

# Admisión 2015



FACULTAD DE AGRONOMÍA  
E INGENIERÍA FORESTAL  
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE



## Inscripción de cursos 5° semestre



Noviembre 2016

# 1º Feria de Minors de la FAIF



Te invitamos a participar de la 1º Feria de Minor de la Facultad a desarrollarse los días 9 y 10 de Noviembre, a las 13:00 horas en el patio de las salas AG.

| LICENCIATURA  |        |        |  |        |        |        |  |        |         |         |
|---|--------|--------|--|--------|--------|--------|--|--------|---------|---------|
| 1º sem  | 2º sem | 3º sem | 4º sem   | 5º sem | 6º sem | 7º sem | 8º sem   | 9º sem | 10º sem | 11º sem |
| <b>PLAN DE FORMACIÓN COMÚN EN CIENCIAS</b>  |        |        |  |        |        |        |  |        |         |         |
| Matemática<br>Física<br>Química<br>Fundamentos de ecología y medio ambiente<br>Fisiología vegetal<br>Introducción a la economía   |        |        | MATEMÁTICA DISCIPLINA<br>Cálculo I<br>Cálculo II<br>Química<br>Biología 115 Cr.  |        |        |        | MINOR DE AMPLITUD<br>ELECTIVOS PERIF. 50 Cr.<br>MINOR DE PROFUNDIDAD 50 Cr.<br>MINOR DE INVESTIGACIÓN 50 Cr. |        |         |         |
| <b>CURSOS ELECTIVOS EN OTRAS DISCIPLINAS</b>  |        |        |  |        |        |        |  |        |         |         |
| TALLERES DE INVESTIGACIÓN   |        |        |  |        |        |        |  |        |         |         |
| Otros requisitos de Licenciatura (prácticas, inglés, español y actividad de certificación)  |        |        |  |        |        |        |  |        |         |         |
| <b>Mayor distinción</b>   |        |        |  |        |        |        |  |        |         |         |
| <b>Agronomía:</b><br>Suelos y fertilidad / Agua y riego / Climatología / Producción animal / Producción de recursos naturales / Producción vegetal / Producción de cultivos / Producción de conservación de alimentos / Economía agrícola de los recursos naturales |        |        | <b>Minor de amplitud:</b><br>Administración de empresas agroempresarias / Agricultura Sostenible / Bosque y territorio / Economía y política agropecuaria ambiental / Producción vegetal / Producción animal / Producción de cultivos forrajeros / Viticultura |        |        |        | <b>OPCIÓN 1</b><br>MINOR DE AMPLITUD 50 Cr.<br>MINOR DE PROFUNDIDAD 50 Cr.<br>MINOR DE INVESTIGACIÓN 50 Cr.  |        |         |         |
| <b>Ingeniería Forestal:</b><br>Suelos y fertilidad / Hidrología y aguas forestales / Silvicultura del bosque nativo / Silvicultura / Manejo y dinámica de bosques / Conservación y biodiversidad / Introducción a la economía ambiental y de recursos naturales     |        |        | <b>Minor de profundidad:</b><br>Economía agrícola y ambiental / Gestión ambiental / Producción forestal / Producción animal II / Producción vegetal / Sistemas y manejo de cultivos / Viticultura y prología   |        |        |        | <b>OPCIÓN 2</b><br>MINOR DE PROFUNDIDAD 50 Cr.<br>MINOR DE INVESTIGACIÓN 50 Cr.                              |        |         |         |
| Cada mejor corresponde a 10 cursos.<br>Cada menor corresponde a 5 cursos.   |        |        |  |        |        |        |  |        |         |         |



¡Los esperamos!

2016



# MINOR AGRONOMÍA

## Área Ciencias Animales



## Área Ciencias Vegetales



## Área Fruticultura y Enología



# COMPLEMENTARIOS

## Área Economía Agraria



# MINOR INGENIERÍA FORESTAL



## COMPLEMENTARIOS

### Área Economía Agraria



## Claves para una buena inscripción de cursos:

- Declarar el Major a partir del 21/11
- Preparar la inscripción con tiempo:
  - Revisar horarios/sección
  - Requisitos en buscador de cursos
  - Opciones
- Acercarse a la Dirección a aclarar dudas antes de la inscripción de ramos.
- Privilegiar ponerse al día en el caso de estar atrasado
- Inscribir 50 créditos

# Que cosas NO HACER:

- NUNCA inscribir un curso que no me sirve el horario.
- NUNCA inscribir cursos con tope.
- No inscribir cursos OPTATIVOS aún, estos cursos son para la parte final de la malla.
- Informar situaciones como:
  - Requisitos que no corresponden
  - Cursos mínimos sin vacantes

# Atención a estos detalles:

Cambio de siglas de cursos de Matemáticas:

- $\text{MAT1492} = \text{MAT1000}$
- $\text{MAT1506} = \text{MAT1100}$
- $\text{MAT1519} = \text{MAT1220}$

# ¿Que cursos debieran tener aprobados a la fecha?

- Mínimos:
  - Química
  - Bioquímica
  - Álgebra e introducción al cálculo
  - Cálculo I
  - Cálculo II
  - Fundamentos de ecología y evolución
  - Genética
  - Fisiología vegetal
  - Estadística
  - Introducción a la economía
  - Botánica
- 4 electivos en otra disciplina:
  - Ética agrícola y forestal + otros 3 cursos.
- SAF1, SAF2, Taller 3
- Biología de la célula, test o curso
- Además:
  - Suelos y fertilidad
  - Climatología

# ¿Como sigue la malla?



**ELECTIVOS EN OTRAS DISCIPLINAS** 80 Cr.

**TALLERES DE INTEGRACIÓN** 25 Cr.

1° Semestre 8° Semestre

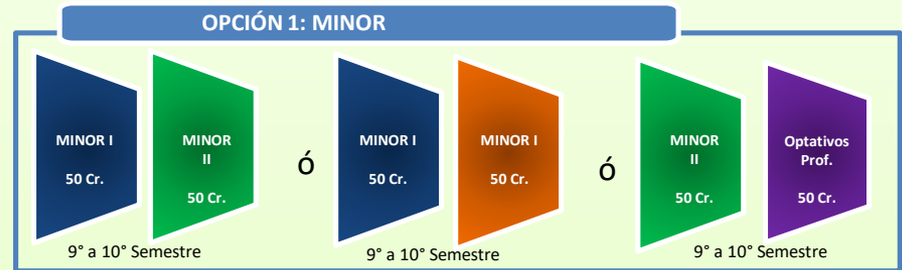
## AGRONOMÍA

1. Suelos y Fertilidad
2. Climatología
3. Agua y Riego
4. Producción de Cultivos
5. Fruticultura
6. Producción Animal
7. Protección de Plantas
8. Microbiología Agroalimentarias
9. Economía Agraria y Ambiental
10. P. de Procesamiento, Calidad e Inocuidad de Alimentos

## FORESTAL

1. Suelos y Fertilidad
2. Climatología
3. Ecología Forestal
4. Suelo e Hidrología Forestal
5. Biodiversidad Vegetal
6. Muestreo y Dinámica de Bosques
7. Geomática Aplicada a RRNN
8. Silvicultura del Bosque Nativo
9. Int. Economía Ambiental
10. Conservación y Biodiversidad

ACTIVIDAD DE GRADUACIÓN



# Sugerencias de cursos:

## • Major Agronomía

1. Suelos y Fertilidad
2. Climatología
3. Agua y Riego
4. Producción de Cultivos
5. Fruticultura
6. Producción Animal
7. Protección de Plantas
8. Microbiología Agroalimentarias
9. Economía Agraria y Ambiental
10. P. de Procesamiento, Calidad e Inocuidad de Alimentos

Combinaciones de cursos sugeridas:

- ✓ Protección de plantas o Microbiología
- ✓ Fruticultura o Producción de Cultivos
- ✓ Inocuidad de alimentos o Producción animal

## • Major Forestal

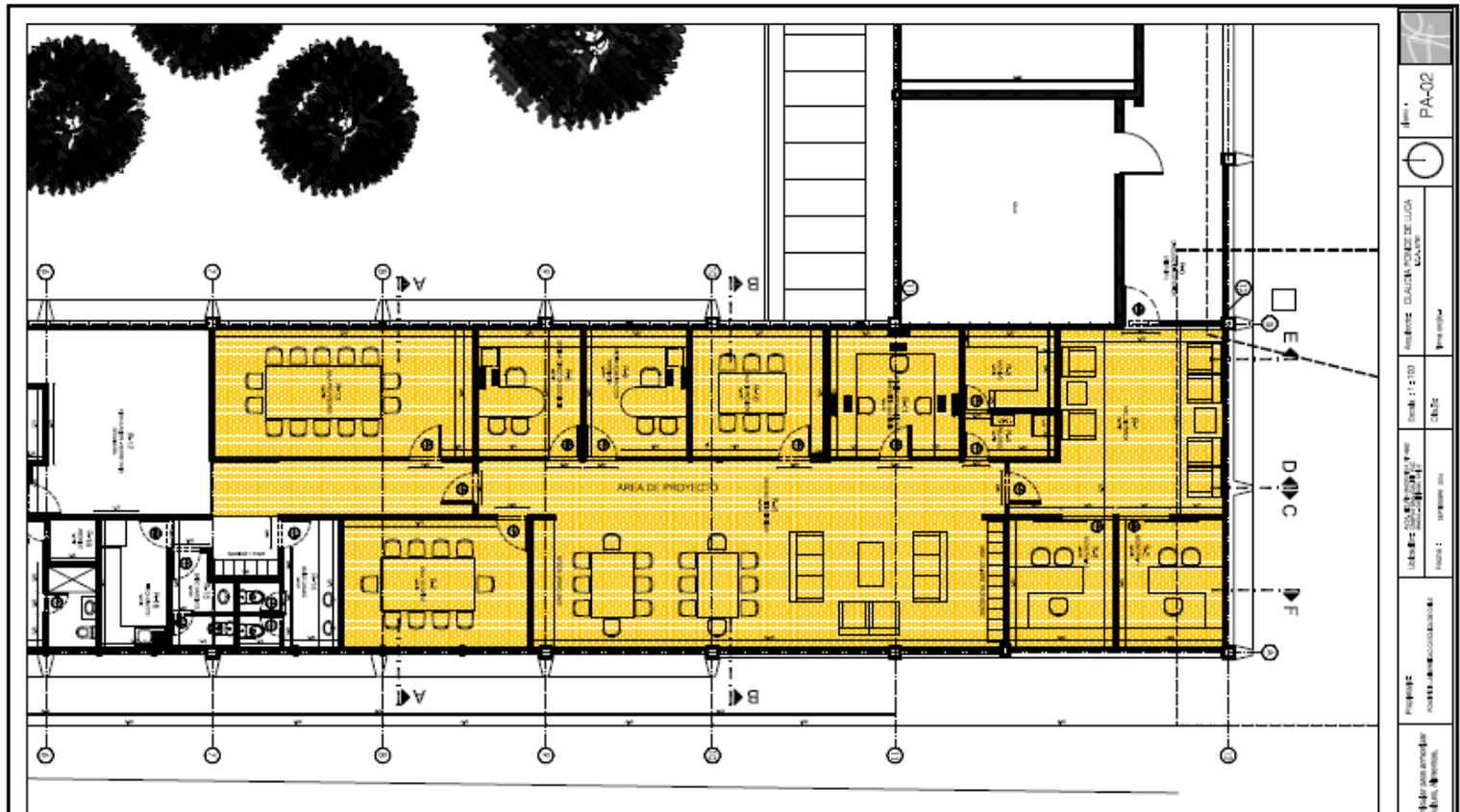
1. Suelos y Fertilidad
2. Climatología
3. Ecología Forestal
4. Suelo e Hidrología Forestal
5. Biodiversidad Vegetal
6. Muestreo y Dinámica de Bosques
7. Geomática Aplicada a RRNN
8. Silvicultura del Bosque Nativo
9. Int. Economía Ambiental
10. Conservación y Biodiversidad

Secuencia de cursos sugerida:

- ✓ Suelos e Hidrología Forestal
- ✓ Conservación y Biodiversidad
- ✓ Ecología Forestal
- ✓ Silvicultura del Bosque Nativo

# Novedades para 1°2017:

- Sala de tutoría remodelada.



# Novedades para 1°2017:

- Simulador de trayectorias

## Malla curricular AGRONOMÍA / INGENIERÍA FORESTAL

