



Nombre: Crecimiento, Composición y Biología Poscosecha de Frutos

Docentes a cargo: Dr. Ariel Vicente

Detalles: Lugar: **31/7 y 1/8 en Facultad de Agronomía y Cs. Agroalimentarias de Moron, 2 al 4/8 en Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales**

Fecha: **31 de Julio de 2017 al 04 de Agosto de 2017**

Día y Horario: **lunes a viernes 9 a 18hs**

Carga Horaria Total: **45**

Cupo: **25**

Arancel: **\$1500**

Informes e inscripción: **posgrado@agro.unlp.edu.ar**

Evaluación: **Si**

Resumen Temático: Objetivo general: Conocer los factores y procesos fisiológicos que determinan la fructificación, el crecimiento, la maduración, la calidad y el deterioro poscosecha de frutos. Objetivos específicos: Comprender los principales procesos fisiológicos y bioquímicos involucrados en los procesos de fructificación y crecimiento de frutos. Comprender los procesos involucrados en la floración, polinización y fecundación de las flores. Conocer los mecanismos fisiológicos, bioquímicos que determinan la maduración, composición y calidad de frutos. Conocer los principales desordenes fisiológicos y patológicos en frutos, sus causas y las formas de control. Identificar los avances recientes y tendencias en el área de biotecnología de frutas y hortalizas. Comprender el fundamento de las principales metodologías empleadas para determinar la composición y calidad de frutos. Desarrollar competencias para analizar críticamente estudios relacionados con la producción y conservación de frutos

Documentos y Material:  [programa crecimiento composicion y biologia poscosecha de frutos.pdf](#) [1] (37.87

Kb)



[ficha de inscripcion cursos de posgrado 2017.docx](#) [2] (49.56 Kb)

Compartí esta nota

---

#### URL de

origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/curso/crecimiento-composicion-y-biologia-poscosecha-de-frutos>

#### Enlaces

[1] [https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa\\_ crecimiento composicion y biologia poscosecha de frutos.pdf](https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/programa_ crecimiento composicion y biologia poscosecha de frutos.pdf) [2]

<https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/ficha de inscripcion cursos de posgrado 2017 4.docx>