
9° 16:15 17:00	Métodos Numéricos® Prof. J. Paredes	Métodos Numéricos® Prof. J. Paredes	Mecánica de Fluidos Prof. Luis Seminario	SIG Aplicado a la gestión del Territorio Prof. J. Félez	
10° 17:15 18:00	Métodos Numéricos® Prof. J. Paredes	Métodos Numéricos® Prof. J. Paredes	Mecánica de Fluidos Prof. Luis Seminario	SIG Aplicado a la gestión del Territorio Prof. J. Félez	
11° 18:15 19:00					



Séptimo Semestre PLAN 2010

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00					
2° 9:15 10:00				Modelación Ambiental Prof. J.L. Arumí	Economía y Ambiente Prof. S. Villar
3° 10:15 11:00				Modelación Ambiental Prof. J.L. Arumí	
4° 11:15 12:00			Reuniones de Consejo y/o Departamento		
5° 12:15 13:00					
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00		Modelación Ambiental Prof. J.L. Arumí			
8° 15:15 16:00		Modelación Ambiental Prof. J.L. Arumí			
9° 16:15 17:00	Economía y Ambiente Prof. S. Villar			Economía y Ambiente Prof. S. Villar	
10° 17:15 18:00	Economía y Ambiente Prof. S. Villar			Economía y Ambiente Prof. S. Villar	
11° 18:15 19:00					



Noveno Semestre PLAN 2010

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00					
2° 9:15 10:00		Formulación y Evaluación de Proyectos ® Prof. M. López	Sistemas de Tratamiento II Prof. G. Merlet		
3° 10:15 11:00		Formulación y Evaluación de Proyectos ® Prof. M. López	Sistemas de Tratamiento II Prof. G. Merlet		
4° 11:15 12:00	Gestión de Recursos Hídricos Prof. K. Rodríguez		Reuniones de Consejo y/o Departamento	Formulación y Evaluación de Proyectos ® Prof. M. López	
5° 12:15 13:00	Gestión de Recursos Hídricos Prof. K. Rodríguez			Formulación y Evaluación de Proyectos ® Prof. M. López	
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00		Gestión de Recursos Hídricos Prof. K. Rodríguez			
8° 15:15 16:00	Sistemas de Tratamiento II Prof. G. Merlet	Gestión de Recursos Hídricos Prof. K. Rodríguez	Sistemas de Gestión Prof. M. Solís		
9° 16:15 17:00	Sistemas de Tratamiento II Prof. G. Merlet		Sistemas de Gestión Prof. M. Solís		
10° 17:15 18:00	Formulación y Evaluación de Proyectos ® Prof. M. López		Sistemas de Gestión Prof. M. Solís		
11° 18:15 19:00			Sistemas de Gestión Prof. M. Solís		