



Primer Semestre Plan 2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	Viernes
1° 8:15 9:00					
2° 9:15 10:00	Introducción Química General Prof. C. Espinoza	Introducción a la Química Prof. C. Espinoza	Introducción a la Química Prof. C. Espinoza Lab. / Seminario		Física I Prof. D. Lara
3° 10:15 11:00	Introducción Química General Prof. C. Espinoza	Física I Prof. D. Lara	Introducción a la Química Prof. C. Espinoza Lab. / Seminario	Algebra y Trigonometría Prof. J. Paredes	Física I Prof. D. Lara
4° 11:15 12:00	Algebra y Trigonometría Prof. J. Paredes	Ayudantía CADE Algebra y Trigonometría	Reuniones de Consejo y/o Departamento	Algebra y Trigonometría Prof. J. Paredes	Algebra y Trigonometría Prof. J. Paredes
5° 12:15 13:00	Algebra y Trigonometría Prof. J. Paredes	Ayudantía CADE Algebra y Trigonometría		Algebra y Trigonometría Prof. J. Paredes	Algebra y Trigonometría Prof. J. Paredes
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00		Matemática Universitaria Prof. J. P. Ortega		Introducción a la Ing. Civil Agrícola Prof. C. Souto	
8° 15:15 16:00		Matemática Universitaria Prof. J. P. Ortega	Matemática Universitaria Prof. J. P. Ortega	Introducción a la Ing. Civil Agrícola Prof. C. Souto	
9° 16:15 17:00		Física I Prof. D. Lara	Matemática Universitaria Prof. J. P. Ortega	Introducción a la Ing. Civil Agrícola Prof. C. Souto Lab./Terreno	
10° 17:15 18:00		Física I Prof. D. Lara		Introducción a la Ing. Civil Agrícola Prof. C. Souto Lab./Terreno	
11° 18:15 19:00					



Segundo Semestre Repetición Plan 2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00					
2° 9:15 10:00		Cálculo Diferencial Prof. R. Riquelme	Cálculo Diferencial Prof. R. Riquelme		
3° 10:15 11:00		Cálculo Diferencial Prof. R. Riquelme	Cálculo Diferencial Prof. R. Riquelme		
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		Cálculo Diferencial Prof. R. Riquelme			
9° 16:15 17:00		Cálculo Diferencial Prof. R. Riquelme			
10° 17:15 18:00					
11° 18:15 19:00					



Tercer Semestre Plan 2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00		Mecánica Prof. W. Esquivel	Mecánica Prof. W. Esquivel		
2° 9:15 10:00	Algoritmo y Lenguaje de Programación Prof. R. Rebolledo	Mecánica Prof. W. Esquivel	Mecánica Prof. W. Esquivel	Dibujo en Ingeniería Prof. A.M. Aguilar	Economía Prof. S. Villar
3° 10:15 11:00	Algoritmo y Lenguaje de Programación Prof. R. Rebolledo	Mecánica Prof. W. Esquivel		Dibujo en Ingeniería Prof. A.M. Aguilar	
4° 11:15 12:00		Cálculo Integral Prof. R. Riquelme	Reuniones de Consejo y/o Departamento	Algoritmo y Lenguaje de Programación Prof. R. Rebolledo	
5° 12:15 13:00		Cálculo Integral Prof. R. Riquelme		Algoritmo y Lenguaje de Programación Prof. R. Rebolledo	
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00	Cálculo Integral Prof. R. Riquelme			Cálculo Integral Prof. R. Riquelme	
8° 15:15 16:00	Cálculo Integral Prof. R. Riquelme		Integración de las Ciencias Básicas Prof. A.M. Aguilar – J.Jara	Cálculo Integral Prof. R. Riquelme	
9° 16:15 17:00	Economía Prof. S. Villar	Dibujo en Ingeniería Prof. A.M. Aguilar	Integración de las Ciencias Básicas Prof. A.M. Aguilar – J.Jara	Economía Prof. S. Villar	
10° 17:15 18:00	Economía Prof. S. Villar	Dibujo en Ingeniería Prof. A.M. Aguilar	Integración de las Ciencias Básicas Prof. A.M. Aguilar – J.Jara	Economía Prof. S. Villar	
11° 18:15 19:00					



Cuarto Semestre Repitencia Plan 2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00					Termodinámica Prof. L. Seminario
2° 9:15 10:00			Estadística y Geoestadística Básica Prof. N. Valderrama		Termodinámica Prof. L. Seminario
3° 10:15 11:00			Estadística y Geoestadística Básica Prof. N. Valderrama		
4° 11:15 12:00	Termodinámica Prof. L. Seminario	Ecuaciones Diferenciales ICA Prof. Por confirmar	Reuniones de Consejo y/o Departamento		
5° 12:15 13:00	Termodinámica Prof. L. Seminario	Ecuaciones Diferenciales ICA Prof. Por confirmar			
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00		Estadística y Geoestadística Básica Prof. N. Valderrama		Termodinámica Prof. L. Seminario	
8° 15:15 16:00		Estadística y Geoestadística Básica Prof. N. Valderrama		Termodinámica Prof. L. Seminario	
9° 16:15 17:00	Ecuaciones Diferenciales ICA Prof. Por confirmar	Ecuaciones Diferenciales ICA Prof. Por confirmar			
10° 17:15 18:00	Ecuaciones Diferenciales ICA Prof. Por confirmar	Ecuaciones Diferenciales ICA Prof. Por confirmar			
11° 18:15 19:00					



Quinto Semestre Plan 2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00			Ingles Comunicativo 2 Prof. P. Cortes	Ingles Comunicativo 2 Hablante Nativo	Cálculo Numérico Prof. J. Paredes
2° 9:15 10:00	Mecánica de Fluidos Prof. Luis Seminario		Ingles Comunicativo 2 Prof. P. Cortes		Cálculo Numérico Prof. J. Paredes
3° 10:15 11:00	Mecánica de Fluidos Prof. Luis Seminario				Mecánica de Materiales Prof. W. Esquivel
4° 11:15 12:00	Optimización Prof. M. López		Reuniones de Consejo y/o Departamento	Transferencia de Calor Prof. C. Tramón	Mecánica de Materiales Prof. W. Esquivel
5° 12:15 13:00	Optimización Prof. M. López			Transferencia de Calor Prof. C. Tramón	Mecánica de Materiales Prof. W. Esquivel
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00	Mecánica de Materiales Prof. W. Esquivel				
8° 15:15 16:00	Mecánica de Materiales Prof. W. Esquivel	Optimización Prof. M. López	Mecánica de Fluidos Prof. Luis Seminario	Transferencia de Calor Prof. C. Tramón	
9° 16:15 17:00	Cálculo Numérico Prof. J. Paredes	Cálculo Numérico Prof. J. Paredes	Mecánica de Fluidos Prof. Luis Seminario	Transferencia de Calor Prof. C. Tramón	
10° 17:15 18:00	Cálculo Numérico Prof. J. Paredes	Cálculo Numérico Prof. J. Paredes	Mecánica de Fluidos Prof. Luis Seminario	Transferencia de Calor Prof. C. Tramón	
11° 18:15 19:00					



Séptimo Semestre Plan 2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00	Laboratorio de Aplicación de Motores Eléctricos Prof. G. Merino	Laboratorio de Aplicación de Motores Eléctricos Prof. G. Merino	Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara		
2° 9:15 10:00	Laboratorio de Aplicación de Motores Eléctricos Prof. G. Merino	Laboratorio de Aplicación de Motores Eléctricos Prof. G. Merino	Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara	Biofísica Ambiental Prof. J. Jara	
3° 10:15 11:00		Biofísica Ambiental Prof. J. Jara	Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara	Biofísica Ambiental Prof. J. Jara	
4° 11:15 12:00	Hidrología Prof. P. Muñoz - S. Krogh	Hidrología Prof. P. Muñoz - S. Krogh	Reuniones de Consejo y/o Departamento	Ciencias Ambientales en Biosistemas Prof. J. Cañumir	
5° 12:15 13:00	Hidrología Prof. P. Muñoz - S. Krogh	Hidrología Prof. P. Muñoz - S. Krogh		Ciencias Ambientales en Biosistemas Prof. J. Cañumir	
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00	Biofísica Ambiental (P) Prof. J. Jara	Energías Renovables Prof. G. Merino / D. Lara			
8° 15:15 16:00	Biofísica Ambiental (P) Prof. J. Jara	Energías Renovables Prof. G. Merino / D. Lara	Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara		
9° 16:15 17:00	Biofísica Ambiental (P) Prof. J. Jara	Ciencias Ambientales en Biosistemas Prof. J. Cañumir	Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara		
10° 17:15 18:00	Biofísica Ambiental (P) Prof. J. Jara	Ciencias Ambientales en Biosistemas Prof. J. Cañumir	Energías Renovables Prof. G. Merino / D. Lara		
11° 18:15 19:00			Energías Renovables Prof. G. Merino / D. Lara		



Séptimo Semestre Plan 2008

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00			Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara		
2° 9:15 10:00			Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara	Biofísica Ambiental Prof. J. Jara	
3° 10:15 11:00		Biofísica Ambiental Prof. J. Jara	Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara	Biofísica Ambiental Prof. J. Jara	
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	Biofísica Ambiental (P) Prof. J. Jara				
8° 15:15 16:00	Biofísica Ambiental (P) Prof. J. Jara		Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara		
9° 16:15 17:00	Biofísica Ambiental (P) Prof. J. Jara		Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara		
10° 17:15 18:00	Biofísica Ambiental (P) Prof. J. Jara				
11° 18:15 19:00					



Noveno Semestre Plan 2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00					
2° 9:15 10:00	Diseño de Obras Hidráulicas Prof. J.L. Arumí/ R. Jelvez	Diseño de Obras Hidráulicas Prof. J.L. Arumí/R. Jelvez		Automatización Prof. A. Vera	
3° 10:15 11:00	Diseño de Obras Hidráulicas Prof. J.L. Arumí/ R. Jelvez	Diseño de Obras Hidráulicas Prof. J.L. Arumí/R. Jelvez		Automatización Prof. A. Vera	
4° 11:15 12:00	Automatización Prof. A. Vera		Reuniones de Consejo y/o Departamento	Automatización Prof. A. Vera	
5° 12:15 13:00	Automatización Prof. A. Vera				
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00	Sistemas de Riego y Drenaje Prof. O. Lagos	Sistemas de Riego y Drenaje Prof. O. Lagos			
8° 15:15 16:00	Sistemas de Riego y Drenaje Prof. O. Lagos	Sistemas de Riego y Drenaje Prof. O. Lagos			
9° 16:15 17:00	Herramientas de SIG y Teledetección Prof. M. Lillo	Sistemas de Riego y Drenaje Prof. O. Lagos			
10° 17:15 18:00	Herramientas de SIG y Teledetección Prof. M. Lillo				
11° 18:15 19:00	Herramientas de SIG y Teledetección Prof. M. Lillo				



Noveno Semestre Plan 2008

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00					
2° 9:15 10:00		Evaluación de Proyectos Prof. M. López			
3° 10:15 11:00		Evaluación de Proyectos Prof. M. López			
4° 11:15 12:00	Hidrología Prof. P. Muñoz - S.Krogh	Hidrología Prof. P. Muñoz - S.Krogh	Reuniones de Consejo y/o Departamento	Evaluación de Proyectos Prof. M. López	
5° 12:15 13:00	Hidrología Prof. P. Muñoz - S.Krogh	Hidrología Prof. P. Muñoz - S.Krogh		Evaluación de Proyectos Prof. M. López	
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00	Sistemas de Riego y Drenaje ® Prof. O. Lagos	Sistemas de Riego y Drenaje ® Prof. O. Lagos			
8° 15:15 16:00	Sistemas de Riego y Drenaje ® Prof. O. Lagos	Sistemas de Riego y Drenaje ® Prof. O. Lagos			
9° 16:15 17:00		Sistemas de Riego y Drenaje ® Prof. O. Lagos			
10° 17:15 18:00	Evaluación de Proyectos Prof. M. López				
11° 18:15 19:00					