



FACULTAD DE AGRONOMÍA E INGENIERÍA FORESTAL  
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

# INFORMATIVO DOCENTE

## 201920

## Fechas importantes

### Ferriados

<i>Día</i>	<i>Festividad</i>
Viernes, 19 de abril	Viernes Santo
Miércoles, 01 de mayo	Día Nacional del Trabajo
Martes, 21 de mayo	Día de las Glorias Navales
Martes, 16 de Julio	Día de la Virgen del Carmen
Jueves, 15 de agosto	Asunción de la Virgen
Miércoles, 18 de septiembre	Independencia Nacional
Jueves, 19 de septiembre	Día de las Glorias del Ejército
Viernes, 20 de septiembre	Fiestas Patrias
Jueves, 31 de octubre	Día de las Iglesias Evangélicas y Protestantes
Viernes, 01 de noviembre	Día de Todos los Santos
Miércoles, 25 de diciembre	Navidad

## Clases

**W 2 Ene 2019** Alumnos en causal de eliminación. Último plazo del alumno para informar a la Facultad su decisión de apelar a la causal de eliminación.

**M 15 Ene 2019** Solicitud de reintegro Última fecha para presentar solicitudes de reintegro para el primer semestre.

**25 - 20 Ene 2019** Rendición examen de Comunicación escrita VRA100C

**W 06 Mar 2019** Inicio de clases alumnos nuevos y antiguos

**J 07 Mar 2019** Último plazo del alumno para informar a la Facultad su decisión de apelar a la causal de eliminación

**01 - 30 Abr 2019** Retiro de un curso De la carga académica semestral.

**01 Abr - 21 Jun 2019** Anulación de estudios Presentación de solicitudes.

**V 14 Jun 2019** Publicación horarios para inscripción de cursos

**17 Jun - 19 Jul 2019** Solicitud de autorización de sobrepasos Para casos excepcionales en la Unidad Académica que dicta el curso.

**W 17 Jul 2019** Último plazo suspensión académica por salud Último plazo de recepción de solicitudes para suspensión académica por motivos de salud.

## Ayudantías

Postulación hasta el **15 de marzo**. Es obligatorio cursar y aprobar el taller de formación de ayudantes.

## Planificación académica

**27 dic-28 dic 2018** Primer reajuste inscripción de cursos alumnos de pregrado

**W 02 Ene 2019** Temporada académica de verano y SUMMER CAP Inicio de clases.

**02 Ene - 29 Mar 2019** Suspensión de Estudios. Se inicia período para suspender estudios del primer semestre (Si la solicitud se realiza hasta el día de vencimiento de la cuota de marzo del arancel de matrícula, esta cuota no debe pagarse. Si la solicitud se realiza después del vencimiento, si debe pagarse esta cuota).

**26 Feb - 20 Mar 2019** Segundo llamado postulación Intercambio 2º semestre

**L 04 Mar 2019** Inscripción de cursos Segundo reajuste.

**23 Mar 2019** Examen de licenciatura

**25 - 29 Mar 2019** Charla M1, M2 y vías de titulación generación 2016 Charla Minor 1, Minor 2 y vías de titulación.

**25 - 29 Mar 2019** Charla Major generación 2018 Charla con coordinador

**V 29 Mar 2019** Práctica obrera, entrega de informe.

**13 May - 05 Jun 2019** Primer llamado postulación intercambio 1º semestre

**W 15 May 2019** Solicitud de inscripción de alternativas académica Certificados académicos, Major y Minor.

**20 - 25 May 2019** Charla malla general generación 2018 Malla general

**V 31 May 2019** Práctica profesional, entrega de informe.

## Egreso y titulación

**10 dic 2018** Seguimiento curricular para alumnos que necesiten inscribir residencia profesional.

**14 dic 2018** Solicitud de autorización especial en faif.cl para inscribir residencia en banner.

**15 dic 2018** Postulación a residencia, una vez que el seguimiento curricular ya esté aprobado.

## Tips de inscripción

**Si quedas sin vacantes en la primera toma de cursos, debes adecuar tu inscripción a tus otras opciones que generaste en el busca cursos. Si después de esto aún quedaste sin vacantes debes solicitar el curso/sección en todas las etapas para que quede registrada tu solicitud. No debes inscribir el mismo curso en una sección que te genera tope con tu horario para reservar vacante ya que esto invisibiliza tu solicitud.**

**Revisa en [agronomia.uc.cl](http://agronomia.uc.cl) las recomendaciones de cursos para el próximo semestre según tu generación.**

Las solicitudes de excepción, se refieren a levantamientos de requisitos justificados, autorizaciones especiales (residencia), aumento de créditos a inscribir permitidos, etc. Estas solicitudes se deben realizar ingresando con tu cuenta a faif.cl en '**solicitudes de excepción**' entre el **3 y 14 de diciembre**, antes de la inscripción de cursos. Posterior a este plazo no se dará más alternativas para realizar las solicitudes.

- ✚ Crea varias opciones de horarios en buscar cursos UC, <http://buscacursos.uc.cl>
- ✚ No olvides electivos en otra disciplina (60 créditos)
- ✚ Fijarse en cursos NO retirables
- ✚ Cuando un curso tiene co-requisito ( CO ), debes inscribir el co-requisito primero y luego el curso que lo pide.
- ✚ Recuerda que lo recomendable son 50 créditos por semestre, revisar programas de cursos para hacer la combinación más adecuada con respecto a la carga.

**Si estas atrasado debes buscar la combinación de cursos que más se acerque a los semestres recomendados. Prioriza ponerte al día.**

El examen de licenciatura para malla nueva debe inscribirse con la sigla AGL400, sección 1 para agronomía y sección 2 para forestal.

La residencia profesional para malla nueva debe inscribirse con sigla AGL380. Para su inscripción deben solicitar previamente autorización especial en '**solicitudes de excepción**' y un **seguimiento curricular** en faif.cl. Luego de esto deberán inscribirla como curso en banner y postular a los profesores en faif.cl

Si en la inscripción de cursos en banner aparece:

- ✚ *'No hay vacantes reservadas para su unidad académica'*, quiere decir que las vacantes disponibles están protegidas para otro grupo de personas (cohorte, programa, nivel de estudio, mayor, minor, entre otras características específicas). Recuerda que existen vacantes reservadas para estudiantes extranjeros, quienes inscriben cursos a principios de semestre.
- ✚ *'No cumple requisito'*, debes revisar si estas inscribiendo un curso con co-requisito y el orden de inscripción. Si es que no es tu caso, revisa los requisitos del curso en el catálogo de cursos UC, si es que cumples los requisitos y restricciones. En caso de no encontrar solución, comunícate con dirección de pregrado de la FAIF.
- ✚ *'Excede Máximo de créditos'*, Recuerda que en la primera etapa solo puedes inscribir 30 cr y en la segunda etapa 60 cr. Todo crédito adicional solo puede ser inscrito por dirección de pregrado, finalizadas todas las etapas de inscripción de cursos, para esto debes pedir un permiso de aumento de carga en '**solicitudes de excepción**' en faif.cl solo si estas en último semestre.

**En caso de no poder inscribir en la primera etapa de inscripción, puedes inscribir en la segunda etapa, donde puedes inscribir hasta 60 créditos. Aunque NO es recomendable que concentres tu proceso de inscripción en una etapa. Cerca de un 80% de los alumnos de la universidad completan su carga académica en tres etapas de inscripción y recuerda que tienes cuatro etapas.**

**Durante la primera semana de semestre la Facultad estará atendiendo y priorizando casos críticos de inscripción que, por situaciones económicas, familiares, entre otras, no han logrado obtener hasta ese momento una carga adecuada. Te aconsejamos consultar todo el material disponible (web, papelería, informativo docente, sitio de facultad u otros canales) para encontrar respuestas rápidamente. En este periodo NO se realizarán retiros de cursos ni cambios de secciones.**

## Procesos

### Ayudantías

La postulación de ayudantes se realiza en [www.faif.cl](http://www.faif.cl) hasta el 15 de marzo para que luego sean seleccionados por los profesores. Todo ayudante debe haber cursado y aprobado el taller de formación de ayudantes.

<http://agronomia.uc.cl/informacion-academica/ayudantes>

### Anulación y suspensión de semestre

Suspender es dejar sin efecto el siguiente semestre, durante ese semestre no se realizan cargos de arancel si se relizar durante el primer mes del semestre. Anular significa dejar sin efecto el semestre actual, lo cual si involucra cargos del arancel. En casos de tener becas o créditos consultar en hall universitario <http://arancelesybeneficios.uc.cl/>

### Justificaciones a inasistencias

Deberás justificar en la facultad de agronomía cada vez que no puedas participar en una actividad obligatoria. Para que se tomen las medidas adecuadas al interior de cada curso, es importante que identifiques a más tardar 5 días posterior al evento. Si es por razones médicas recuerda guardar tu comprobante de pago y una licencia médica que corrobore el plazo de reposo y subirlo a [faif.cl](http://www.faif.cl). En caso de que la situación por la cual te ves imposibilitado de participar es de fuerza mayor, entiéndase, asuntos familiares no programables, informa y en lo posible sube un respaldo de la situación. <http://agronomia.uc.cl/informacion-academica/justificacion-de-inasistencias>

### Causales de eliminación

La facultad recibe una nómina de los estudiantes que incurren en causales de eliminación, quienes son contactados para que apelen en primera instancia a la facultad y de ser necesario a la comisión de gracia. Fechas disponibles en calendario UC. Mas información en <http://agronomia.uc.cl/rendimiento/causal-de-eliminacion>

### Practica obrera

La práctica obrera para alumnos de malla nueva debe ser inscrita con la sigla AGL100, la cual contará con sesiones preparatorias durante algunas tardes del semestre, para ello hay tres secciones, inscribe la que más te acomode. <http://agronomia.uc.cl/informacion-academica/practica-obrera>

### Práctica optativa

La actividad tiene como objetivo exponer al alumno al contacto directo con el mundo del trabajo y que experimente el ambiente laboral proyectando su futuro profesional y reflexionando acerca de las competencias que se requieren para un buen desempeño. Para ello debe trabajar en una empresa durante un período mínimo de 2 meses con una jornada diaria de 8 horas.

### Práctica profesional

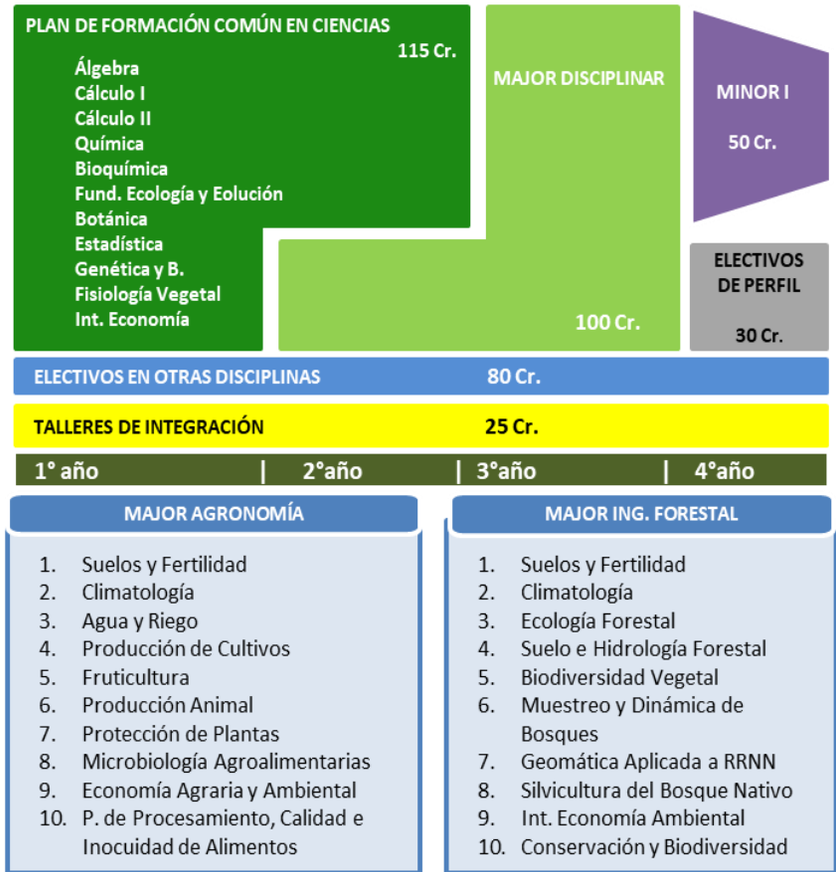
La práctica profesional para estudiantes de generación 2015 y posteriores se debe realizar en último semestre de la carrera.

### Egreso y titulación

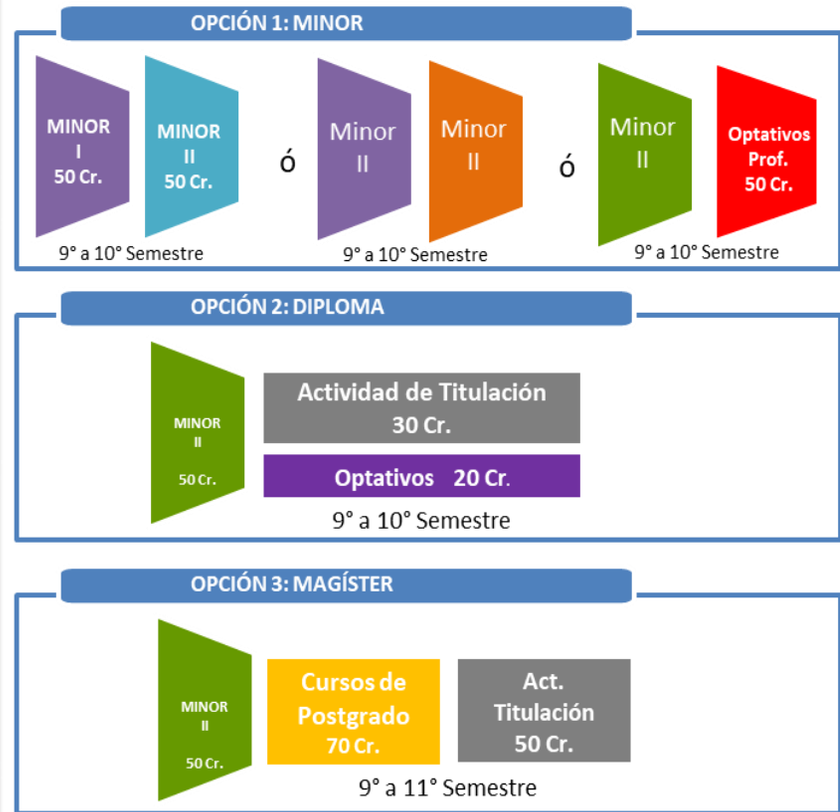
Previo a la inscripción de la residencia en banner (AGL380) debes solicitar una autorización especial en “solicitud de excepción o sobrepaso” en faif.cl. Una vez aceptada tu autorización especial y tu seguimiento curricular, podrás inscribir el curso en banner y postular en faif.cl a los profesores que te interesan como guías de tu residencia.

Para egresar, primero la facultad debe confirmar que cumplas con todos los requisitos de determinada área de estudio. Para eso el semestre debe haber finalizado oficialmente, normalmente ocurre una semana posterior a la semana de cierre de semestre. Sin embargo, puedes solicitar desde ya un seguimiento curricular en faif.cl que revisaremos y daremos respuesta al tener toda la información. Si cumples los requisitos, de la norma vigente de titulación, se te entregará un código que podrás usar para inscribirte o postular a una opción de titulación. <http://agronomia.uc.cl/vias-de-titulacion/gen-2014-y-anteriores>

# Malla Curricular Nueva



ACTIVIDAD DE GRADUACIÓN



## Programación de cursos Malla Nueva

### Plan de ciencias

NRC	Materia	Número Curso	Sección	Nombre Curso	Cr	Cátedra	Ayudantía	Nombre Profesor	Apellido Profesor
10409	AGL	101	1	Botánica	10	CLAS = L:1130 a 1520;	LAB = L:1530 a 1820;	Miguel Crescencio	Gomez
10402	AGL	101	2	Botánica	10	CLAS = W:1130 a 1520;	LAB = W:1530 a 1820;	Miguel Crescencio	Gomez
10434	AGL	201	1	Estadística	10	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;	AYU = V:1000 a 1120;	Horacio Bernardo	Gilabert
10428	AGL	201	2	Estadística	10	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950;	AYU = V:1000 a 1120;	Ivan Luis	Pena
10456	AGL	203	1	Genética y Biotecnología	10	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;	AYU = W:1400 a 1820;	Marina Irma	Gambardella
10448	AGL	203	2	Genética y Biotecnología	10	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120;	AYU = J:1400 a 1820;	Marlene Gloria	Gebauer
21787	AGL	203	3	Genética y Biotecnología	10	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250;	AYU = V:1400 a 1820;	Basilio Alejandro	Carrasco

## Cursos plan de ciencias otras facultades

NRC	Materia	Número Curso	Sección	Nombre curso	Cr.	Catedra	Ayudantía	Apellido Profesor	Nombre Profesor
13049	EAE	105A	4	Intro. a la economía	10	CLAS = L:0830 a 0950; W:0830 a 0950;	AYU = V:1130 a 1250;	Por	Fijar
17141	MAT	1000	6	Precálculo	10	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;	AYU = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950;	Ferrada	Alvaro Leonardo
17142	MAT	1000	7	Precálculo	10	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;	AYU = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950;	Fernandez	Gabriela Veronica
17143	MAT	1000	8	Precálculo	10	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;	AYU = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950;	Corrales	Karen Elizabeth
17307	MAT	1100	1	Cálculo 1	10	CLAS = L-W:1000 a 1120	AYU= M-J:0830 a 1000;	Becerra	Carolina
17308	MAT	1100	2	Cálculo 1	10	CLAS = L-W:1000 a 1120	AYU= M-J:0830 a 1000;	Chuaqui	Martin
17360	MAT	1220	1	Cálculo 2	10	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;	AYU = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950;	Ramirez	Vania Rosa

17361	MAT	1220	2	Cálculo 2	10	CLAS = M:1530 a 1650; J:1530 a 1650;	AYU = M:1700 a 1820; J:1700 a 1820;	Allahbakhshi	Mahnaz
21036	MAT	1220	3	Cálculo 2	10	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;	AYU = L:0830 a 0950; W:0830 a 0950;	Garcia-Huidobro	Marta
13225	QIM	201G	3	Química General	15	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120; V:1000 a 1120; W:1400 a 1820;	0	Por	Fijar
13226	QIM	201G	4	Química General	15	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120; V:1000 a 1120; J:1400 a 1820;	0	Por	Fijar
13227	QIM	201G	1	Química General	15	CLAS = L:1400 a 1820; M:1000 a 1120; J:1000 a 1120; V:1000 a 1120;	0	Canete	Alvaro Felix
13228	QIM	201G	2	Química General	15	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120; V:1000 a 1120; M:1400 a 1820;	0	Fierro	Angelica Maria
13232	QIM	202	1	Bioquímica	10	CLAS = L:0830 a 0950; W:0830 a 0950; M:1000 a 1120; J:1000 a 1120;	0	Soto	Marco Antonio

14154	QIM	202	2	Bioquímica	10	CLAS = L:0830 a 0950; W:0830 a 0950; M:1000 a 1120; J:1000 a 1120;	0	Fuentealba	Denis Alberto
17661	QIM	202	3	Bioquímica	10	CLAS = L:0830 a 0950; W:0830 a 0950; M:1000 a 1120; J:1000 a 1120;	0	Edwards	Ana Maria
12797	BIO	211G	1	Fisiología vegetal	10	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250;	AYU = V:1400 a 1820;	Perez	Maria Fernanda
15292	BIO	108A	1	Fund. De Ecología y Evolución	10	CLAS = M:1400 a 1820;	0	Farina	Jose Miguel
15294	BIO	108A	2	Fund. De Ecología y Evolución	10	CLAS = J:1400 a 1820;	0	Rezende	Enrico
18240	BIO	141T	1	Test de biología	0		0	Alvarez	Carolina Soledad

## Practicas

NRC	Materia	Número Curso	Sección	Nombre Curso	Cátedra	Ayudantía	Apellido Profesor	Nombre Profesor
21711	AGL	150	1	Practica Optativa			Ramirez	Bernardita

## Talleres de integración

NRC	Materia	Número Curso	Sección	Nombre Curso	Cr	Cátedra	Ayudantía	Apellido Profesor	Nombre Profesor
14651	AGL	030	1	Taller de Sistemas Agrícolas y	5	CLAS = V:1130 a 1250;	AYU = M:1130 a 1250;	Ramirez	Bernardita Del Carmen
14654	AGL	030	2	Taller de Sistemas Agrícolas y	5	CLAS = V:1130 a 1250;	AYU = M:1130 a 1250;	Ramirez	Bernardita Del Carmen
14655	AGL	030	3	Taller de Sistemas Agrícolas y	5	CLAS = V:1130 a 1250;	AYU = M:1130 a 1250;	Ramirez	Bernardita Del Carmen
14656	AGL	030	4	Taller de Sistemas Agrícolas y	5	CLAS = V:1130 a 1250;	AYU = J:1130 a 1250;	Ramirez	Bernardita Del Carmen
14649	AGL	030	5	Taller de Sistemas Agrícolas y	5	CLAS = V:1130 a 1250;	AYU = J:1130 a 1250;	Ramirez	Bernardita Del Carmen
14653	AGL	030	6	Taller de Sistemas Agrícolas y	5	CLAS = V:1130 a 1250;	AYU = J:1130 a 1250;	Ramirez	Bernardita Del Carmen
17833	AGL	060	1	Taller 3	5	CLAS = W:1400 a 1820;		Ramirez	Bernardita Del Carmen
21718	AGL	060	2	Taller 3	5	CLAS = V:1400 a 1820;		Por	Fijar
21722	AGL	070	2	Taller 4	5	CLAS = V:1000 a 1250;		Ramirez	Bernardita Del Carmen
21723	AGL	090	1	Taller 5	5	CLAS = V:1130 a 1520;		Galvez	Carlos

## Mayor Agronomía

NRC	Materia	Número Curso	Sección	Nombre Curso	Cátedra	Ayudantía	Apellido Profesor	Nombre Profesor
10165	AGC	206	1	Producción de Cultivos	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250;	AYU = J:1400 a 1820;	Schwember	Andres Ricardo
19494	AGC	206	2	Producción de Cultivos	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;	AYU = L:1400 a 1820;	Contreras	Samuel Andres
17413	AGE	207	1	Economía Agraria y Ambiental	CLAS = L:1400 a 1520; W:1400 a 1520;	AYU = V:0830 a 0950;	Melo	Oscar Alfredo
17414	AGE	207	2	Economía Agraria y Ambiental	CLAS = M:1400 a 1520;	AYU = V:0830 a 0950;	Foster	William Ellis
10293	AGF	201	1	Fruticultura	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;	AYU = L:1400 a 1820;	Martiz	Johanna Paola
21877	AGF	201	2	Fruticultura	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120;	AYU = J:1400 a 1820;	Martiz	Johanna Paola
14658	AGL	110	1	Suelos y Fertilidad	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;	AYU = L:1400 a 1820;	Bonomelli	Claudia
14660	AGL	110	2	Suelos y Fertilidad	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;	AYU = W:1400 a 1820;	Arellano	Eduardo Carlos
20254	AGL	110	3	Suelos y Fertilidad	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120;	AYU = M:1400 a 1820;	Norero	Yordi
14664	AGL	111	1	Agua y Riego	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;	AYU = L:1400 a 1820;	Gil	Pilar Macarena
14668	AGL	111	2	Agua y Riego	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;	AYU = W:1400 a 1820;	Barrera	Cristian Guillermo
21784	AGL	111	3	Agua y Riego	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120;	AYU = M:1400 a 1820;	Barrera	Cristian Guillermo
10417	AGL	112	1	Climatología	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;	AYU = L:1400 a 1650;	Meza	Francisco Javier
18198	AGL	112	2	Climatología	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;	AYU = W:1400 a 1650;	Meza	Francisco Javier
17409	AGL	204	1	Principios de Procesamiento,	CLAS = L:0830 a 0950; W:0830 a 0950;	AYU = L:1400 a 1820;	Fellenberg	Maria Angelica

19493	AGL	204	2	Principios de Procesamiento,	CLAS = L:0830 a 0950; W:0830 a 0950;	AYU = J:1400 a 1820;	Fellenberg	Maria Angelica
14670	AGL	211	1	Protección de Plantas	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;	AYU = V:0830 a 0950;	Chorbadjian	Rodrigo Armen
14674	AGL	211	2	Protección de Plantas	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;	AYU = V:1000 a 1120;	Chorbadjian	Rodrigo Armen
14672	AGL	211	3	Protección de Plantas	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;	AYU = V:1130 a 1250;	Chorbadjian	Rodrigo Armen
17824	AGL	221	1	Producción Animal	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950;	AYU = M:1400 a 1820;	Fellenberg	Maria Angelica
17826	AGL	221	2	Producción Animal	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950;	AYU = W:1400 a 1820;	Fellenberg	Maria Angelica
18035	BIO	245G	1	Microbiología	CLAS = J:1530 a 1820;	AYU = V:1530 a 1820;	Serrano	Carolina Lourdes

## Major Forestal

NRC	Materia	Número Curso	Sección	Nombre Curso	Cátedra	Ayudantía	Apellido Profesor	Nombre Profesor
20182	AGE	206	1	Introducción a la Economía Amb	CLAS = M:1000 a 1130; J:1000 a 1130;	AYU = W:1700 a 1820;	Arriagada	Rodrigo Antonio
14658	AGL	110	1	Suelos y Fertilidad	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;	AYU = L:1400 a 1820;	Bonomelli	Claudia
14660	AGL	110	2	Suelos y Fertilidad	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;	AYU = W:1400 a 1820;	Arellano	Eduardo Carlos
20254	AGL	110	3	Suelos y Fertilidad	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120;	AYU = M:1400 a 1820;	Norero	Yordi
10417	AGL	112	1	Climatología	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;	AYU = L:1400 a 1650;	Meza	Francisco Javier
18198	AGL	112	2	Climatología	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;	AYU = W:1400 a 1650;	Meza	Francisco Javier
10737	AGR	200	1	Ecología Forestal	CLAS = M:1400 a 1650;	AYU = M:1830 a 1950;	Becerra	Pablo Ignacio

10744	AGR	205	1	Geomática Aplicada a Recursos	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;		Miranda	Marcelo David
17412	AGR	208	1	Suelos e Hidrología Forestal	CLAS = V:1130 a 1250;	AYU = V:1400 a 1950;	Arellano	Eduardo Carlos

## Cursos de perfil y Examen de licenciatura

NRC	Materia	Número Curso	Sección	Nombre Curso	Cátedra	Ayudantía	Apellido Profesor	Nombre Profesor
19710	AGL	232	1	Adm de Siste Agri y Forest	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950;	AYU = V:1000 a 1120;	Subercaseaux	Juan Pablo
21831	AGL	232	2	Adm de Siste Agri y Forest	CLAS = L:0830 a 0950; W:0830 a 0950;	AYU = V:0830 a 0950;	Diaz	Luis Gustavo
10523	AGL	280	1	Aplicaciones Estadísticas	CLAS = L:0830 a 0950; W:0830 a 0950;	AYU = V:0830 a 0950;	Barrales	Luis Raul
17830	AGL	280	2	Aplicaciones Estadísticas	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950;	AYU = V:1000 a 1120;	Morales	David Alejandro
16937	AGL	233	1	Formulación y Evaluación de Pr	CLAS = L:830 a 1000; W:830 a 1000;	AYU = V:830 a 1000	Norero	Yordi
16937	AGL	233	2	Formulación y Evaluación de Pr	CLAS = M:830 a 1000; J:830 a 1000;	AYU = V:1000 a 1130	Galves	Carlos
21508	AGL	400	1	Examen Certifi. de Licenciatura			Dirección	Docente
21815	AGL	400	2	Examen Certifi. de Licenciatura			Dirección	Docente

## Minor 1- Agronomía

Minor 1 Economía Agraria	NRC	Materia	Número Curso	Carácter	Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	17813	AGE	259	Optativo	Comercialización Internacional	Alcaino	Manuel Jose	CLAS = J:1530 a 1820;
	19471	AGE	308	Mínimo	Comercialización Agropecuaria	Melo	Grace Rocio	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; AYU = V:1400 a 1520;
	19473	AGE	312	Mínimo	Políticas Agrarias	Silva	Francisca	CLAS = M:1400 a 1650; AYU = M:1700 a 1820;
	21429	AGE	313	Optativo	Economía Ambiental	Arriagada	Rodrigo Antonio	CLAS = L:1400 a 1520; W:1400 a 1520;
	13059	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Guin -Po	Alejandro	CLAS=L:830-W:830; AYU=W:1830-V:1400
	13060	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Piedrabuena	Bernardita	CLAS=L:1000-W:1000; AYU=W:1830-V:1400
	13061	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Vial	Alvaro	CLAS=L:830-W:830; AYU=W:1830-V:1400
	13062	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Vial	Alvaro	CLAS=L:830-W:830; AYU=W:1830-V:1400
	14176	ICS	3502	Optativo	Marketing	Sapaj	Sergio	CLAS=L:830-W:830; AYU:830
21885	AGL	270	Optativo	Comercio Exterior Silvoagropec	Por	Fijar	CLAS = L:1400 a 1820;	

	Número				Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	NRC	Materia	Curso	Carácter				
Minor 1 Producción de Cultivos Herbáceos	10152	AGC	204	Optativo	Mecanización	Lorca	Guillermo Marcial	CLAS = V:1400 a 1650; AYU = V:1700 a 1820;
	19467	AGC	310	Mínimo	Sistem Intens Prod Vegetal	Steinfort	Ursula Carla	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250; AYU = L:1400 a 1820;
	19468	AGC	312	Optativo	Biolog y Produc de Semillas	Contreras	Samuel Andres	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120; AYU = J:1400 a 1820;
	19469	AGC	313	Optativo	Princip de Mejoramiento Genet	Schwember	Andres Ricardo	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950; AYU = M:1400 a 1820;
	21519	AGF	321	Optativo	Agricultura Orgánica	Zaviezo	Tania	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950; AYU = M:1400 a 1820;

	Número				Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	NRC	Materia	Curso	Carácter				
Minor 1 Producción Frutal	19477	AGF	327	Mínimo	Frutales de Hoja Caduca I	Sotomayor	Carlos	CLAS = V:1130 a 1250;AYU = V:1400 a 1650;
	19478	AGF	328	Mínimo	Frutales de Hoja Persistente	Martiz	Johanna Paola	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250;
	17813	AGE	259	Optativo	Comercialización Internacional	Alcaino	Manuel Jose	CLAS = J:1530 a 1820; AYU = M:1400 a 1820;
	21433	AGF	330	Optativo	Propagación de plantas	Por fijar	Por fijar	CLAS = L:1400 a 1830

	Número				Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	NRC	Materia	Curso	Carácter				
Minor 1 Sistemas Ganaderos y Acuícolas	19488	AGZ	321	Mínimo	Tecnología de Prod Pecuarios	Ibanez	Rodrigo Ignacio	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120; AYU = W:1400 a 1820;
	19489	AGZ	332	Optativo	Calidad y Sanidad de Prod Pecu	Fellenberg	Maria Angelica	CLAS = V:1000 a 1250; AYU = V:1400 a 1820;
	19490	AGZ	333	Optativo	Forrajeras y Manejo de Pradera	Enriquez	Daniel	CLAS = L:0830 a 0950; W:0830 a 0950; AYU = M:1400 a 1820;
	19491	AGZ	334	Optativo	Reproduc y Mejoramiento Animal	Riveros	Jose Luis	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120; AYU = J:1400 a 1820;

	Número				Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	NRC	Materia	Curso	Carácter				
Minor 1 Viticultura e Introducción a la Enología	19476	AGF	326	Mínimo	Vinificación	Brossard	Natalia Daniela	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;
	19481	AGF	335	Optativo	Cervece y otras Bebidas Fermen	Alcalde	Jose Antonio	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; AYU = V:1400 a 1820;
	19482	AGF	338	Mínimo	Taller de Fermentaciones	Ceppi De Lecco	Juana Consuelo	CLAS = M:1400 a 1820;
	21436	AGE	315	Optativo	Gestión de Operaciones	Mac Cawley	Alejandro Francisco	CLAS = W:1530 a 1820; AYU = V:1530 a 1650;

## Minor 1- Forestal

	Número				Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	NRC	Materia	Curso	Carácter				
Minor 1 Manejo de Bosques	19484	AGR	301	Mínimo	Sanidad Forestal	Moraga	Priscila Ester	CLAS = L-W:1000 a 1120; L:1400 a 1830;
	19485	AGR	302	Mínimo	Manejo y Planificac Forestal	Gilabert	Horacio Bernardo	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; AYU = W:1400 a 1820;
	19487	AGR	304	Optativo	Arbolado Urbano	Reyes	Sonia Mariana	CLAS = J:1400 a 1650; AYU = J:1700 a 1820;

## Minor 2- Agronomía

Minor 2 Economía Agraria Ambiental	NRC	Materia	Número Curso	Carácter	Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	21429	AGE	313	Optativo	Economía Ambiental	Arriagada	Rodrigo Antonio	CLAS = L:1400 a 1520; W:1400 a 1520;
	21437	AGE	317	Mínimo	Análisis de Decisiones	Melo	Oscar Alfredo	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;
	13059	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Guin -Po	Alejandro	CLAS=L:830-W:830; AYU=W:1830-V:1400
	13060	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Piedrabuena	Bernardita	CLAS=L:1000-W:1000; AYU=W:1830-V:1400
	13061	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Vial	Alvaro	CLAS=L:830-W:830; AYU=W:1830-V:1400
	13062	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Vial	Alvaro	CLAS=L:830-W:830; AYU=W:1830-V:1400
	20216	AGE	3801	Optativo Magister	Economía del Agua	Donoso	Guillermo	CLAS=M:1130-J:1130

Minor 2 Enología y Bebidas Fermentadas	NRC	Materia	Número Curso	Carácter	Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	21442	AGF	331	Mínimo	Quim y Microbi del Vino	Bordeu	Edmundo	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950;
	19481	AGF	335	Optativo	Cervece y otras Bebidas Fermen	Alcalde	Jose Antonio	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; AYU = V:1400 a 1820;
	21436	AGE	315	Optativo	Gestión de Operaciones	Mac Cawley	Alejandro Francisco	CLAS = W:1530 a 1820; AYU = V:1530 a 1650;
	10178	AGC	3002	Optativo Magister	Viticultura Avanzada	Perez	Alonso	CLAS= V:830 A 1250
	21436	AGE	315	Optativo	Gestión de Operaciones	Mac Cawley	Alejandro Francisco	CLAS = W:1530 a 1820; AYU = V:1530 a 1650;

Minor 2 Gestión Ambiental en Sistemas Agrícolas	NRC	Materia	Número Curso	Carácter	Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	21517	AGR	318	Mínimo	Gestión Ambiental en Agricultu	Munoz	Alejandra Ester	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120; AYU = J:1400 a 1820
	21428	AGR	320	Mínimo	Probl Ambient del Sect Agropec	Ginocchio	Rosanna	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; AYU = W:1700 a 1820;
	21429	AGE	313	Optativo	Economía Ambiental	Arriagada	Rodrigo Antonio	CLAS = L:1400 a 1520; W:1400 a 1520;
	15794	AGP	3138	Optativo Magister	Métodos Estadísticos en RRNN	Gilabert	Horacio	CLAS= V:1000 a 1250

Minor 2 Gestión en Sistemas Animales	NRC	Materia	Número Curso	Carácter	Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	19490	AGZ	333	Optativo	Forrajeras y Manejo de Pradera	Enriquez	Daniel	CLAS = L:0830 a 0950; W:0830 a 0950; AYU = M:1400 a 1820;
	21440	AGZ	340	Minimo	Comport y Bienest Animal	Figuroa	Jaime Eduardo	CLAS = W:1400 a 1820;
	21441	AGZ	341	Minimo	Nutric y Metabolis Animal	Larrain	Rafael Esteban	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; AYU = L:1400 a 1820;

Minor 2 Gestión de Empresas Agroalim entarias	NRC	Materia	Número o Curso	Carácter	Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	21436	AGE	315	Mínimo	Gestión de Operaciones	Mac Cawley	Alejandro Francisco	CLAS = W:1530 a 1820; AYU = V:1530 a 1650;
	21437	AGE	317	Optativo	Análisis de Decisiones	Melo	Oscar Alfredo	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;
	13059	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Guin -Po	Alejandro	CLAS=L:830-W:830; AYU=W:1830-V:1400
	13060	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Piedrabue na	Bernardita	CLAS=L:1000-W:1000; AYU=W:1830-V:1400
	13061	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Vial	Alvaro	CLAS=L:830-W:830; AYU=W:1830-V:1400
	13062	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Vial	Alvaro	CLAS=L:830-W:830; AYU=W:1830-V:1400
	21885	AGL	270	Optativo	Comercio Exterior Silvoagropec	Por	Fijar	CLAS = L:1400 a 1820;
	14666	ICS	2813	Optativo Magister	Organización y Comportamiento en la Empresa	Leatherbe e	Michael	CLAS=L-W:2
	16615	ICS	2814	Optativo Magister	Organización y Comportamiento en la Empresa	Leatherbe e	Michael	CLAS=L-W:3
17365	ICS	2815	Optativo Magister	Organización y Comportamiento en la Empresa	Jimenez	Arturo	CLAS=L-W:2	
14176	ICS	3502	Optativo Magister	Marketing	Sapaj	Sergio	CLAS=L:830-W:830; AYU:830	

Minor 2 en Manejo Sustentable de Huertos Frutales y Viñas	NRC	Materia	N <sup>a</sup> Curso	Carácter	Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	21431	AGC	317	Optativo	Biología y Manejo de Malezas	Figueroa	Rodrigo	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; AYU = J:1400 a 1820;
	10353	AGF	307	Minimo	Postcosecha de Fruta	Zoffoli	Juan Pablo	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120; AYU = L:1400 a 1650;
	17813	AGE	259	Optativo	Comercialización Internacional	Alcaino	Manuel Jose	CLAS = J:1530 a 1820; AYU = M:1400 a 1820;
	10197	AGC	3667	Optativo Magister	Relación Suelo-Planta-Agua	Perez	Alonso	CLAS=M-J : 3
	10191	AGC	3662	Optativo Magister	Fundamentos de Fertilidad de Suelos y Nutrición	Bonomelli	Claudia	CLAS=L:5,6,7
	10194	AGC	3666	Optativo Magister	Fisiología de Plantas Frutales	Alcalde	Jose	CLAS=L-W:3;W:2

Minor 2 en Vegetación Urbana	NRC	Materia	N <sup>a</sup> Curso	Carácter	Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	10169	AGC	220	Optativo	Flora Nativa	Gomez	Miguel Crescencio	CLAS = M:1400 a 1820;
	10173	AGC	261	Optativo	Material Vegetal y Diseño de P	Perez	Maria Eugenia	CLAS = V:1130 a 1250; AYU = V:1400 a 1820;
	19487	AGR	304	Mínimo	Arbolado Urbano	Reyes	Sonia Mariana	CLAS = J:1400 a 1650; AYU = J:1700 a 1820;
	10201	AGC	3779	Optativo Magister	Fisiología de Plantas Cultivadas	Albornoza	Francisco	CLAS= M:4,5;J:4

Minor 2 en Manejo Sostenible de Cultivos Herbáceos	NRC	Materia	Número Curso	Carácter	Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	19469	AGC	313	Optativo	Princip de Mejoramiento Genet	Schwember	Andres Ricardo	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950; AYU = M:1400 a 1820;
	21431	AGC	317	Optativo	Biología y Manejo de Malezas	Figueroa	Rodrigo	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; AYU = J:1400 a 1820;
	21438	AGC	318	Optativo	Biotecnología Agropecuaria	Carrasco	Basilio Alejandro	CLAS = L:1000 a 1120; W:1000 a 1120;
	10201	AGC	3779	Optativo Magister	Fisiología de Plantas Cultivadas	Albornoz	Francisco	CLAS= M:4,5;J:4

Minor 2 en Protección vegetal	NRC	Materia	Número Curso	Carácter	Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	21431	AGC	317	Optativo	Biología y Manejo de Malezas	Figueroa	Rodrigo	CLAS = M:1130 a 1250; J:1130 a 1250; AYU = J:1400 a 1820;
	21430	AGC	322	Mínimo	Ccia Plaguicidas Interac Ambi	Chorbadjian	Rodrigo Armen	CLAS = L:1400 a 1820;
	21519	AGF	321	Minimo	Agricultura Orgánica	Zaviezo	Tania	CLAS = M:0830 a 0950; J:0830 a 0950; AYU = M:1400 a 1820;
	10152	AGC	204	Optativo	Mecanización	Lorca	Guillermo Marcial	CLAS = V:1400 a 1650; AYU = V:1700 a 1820;
	20882	AGC	610	Optativo Magister	Virología Vegetal	Rosales	Ines	CLAS=W:4,5,6

## Minor 2- Forestal

	NRC	Materia	Número Curso	Carácter	Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	Minor 2 Conservación y Restauración de Bosques	214 34	AGR	308	Mínimo	Fauna y Mano Vida Silvestre	Bonacic	Cristian
21435		AGR	309	Mínimo	Restauración Ecológica	GINOCCHIO	Rosanna	CLAS = M:1000 a 1120; J:1000 a 1120; AYU = V:1130 a 1250;
10811		AGR	311	Optativo	Manejo de Areas Protegidas	Meza	Andres Oswaldo	CLAS = L:1400 a 1650;
21429		AGE	313	Optativo	Economía Ambiental	Arriagada	Rodrigo Antonio	CLAS = L:1400 a 1520; W:1400 a 1520;
15794		AGP	3138	Optativo Magister	Métodos Estadísticos en RRNN	Gilabert	Horacio	CLAS= V:1000 a 1250

	NRC	Materia	Número Curso	Carácter	Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	Minor 2 Economía Agraria Ambiental	21429	AGE	313	Optativo	Economía Ambiental	Arriagada	Rodrigo Antonio
21437		AGE	317	Minimo	Análisis de Decisiones	Melo	Oscar Alfredo	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;
13059		EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Guin -Po	Alejandro	CLAS=L:830-W:830; AYU=W:1830- V:1400
13060		EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Piedrabuena	Bernardita	CLAS=L:1000-W:1000; AYU=W:1830-V:1400
13061		EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Vial	Alvaro	CLAS=L:830-W:830; AYU=W:1830- V:1400
13062		EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Vial	Alvaro	CLAS=L:830-W:830; AYU=W:1830- V:1400
20216		AGE	3801	Optativo Magister	Economía del Agua	Donoso	Guillermo	CIAS=M:1130-J:1130

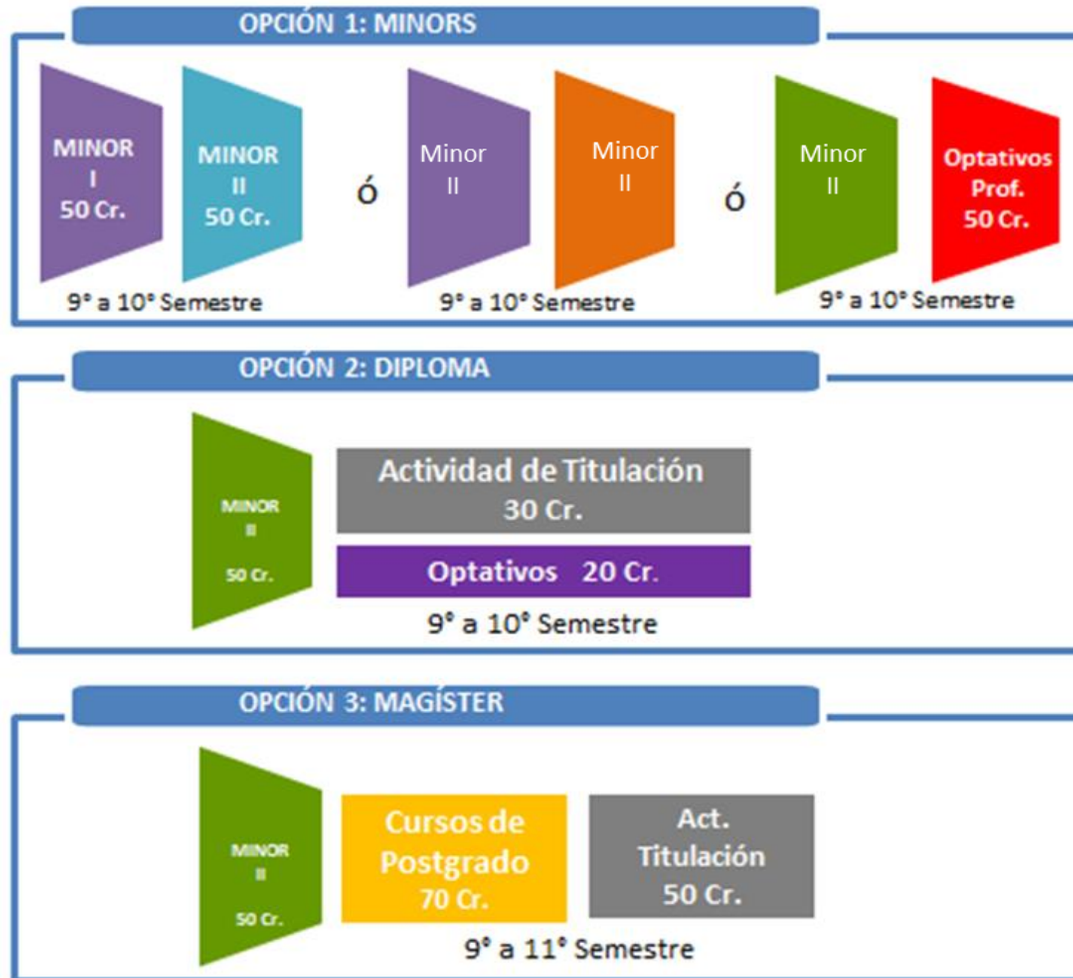
Minor 2 Gestión  
de Empresas  
Agroalimentarias

NRC	Materia	Número Curso	Carácter	Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
21436	AGE	315	Mínimo	Gestión de Operaciones	Mac Cawley	Alejandro Francisco	CLAS = W:1530 a 1820; AYU = V:1530 a 1650;
21437	AGE	317	Optativo	Análisis de Decisiones	Melo	Oscar Alfredo	CLAS = L:1130 a 1250; W:1130 a 1250;
13059	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Guin -Po	Alejandro	CLAS=L:830-W:830; AYU=W:1830-V:1400
13060	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Piedrabuena	Bernardita	CLAS=L:1000-W:1000; AYU=W:1830-V:1400
13061	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Vial	Alvaro	CLAS=L:830-W:830; AYU=W:1830-V:1400
13062	EAE	120A	Optativo	Introducción a la Macroeconomía	Vial	Alvaro	CLAS=L:830-W:830; AYU=W:1830-V:1400
21885	AGL	270	Optativo	Comercio Exterior Silvoagropec	Por	Fijar	CLAS = L:1400 a 1820;
14666	ICS	2813	Optativo Magister	Organización y Comportamiento en la Empresa	Leatherbee	Michael	CLAS=L-W:2
16615	ICS	2814	Optativo Magister	Organización y Comportamiento en la Empresa	Leatherbee	Michael	CLAS=L-W:3
17365	ICS	2815	Optativo Magister	Organización y Comportamiento en la Empresa	Jimenez	Arturo	CLAS=L-W:2
14176	ICS	3502	Optativo Magister	Marketing	Sapaj	Sergio	CLAS=L:830-W:830; AYU:830

Minor 2 en Vegetation Urbana	NRC	Materia	Número Curso	Carácter	Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	10169	AGC	220	Optativo	Flora Nativa	Gomez	Miguel Crescencio	CLAS = M:1400 a 1820;
10173	AGC	261	Optativo	Material Vegetal y Diseño de P	Perez	Maria Eugenia	CLAS = V:1130 a 1250; AYU = V:1400 a 1820;	
19487	AGR	304	Mínimo	Arbolado Urbano	Reyes	Sonia Mariana	CLAS = J:1400 a 1650; AYU = J:1700 a 1820;	
10201	AGC	3779	Optativo Magister	Fisiología de Plantas Cultivadas	Albornoza	Francisco	CLAS= M:4,5;J:4	

Minor 2 en Territorio y Sustentabilidad	NRC	Materia	Número Curso	Carácter	Asignatura	Apellido Profesor	Nombre Profesor	Horario
	10811	AGR	311	Optativo	Manejo de Areas Protegidas	Meza	Andres Osvaldo	CLAS = L:1400 a 1650;
4184	GEO	202-2	Optativo	Sistemas de Información Geográfica	Calabrese	Jazmine	CLAS = L:5,6;J:4	

## Vías de Titulación



## Vía 1 de titulación: Minors

Las combinaciones de minors posibles para la vía 1 son la siguientes, recuerda que además puedes combinar un minor 2 con 5 OPR

### I. Forestal

1. M2 Territorio + M2 Conservación.

### II. Agronomía

1. M2 Fruticultura + M2 Gestión de empresas agroalimentarias

2. M2 Vegetales + M2 Gestión de empresas agroalimentarias

3. M2 Animales + M2 Gestión de empresas agroalimentarias

4. M2 Enología + M2 Gestión de empresas agroalimentarias

5. M2 Fruticultura + M2 Gestión Ambiental

6. M2 Vegetales + M2 Gestión Ambiental

7. M2 Animales + M2 Gestión Ambiental

8. M2 Enología + M2 Gestión Ambiental

9. M2 Vegetales + M2 Vegetación urbana

10. M2 Protección vegetal + M2 Gestión Ambiental

11. M2 + 5 OPR

## Vía 2 de titulación: Diplomas

La vía 2 de titulación tiene como requisito promedio 4,5 de PPA y consiste en inscribir además de un minor 2, una residencia de 30 cr. más 2 OPR. Esta vía conduce a uno de los 5 diplomas de la facultad, el cual obtendrás dependiendo del minor II que inscribas.

<b>NRC</b>	<b>Materia</b>	<b>Número Curso</b>	<b>Nombre Curso</b>	<b>Apellido Paterno Profesor Principal</b>	<b>Nombre Profesor Principal</b>
21715	AGL	380	Residencia Profesional	Dirección	Docente
21773	AGL	380	Residencia Profesional	Dirección	Docente
21774	AGL	380	Residencia Profesional	Dirección	Docente
21775	AGL	380	Residencia Profesional	Dirección	Docente
21776	AGL	380	Residencia Profesional	Dirección	Docente

### Diplomas:

21715 D1. Gestión en sistemas animales. M2 Gestión en Sistemas Animales

21773 D2. Enología y Viticultura. M2 Enología y bebidas fermentadas

21774 D3. Producción y manejo sostenible de cultivos herbáceos. M2 Manejo sostenibles de cultivos herbáceos

21775 D4. Producción y manejo sostenible de huertos frutales y viñas. M2 Producción y manejo sustentable de huertos frutales y viñas

21776 D5. Manejo de bosques y territorio. M2 Territorio y sustentabilidad

## OPR

Los cursos optativos de profundización son todos los cursos de cualquier otro minor (1 y 2) distinto al que tienes inscrito, con los cuales cumplas requisitos y no haya vacantes reservadas.

Además, se ofrecen los siguientes cursos de investigación como OPR:

RC	Materia	Número Curso	Nombre Curso	Cátedra	Apellido Profesor	Nombre Profesor
21648	AGL	275	CMD Inv en Preg UC Prop Ing Fo	CLAS = J:1000 a 1250;	Camoglino	Patricio Fernando

El curso UC Propone es una instancia de investigación en pregrado, que busca potenciar el interés del estudiante por involucrarse de forma activa en la solución de problemas de relevancia pública, mediante la investigación y estudio de temáticas que son propuestas y elegidas en un proceso de votación abierto a todos los estudiantes de la Universidad y guiadas por académicos de diferentes Unidades Académicas, afines al tema de la propuesta.

Los cursos del programa UC PROPONE son 'NO RETIRABLES', esto significa que los cursos no podrán ser eliminados de la carga una vez inscrito.

TEMA : **Sustentabilidad en Colegios Vulnerables: desafíos para una nueva generación más consciente de su relación con el entorno**

DESCRIPCIÓN : Se invita a estudiantes de todas las disciplinas a explorar de forma interdisciplinaria la implementación de la sustentabilidad en colegios de contexto vulnerable.

A nivel teórico, se identificarán similitudes y diferencias entre la educación ambiental y la educación para el desarrollo sustentable. Además, se buscará comprender el momento institucional de Chile para implementarlo en colegios de contexto vulnerable y hacer una extrapolación con conflictos socioambientales. A nivel práctico, se analizarán 4 casos en colegios asociados a la UC en las comunas de La Florida, Macul, Renca y Huechuraba.

RC	Materia	Número Curso	Nombre Curso	Cátedra	Apellido Profesor	Nombre Profesor
17829	AGL	282	Topicos de Investigacion		Zaviezo	Tania

En este curso, los estudiantes aportarán en la búsqueda de soluciones concretas a problemáticas del sector agrícola y forestal relevantes para la sociedad, mediante la aplicación del método científico en el desarrollo de un proyecto.

Escuela	Carrera Asociada	Sigla	Nombre Asignatura	Créditos	Vacantes	Sección	Día	Horario	Sede	Docente	Sala
Recursos Naturales	INGENIERÍA EN MEDIO AMBIENTE	CPS7101	ESTRATEGIAS EN CAPACITACIÓN AMBIENTAL	8	4	007D	Viernes	14:30 a 17:30	PUENTE ALTO	MARIANELA GALLEGUILLOS	PA 415
Recursos Naturales	INGENIERÍA AGRÍCOLA	PGL5101	PRODUCCIÓN ORGÁNICA	6	4	004D	Lunes y jueves	10:00 a 11:30	PUENTE ALTO	SUSSY MUÑOZ	Lu: LSU Pirque; Ju: PA-413
Recursos Naturales	INGENIERÍA AGRÍCOLA	ELC0010	ELABORACIÓN DE CERVEZA	8	4	001D	Viernes	11:30:00 14:30	PUENTE ALTO	CRISTÓBAL PARRY	SMU_PIRQUE
Recursos Naturales	INGENIERÍA AGRÍCOLA	APC0010	APICULTURA	8	4	001D	Viernes	15:15 A 18:15	PUENTE ALTO	GABRIEL NÚÑEZ	SMU_PIRQUE
Recursos Naturales	Técnico en Calidad de Alimentos	TBA310	TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DE ALIMENTOS	8	4	002D	Lunes	14:30 A 17:30	PUENTE ALTO	JULIA CASTRO	LCS2_PIRQUE

Duoc UC ofrece estos 5 cursos como OPR. Para poder inscribirse deben enviar un correo con su nombre, rut y curso a inscribir a [brn@uc.cl](mailto:brn@uc.cl) o [svgomez@uc.cl](mailto:svgomez@uc.cl). Los cursos de 6 cr. Duoc corresponden a 5 cr UC y los cursos de 8/10/12 cr Duoc corresponden a 10 cr. UC.

## Vía 3 de titulación: Magister

A quienes se les haya aceptado la postulación para ingresar al programa de magister como vía de titulación. Deben inscribir los siguientes cursos dependiendo del programa de magister.

### Magister en Gestión de Empresas Agroalimentarias

NRC	SIGLA-SEC	CARACTER	ASIGNATURA	PROFESORES	HORARIO	
10209	AGE303	1	MINIMO	Estrategia Empresarial	Díaz L	L:2;W:2;V:2
10570	AGM3000	1	MINIMO	Evaluación de Proyectos Agroalimentarios		L:1;V:1
10575	AGM3001	1	MINIMO	Taller de Negociación y Habilidades...	Subercaseaux J	W:4a5
10581	AGM3002	1	MINIMO	Taller de Comercio Internacional	Gallardo R	V:5a6
10585	AGM3003	1	MINIMO	Proyecto Final de Graduación	Rodríguez S	
10264	AGE3803	1	OPTATIVO	Sustentabilidad Corporativa en el Sector...	Acuña D	M:3;J:3;V:5
10592	AGM3004	1	OPTATIVO	Taller de Toma de Decisiones Con Riesgo	Taha E	J:5a6
19772	AGM3008	1	OPTATIVO	Gestión Financiera en Empresas Agroindustriales		L:4a5

Los cursos de nivelación serán indicados por su coordinador

### Magister en Economía Agraria y Ambiental

NRC	SIGLA-SEC	CARACTER	ASIGNATURA	PROFESORES	HORARIO	
10237	AGE3790	1	MINIMO	Análisis Microeconómico	Anriquez G	L:2;W:2
10272	AGE3805	1	MINIMO	Seminario de Economía Agraria y Ambiental...	Anriquez G	J:4
19283	AGE3806	1	MINIMO	Seminario de Economía Agraria y Ambiental...	Anriquez G	J:4
10282	AGE3807	1	MINIMO	Seminario de Economía Agraria y Ambiental...	Anriquez G	J:4
10673	AGP3132	1	MINIMO	Econometría	Borquez R	V:4a5
10243	AGE3792	1	OPTATIVO	Políticas Agrarias	Silva F	M:6;M:4a5
18458	AGE3797	1	OPTATIVO	Modelos Dinámicos en Tiempo Discreto	Bobenrieth E	L:3;W:3
21601	AGE3798	1	OPTATIVO	Tópicos en la Economía del Bienestar...	Foster W	M:2;J:2;V:3
20216	AGE3801	1	OPTATIVO	Economía del Agua	Donoso G	M:3;J:3
10264	AGE3803	1	OPTATIVO	Sustentabilidad Corporativa en el Sector...	Acuña D	M:3;J:3;V:5
10570	AGM3000	1	OPTATIVO	Evaluación de Proyectos Agroalimentarios		L:1;V:1
10575	AGM3001	1	OPTATIVO	Taller de Negociación y Habilidades...	Subercaseaux J	W:4a5
10592	AGM3004	1	OPTATIVO	Taller de Toma de Decisiones Con Riesgo	Taha E	J:5a6
10622	AGP3015	1	OPTATIVO	Tesis	Dirección Docente	

## Magister en Fisiología y Producción Vegetal

NRC	SIGLA-SEC	CARACTER	ASIGNATURA	PROFESORES	HORARIO
10194	AGC3666	1 MINIMO	Fisiología de plantas frutales	Alcalde J	W:2
10622	AGP3015	1 MINIMO	Tesis	Dirección Docente	
19671	AGP3016	1 MINIMO	Actividad Integradora de Graduación	Dirección Docente	
10178	AGC3002	1 OPTATIVO	Viticultura Avanzada	Perez A	V:1a3
19773	AGC3003	1 OPTATIVO	Genética Molecular Vegetal	Godoy L	L:1;W:1
20882	AGC3610	1 OPTATIVO	Virología Vegetal	Rosales M	W:4a6
10190	AGC3661	1 OPTATIVO	Metabolismo Intermediario de Plantas	Arce J	L:1a2
10191	AGC3662	1 OPTATIVO	Fundamentos de Fertilidad de Suelos	Bonomelli C	L:5a7
10197	AGC3667	1 OPTATIVO	Relación Suelo Planta Agua	Gil P,Perez A	M:3;J:3
17763	AGC3672	1 OPTATIVO	Cultivo de Tejidos Vegetales	Gebauer M	V:4a6
10679	AGP3134	1 OPTATIVO	Estudio Dirigido I	Dirección Docente	
10683	AGP3135	1 OPTATIVO	Estudio Dirigido II	Dirección Docente	

## Magister en Recursos Naturales

NRC	SIGLA-SEC	CARACTER	ASIGNATURA	PROFESORES	HORARIO
15794	AGP3138	1 MINIMO	Métodos Estadísticos en RRNN	Gilbert H,Morales D	V:2a3
10679	AGP3134	1 OPTATIVO	Estudio Dirigido I	Dirección Docente	
10683	AGP3135	1 OPTATIVO	Estudio Dirigido II	Dirección Docente	
20884	AGR3016	1 OPTATIVO	Biometeorología y Climatología Aplicada	Meza F	J:5a6
10792	AGR3018	1 OPTATIVO	Ecología Avanzada	Becerra P	W:2a4
10806	AGR3022	1 OPTATIVO	Tesis	Dirección Docente	
16343	AGR3556	1 OPTATIVO	Desafíos Para la Conservación y Manejo...	Bonacic C,Arellano E	V:5a6

## Magister en sistemas de Producción Animal

NRC	SIGLA-SEC	CARACTER	ASIGNATURA	PROFESORES	HORARIO
10622	AGP3015	1 MINIMO	Tesis	Dirección Docente	
10889	AGZ3414	1 MINIMO	Fisiología Animal Avanzada	Riveros J	M:4a6
10899	AGZ3418	1 MINIMO	Bioética y Bienestar Animal	Figueroa J	W:2a3
10905	AGZ3419	1 MINIMO	Actividad Integradora de Graduación	Dirección Docente	
10909	AGZ3780	1 MINIMO	Seminario de Postgrado en Producción...	Larrain R	M:1a2
10679	AGP3134	1 OPTATIVO	Estudio Dirigido I	Dirección Docente	
10683	AGP3135	1 OPTATIVO	Estudio Dirigido II	Dirección Docente	
10895	AGZ3416	1 OPTATIVO	Gestión de Sistemas de Producción Animal	Bas F	W:4a5