

**Asunto:** Aprobar continuidad de asignatura optativa.

**C. D. 4838**

**CUDAP: EXP-UBA: 59.826/17**

**Cdad. Autónoma de Bs. As., 8 de agosto de 2017.-**

**V I S T O** las presentes actuaciones – CUDAP: EXP-UBA: 59.826/17 – mediante las cuales el Departamento de Producción Vegetal eleva nota de la cátedra de Fruticultura en la que solicita se apruebe la modificación del programa de la asignatura optativa “*Conducción y Poda de Frutales de Hoja Caduca*” para la carrera de Agronomía y,

**CONSIDERANDO:**

Que la citada asignatura fue aprobada por Resol. C.D. 2693/12.

Que la Comisión Curricular de la carrera de Agronomía recomienda aprobar la continuidad de la asignatura optativa *Conducción y Poda de Frutales de Hoja Caduca* para la carrera de Agronomía, con las modificaciones propuestas en el programa, y establecer que la misma pueda ser utilizada para acreditar la asignatura obligatoria *Taller de Práctica III: Intervención Crítica sobre la Realidad Agropecuaria mediante la Articulación con las Aplicadas Agronómicas*.

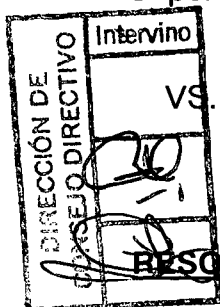
Lo aconsejado por la Comisión de Planificación y Evaluación.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.** – Aprobar la continuidad del dictado de la asignatura optativa “*Conducción y Poda de Frutales de Hoja Caduca*” para la carrera de Agronomía, con las modificaciones propuestas en el programa, según el Anexo que forma parte de la presente resolución.

**ARTÍCULO 2º.** - Establecer que esta asignatura optativa pueda ser utilizada para acreditar la asignatura obligatoria “*Taller de Práctica III: Intervención Crítica sobre la Realidad Agropecuaria mediante la Articulación con las Aplicadas Agronómicas*”.

**ARTÍCULO 3º.** - Regístrese, comuníquese, pase a las Direcciones de Concursos Docentes y de Ingreso, Alumnos y Graduados y de Biblioteca a sus efectos. Cumplido, resérvese en la Dirección General de Asuntos Académicos (Dirección de Consejo Directivo) para que con posterioridad se comunique al Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires.



  
Ing. Agr. Adriana M. RODRÍGUEZ  
Secretaria Académica

  
Ing. Agr. Rodolfo A. GOLLUSCIO  
Decano

**RESOLUCIÓN C. D. 4838**



Asunto: Continuación de la resolución C. D. 4838/17.

C. D. 4838

CUDAP: EXP-UBA: 59.826/17

//..2

## ANEXO

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Nombre de la Asignatura: Conducción y Poda de Frutales de Hoja Caduca.

Tipo de Asignatura: Optativa.

Cátedra/Área: Fruticultura.

Carrera/s: Agronomía.

Departamento/Área: Producción Vegetal.

### 2. CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA

Duración (anual, cuatrimestral, bimestral, otra): Bimestral.

Carga Horaria para el Alumno (horas y créditos): 16 horas. 1 crédito.

Correlativas (si es para más de una carrera, especificar por carrera): Fruticultura cursada o con cursado simultanea.

Modalidad (curso, taller, viaje, seminario, etc.): Taller.

*Se propone para Integrar la oferta del Taller de Práctica III*

### 3. FUNDAMENTACIÓN

En un manejo racional y actual del monte frutal, especialmente en los de hoja caduca, la poda de conducción y fructificación es una tarea indispensable con el fin de lograr una producción eficiente en calidad, cantidad y sustentable. Asimismo, es importante en el manejo del vigor de los árboles y arbustos frutales.

### 4. OBJETIVOS GENERALES

Comprender que la adecuada conducción y poda de los árboles frutales tiene relación directa con una producción eficiente, de calidad y sustentabilidad en el tiempo.

### 5. CONTENIDOS

- ✓ Reconocimiento de ramas en estado invernal.
- ✓ Principios de la poda de formación y fructificación.
- ✓ Sistemas de conducción más acordes a cada especie, ambiente y potencial de producción.
- ✓ Poda de fructificación del duraznero, manzano/peral, ciruelos y vid.
- ✓ Poda verde: principios que la rigen y actividades que se realizan.

### 6. METODOLOGÍA

- ✓ Breve referencia al marco teórico.
- ✓ Propuestas de lecturas sobre el tema.
- ✓ Manejo adecuado de las herramientas de poda.
- ✓ Realización de podas en duraznero.
- ✓ Realización de podas en ciruelos.
- ✓ Observación de conducciones en vid. Realización de poda invernal.
- ✓ Análisis crítico de las podas hechas (criterio a tomar en cuenta para la aprobación del taller).



**Asunto:** Continuación de la resolución C. D. 4838/17.

**C. D. 4838**

**CUDAP: EXP-UBA: 59.826/17**

//..3

En cuatro jornadas, los alumnos analizarán los principios fisiológicos en los cuáles se basa la poda y la conducción de frutales y las técnicas de realización según la especie. Aplicarán a campo estas técnicas en las diferentes especies, bajo la supervisión de los docentes.

**FORMAS DE INTEGRACIÓN DE LA PRÁCTICA:**

- ✓ Conocer el hábito de crecimiento y fructificación de las principales especies de hoja caduca.
- ✓ Analizar las tareas de poda que deberá realizar para cada especie y árbol en particular.
- ✓ Conocer las herramientas de poda y su correcto manejo.
- ✓ Adquirir habilidad en la realización de podas de formación y podas de fructificación.
- ✓ Analizar en forma crítica las podas realizadas.

**7. FORMAS DE EVALUACIÓN**

Examen escrito y examen práctico en el monte frutal.

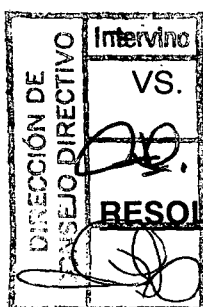
**8. CONDICIONES DE APROBACIÓN**

Examen escrito: 6 (seis).

Examen práctico: 6 (seis).

**9. BIBLIOGRAFÍA**

- ✓ BALDINI, E. 1992. Arboricultura General. Ed. Mundi-Prensa. Madrid. España.
- ✓ BARRIT, B. 1998. Sistema de conducción y poda en manzano. Posicionamiento de las ramas. Curso Internacional de Fruticultura de Clima Templado. Mendoza. Argentina.
- ✓ Cátedra de fruticultura. 2016. Guía teórica de Sistemas de Conducción y poda de frutales. Facultad de Agronomía-UBA.
- ✓ CADERON ALCARAZ, E. 1991. La poda de los árboles frutales. Ed. Limusa. México.
- ✓ COQUE FUERTES, M; M. B. DÍAZ HERNÁNDEZ. 2006. Poda de Frutales y Técnicas de Propagación y Plantación. Ed. Mundi-Prensa. Madrid. España.
- ✓ DAY, K. R. 1998. Raleo y anillado de nectarines y ciruelos para fresco. Curso Internacional de Fruticultura de Clima Templado. Mendoza. Argentina.
- ✓ FAUST, M. 1989. Physiology of temperate zone fruit trees. Wiley and Sons Editor. USA.
- ✓ FIDEGHELLI, C. 1994. La poda del Duraznero. Curso Internacional de Frutales de Carozo. Gral. Roca. R. N. Argentina.
- ✓ GIL SALAYA, G. 1999. Fruticultura. El potencial productivo. Ed. Alfaomega. México.
- ✓ GIL- ALBERT VELARDE, F. 1997. Tratado de Arboricultura Frutal. Vol. V. Poda de Frutales. Ed. Mundi Prensa. Madrid. España.
- ✓ Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). 2008. Poda de frutales. Publicaciones Regionales INTA. Estación Experimental Agropecuaria Alto Valle.
- ✓ RYUGO, K. 1993. Fruticultura. Ciencia y Arte. AGT Editor. México.



  
Ing. Agr. Adriana M. RODRÍGUEZ  
Secretaria Académica

  
Ing. Agr. Rodolfo A. GOLLUSCIO  
Decano

**RESOLUCIÓN C. D. 4838**