



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 | Álgebra y Trigonometría Prof. J. Paredes | Física I Prof. D. Lara |
| 4° 11:15 12:00 | Álgebra y Trigonometría Prof. J. Paredes | Ayudantía CADE Álgebra y Trigonometría | Reuniones de Consejo y/o Departamento | Álgebra y Trigonometría Prof. J. Paredes | Álgebra y Trigonometría Prof. J. Paredes |
| 5° 12:15 13:00 | Álgebra y Trigonometría Prof. J. Paredes | Ayudantía CADE Álgebra y Trigonometría | | Álgebra y Trigonometría Prof. J. Paredes | Álgebra 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 Hablaante 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 | | | | | |