



Primer Semestre Plan 2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	Viernes
1° 8:15 9:00					Introducción a la Química Prof. C. Espinoza Laboratorio y/o Seminario (Repitencia)
2° 9:15 10:00	Introducción Química General Prof. C. Espinoza	Física Prof. G. Merino		Matemática Universitaria Prof. R. Quezada	Introducción a la Química Prof. C. Espinoza Laboratorio y/o Seminario (Repitencia)
3° 10:15 11:00	Introducción Química General Prof. C. Espinoza	Física Prof. G. Merino	Física Prof. G. Merino	Matemática Universitaria Prof. R. Quezada	Introducción a la Química Prof. C. Espinoza Laboratorio y/o Seminario (Repitencia)
4° 11:15 12:00	Algebra y Trigonometría Prof. R. Rebolledo	Ayudantía CADE Algebra y Trigonometría	Reuniones de Consejo y/o Departamento	Algebra y Trigonometría Prof. R. Rebolledo	
5° 12:15 13:00	Algebra y Trigonometría Prof. R. Rebolledo	Ayudantía CADE Algebra y Trigonometría		Algebra y Trigonometría Prof. R. Rebolledo	
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00	Introducción a la Química Prof. C. Espinoza Laboratorio y/o Seminario (Primer Año)	Algebra y Trigonometría Prof. R. Rebolledo		Introducción a la Ing. Civil Agrícola Prof. N. Uslar	Coordinar Salidas a Terreno fuera de los periodos de evaluación. Coordinar Evaluaciones. Asignar Horarios a profesores campus Concepción y/o part- time
8° 15:15 16:00	Introducción a la Química Prof. C. Espinoza Laboratorio y/o Seminario (Primer Año)	Algebra y Trigonometría Prof. R. Rebolledo	Matemática Universitaria Prof. R. Quezada	Introducción a la Ing. Civil Agrícola Prof. N. Uslar	
9° 16:15 17:00	Introducción a la Química Prof. C. Espinoza Laboratorio y/o Seminario (Primer Año)	Física Prof. G. Merino	Matemática Universitaria Prof. R. Quezada	Introducción a la Ing. Civil Agrícola Prof. N. Uslar	
10° 17:15 18:00		Física Prof. G. Merino		Introducción a la Ing. Civil Agrícola Prof. N. Uslar	
18:15 19:00					



Segundo Semestre Repetición Plan 2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00			Cálculo Diferencial Prof. R. Riquelme		<p>Coordinar Salidas a Terreno fuera de los períodos de evaluación.</p> <p>Coordinar Evaluaciones.</p> <p>Asignar Horarios a profesores campus Concepción y/o part-time</p>
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			
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					
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		<p>Coordinar Salidas a Terreno fuera de los períodos de evaluación.</p> <p>Coordinar Evaluaciones.</p> <p>Asignar Horarios a profesores campus Concepción y/o part-time</p>
2° 9:15 10:00		Mecánica Prof. W. Esquivel	Mecánica Prof. W. Esquivel	Dibujo en Ingeniería Prof. A.M. Aguilar	
3° 10:15 11:00		Mecánica Prof. W. Esquivel	Economía Prof. S. Villar	Dibujo en Ingeniería Prof. A.M. Aguilar	
4° 11:15 12:00	Economía Prof. S. Villar	Cálculo Integral Prof. R. Riquelme	<p>Reuniones de Consejo y/o Departamento</p>	Economía Prof. S. Villar	
5° 12:15 13:00	Economía Prof. S. Villar	Cálculo Integral Prof. R. Riquelme		Economía Prof. S. Villar	
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00	Algoritmo y Lenguaje de Programación Prof. R. Rebolledo			Cálculo Integral Prof. R. Riquelme	
8° 15:15 16:00	Algoritmo y Lenguaje de Programación Prof. R. Rebolledo	Dibujo en Ingeniería Prof. A.M. Aguilar	Integración de las Ciencias Básicas Prof. A.M. Aguilar	Cálculo Integral Prof. R. Riquelme	
9° 16:15 17:00	Cálculo Integral Prof. R. Riquelme	Dibujo en Ingeniería Prof. A.M. Aguilar	Integración de las Ciencias Básicas Prof. A.M. Aguilar	Algoritmo y Lenguaje de Programación Prof. R. Rebolledo	
10° 17:15 18:00	Cálculo Integral Prof. R. Riquelme		Integración de las Ciencias Básicas Prof. A.M. Aguilar	Algoritmo y Lenguaje de Programación Prof. R. Rebolledo	
18:15 19:00					



Cuarto Semestre Repitencia Plan 2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00		Termodinámica Prof. G. Merlet			<p>Coordinar Salidas a Terreno fuera de los períodos de evaluación.</p> <p>Coordinar Evaluaciones.</p> <p>Asignar Horarios a profesores campus Concepción y/o part-time</p>
2° 9:15 10:00	Calculo III / Calculo en Varias Variables Prof. J. Paredes	Termodinámica Prof. G. Merlet	Calculo III / Calculo en Varias Variables Prof. J. Paredes	Termodinámica Prof. G. Merlet	
3° 10:15 11:00	Calculo III / Calculo en Varias Variables Prof. J. Paredes	Estadística y Geoestadística Básica Prof. N. Valderrama	Calculo III / Calculo en Varias Variables Prof. J. Paredes	Termodinámica Prof. G. Merlet	
4° 11:15 12:00	Termodinámica Prof. G. Merlet	Estadística y Geoestadística Básica Prof. N. Valderrama	<p>Reuniones de Consejo y/o Departamento</p>		
5° 12:15 13:00	Termodinámica Prof. G. Merlet	Estadística y Geoestadística Básica Prof. N. Valderrama		Calculo III / Calculo en Varias Variables Prof. J. Paredes	
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00		Ecuaciones Diferenciales Prof. MT. Gálvez			
8° 15:15 16:00		Ecuaciones Diferenciales Prof. MT. Gálvez	Ecuaciones Diferenciales Prof. MT. Gálvez		
9° 16:15 17:00	Ecuaciones Diferenciales Prof. MT. Gálvez		Ecuaciones Diferenciales Prof. MT. Gálvez		
10° 17:15 18:00	Ecuaciones Diferenciales Prof. MT. Gálvez				
18:15 19:00					



Quinto Semestre Repitencia Plan 2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00					
2° 9:15 10:00	Mecánica de Fluidos Prof. C. Tramón			Calculo Numérico Prof. J. Paredes	
3° 10:15 11:00	Mecánica de Fluidos Prof. C. Tramón		Transferencia de Calor Prof. C. Tramón	Calculo Numérico Prof. J. Paredes	
4° 11:15 12:00	Optimización Prof. M. López	Transferencia de Calor Prof. C. Tramón	Reuniones de Consejo y/o Departamento	Transferencia de Calor Prof. C. Tramón	Ingles Comunicativo 2 Prof. P. Cortes
5° 12:15 13:00	Optimización Prof. M. López	Transferencia de Calor Prof. C. Tramón		Transferencia de Calor Prof. C. Tramón	Ingles Comunicativo 2 Prof. P. Cortes
6° 13:15 14:00					Ingles Comunicativo 2 Hablante Nativo
7° 14:15 15:00	Calculo Numérico Prof. J. Paredes				Coordinar Salidas a Terreno fuera de los periodos de evaluación. Coordinar Evaluaciones. Asignar Horarios a profesores campus Concepción y/o part-time
8° 15:15 16:00	Calculo Numérico Prof. J. Paredes	Calculo Numérico Prof. J. Paredes	Mecánica de Materiales Prof. W. Esquivel	Mecánica de Fluidos Prof. C. Tramón	
9° 16:15 17:00	Mecánica de Materiales Prof. W. Esquivel	Calculo Numérico Prof. J. Paredes	Mecánica de Materiales Prof. W. Esquivel	Mecánica de Fluidos Prof. C. Tramón	
10° 17:15 18:00	Mecánica de Materiales Prof. W. Esquivel	Optimización Prof. M. López	Mecánica de Materiales Prof. W. Esquivel	Mecánica de Fluidos Prof. C. Tramón	
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. M. Lillo	Laboratorio de Aplicación de Motores Eléctricos Prof. M. Lillo			
2° 9:15 10:00	Laboratorio de Aplicación de Motores Eléctricos Prof. M. Lillo	Laboratorio de Aplicación de Motores Eléctricos Prof. M. Lillo	Hidrología Prof. S. Krogh	Hidrología Prof. S. Krogh	Biofísica Ambiental Prof. J. Jara
3° 10:15 11:00	Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara	Biofísica Ambiental Prof. J. Jara	Hidrología Prof. S. Krogh	Hidrología Prof. S. Krogh	
4° 11:15 12:00	Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara	Biofísica Ambiental Prof. J. Jara	Reuniones de Consejo y/o Departamento	Ciencias Ambientales en Biosistemas Prof. J. Cañumir	
5° 12:15 13:00	Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara			Ciencias Ambientales en Biosistemas Prof. J. Cañumir	
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00	Biofísica Ambiental Prof. J. Jara(P)	Energías Renovables Prof. G. Merino / D. Lara			<p>Coordinar Salidas a Terreno fuera de los periodos de evaluación.</p> <p>Coordinar Evaluaciones.</p> <p>Asignar Horarios a profesores campus Concepción y/o part-time</p>
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		
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			Operaciones Unitarias Prof. J. de Bruijn	Análisis de Maquinaria Agrícola Prof. C. Correa	
2° 9:15 10:00			Análisis de Maquinaria Agrícola Prof. C. Correa	Análisis de Maquinaria Agrícola Prof. C. Correa	Biofísica Ambiental Prof. J. Jara
3° 10:15 11:00	Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara	Biofísica Ambiental Prof. J. Jara	Análisis de Maquinaria Agrícola Prof. C. Correa	Operaciones Unitarias Prof. J. de Bruijn	
4° 11:15 12:00	Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara	Biofísica Ambiental Prof. J. Jara	Reuniones de Consejo y/o Departamento	Operaciones Unitarias Prof. J. de Bruijn	
5° 12:15 13:00	Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara				
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00				Sistema de Producción Agropecuaria Prof. J. Cañumir	Coordinar Salidas a Terreno fuera de los períodos de evaluación. Coordinar Evaluaciones. Asignar Horarios a profesores campus Concepción y/o part- time
8° 15:15 16:00	Biofísica Ambiental Prof. J. Jara(P)		Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara	Sistema de Producción Agropecuaria Prof. J. Cañumir	
9° 16:15 17:00	Biofísica Ambiental Prof. J. Jara(P)	Operaciones Unitarias Prof. J. de Bruijn	Electrónica e Instrumentación Prof. D. Lara	Sistema de Producción Agropecuaria Prof. J. Cañumir	
10° 17:15 18:00	Biofísica Ambiental Prof. J. Jara(P)	Operaciones Unitarias Prof. J. de Bruijn		Sistema de Producción Agropecuaria Prof. J. Cañumir	
18:15 19:00					



Noveno Semestre Plan 2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00					<p>Coordinar Salidas a Terreno fuera de los períodos de evaluación.</p> <p>Coordinar Evaluaciones.</p> <p>Asignar Horarios a profesores campus Concepción y/o part-time</p>
2° 9:15 10:00	Diseño de Obras Hidráulicas Prof. N. Uslar / J.L. Arumí	Diseño de Obras Hidráulicas Prof. N. Uslar / J.L. Arumí		Automatización Prof. W. Esquivel	
3° 10:15 11:00	Diseño de Obras Hidráulicas Prof. N. Uslar / J.L. Arumí	Diseño de Obras Hidráulicas Prof. N. Uslar / J.L. Arumí		Automatización Prof. W. Esquivel	
4° 11:15 12:00	Automatización Prof. W. Esquivel		Reuniones de Consejo y/o Departamento	Automatización Prof. W. Esquivel	
5° 12:15 13:00	Automatización Prof. W. Esquivel				
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00		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	Herramientas de SIG Y Teledetección		
9° 16:15 17:00	Sistemas de Riego y Drenaje Prof. O. Lagos	Sistemas de Riego y Drenaje Prof. O. Lagos	Herramientas de SIG Y Teledetección		
10° 17:15 18:00			Herramientas de SIG Y Teledetección		
18:15 19:00					



Noveno Semestre Plan 2008

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° 8:15 9:00					<p>Coordinar Salidas a Terreno fuera de los períodos de evaluación.</p> <p>Coordinar Evaluaciones.</p> <p>Asignar Horarios a profesores campus Concepción y/o part-time</p>
2° 9:15 10:00	Diseño de Equipos Agroindustriales Prof. R. Radrihan	Diseño de Equipos Agroindustriales Prof. R. Radrihan	Hidrología Prof. J.L. Arumí	Hidrología Prof. J.L. Arumí	
3° 10:15 11:00	Diseño de Equipos Agroindustriales Prof. R. Radrihan	Diseño de Equipos Agroindustriales Prof. R. Radrihan	Hidrología Prof. J.L. Arumí	Hidrología Prof. J.L. Arumí	
4° 11:15 12:00	Ingeniería en Almacenaje de Granos Prof. L. Seminario	Evaluación de Proyectos Prof. M. López	Reuniones de Consejo y/o Departamento		
5° 12:15 13:00	Ingeniería en Almacenaje de Granos Prof. L. Seminario	Evaluación de Proyectos Prof. M. López			
6° 13:15 14:00					
7° 14:15 15:00		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	Ingeniería en Almacenaje de Granos Prof. L. Seminario		
9° 16:15 17:00	Sistemas de Riego y Drenaje Prof. O. Lagos	Sistemas de Riego y Drenaje Prof. O. Lagos	Ingeniería en Almacenaje de Granos Prof. L. Seminario	Evaluación de Proyectos Prof. M. López	
10° 17:15 18:00			Ingeniería en Almacenaje de Granos Prof. L. Seminario	Evaluación de Proyectos Prof. M. López	
18:15 19:00					