

Curso: Idóneo en manejo post cosecha de granos

Capacitación y actualización en Buenas Prácticas de post cosecha

Los módulos se podrán cursar de forma independiente.

- **Dirigido a:** estudiantes con ciclo básico aprobado, técnicos, profesionales y operadores del área.
- **Más información e inscripciones:** www.caf.org.uy


 Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
 Dirección General de SERVICIOS AGRÍCOLAS


 CAF

Cronograma:

Módulo III “Recibo y almacenamiento de granos” del curso Idóneo en Manejo Post Cosecha de Granos 2022

Envío de materiales

Lunes 12 de setiembre VIRTUAL

Horario	Docente	Tema
9:00 a 10:30	Köster, Posse y Maresky	Pérdidas postcosecha. Instalaciones de postcosecha.
10:30 a 11:00	Corte	
11:00 a 12:30	Köster, Posse y Maresky	Instalaciones de postcosecha.
12:30 a 14:00	Corte	
14:00 a 15:30	Armand Pilón	Seguridad y salud ocupacional
15:30 a 16:00	Corte	
16:00 a 17:30	Armand Pilón	Seguridad y salud ocupacional

Martes 13 setiembre VIRTUAL

Horario	Docente	Tema
9:00 a 10:30	Posse, Maresky, Köster	Deterioro granos a granel. Higroscopía.
10:30 a 11:00	Corte	
11:00 a 12:30	Posse, Maresky, Köster	Higroscopía. Transporte marino.
12:30 a 14:00	Corte	
14:00 a 15:30	Posse, Maresky, Köster	Psicometría
15:30 a 16:00	Corte	
16:00 a 17:30	Posse, Maresky, Köster	Psicometría. Ejercicios

Curso: Idóneo en manejo post cosecha de granos

Capacitación y actualización en Buenas Prácticas de post cosecha

Los módulos se podrán cursar de forma independiente.

- **Dirigido a:** estudiantes con ciclo básico aprobado, técnicos, profesionales y operadores del área.
- **Más información e inscripciones:** www.caf.org.uy

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
Dirección General de SERVICIOS AGRÍCOLAS

Miércoles 14 de setiembre VIRTUAL

Horario	Docente	Tema
9:00 a 10:30	Köster, Posse y Maresky	Prelimpieza. Secado
10:30 a 11:00	Corte	
11:00 a 12:30	Köster, Posse y Maresky	Secado.
12:30 a 14:00	Corte	
14:00 a 15:30	Maresky, Posse, Köster	Termometría. Aireación. Refrigeración.
15:30 a 16:00	Corte	
16:00 a 17:30	Maresky, Posse, Köster	Aireación. Ejercicios. Gestión de residuos

LUNES 26 DE SETIEMBRE SALIDA PRESENCIAL

* llevar casco, zapatos y ropa (si posee)

8:00	Salida	Manuel Oribe y Dr. Cuneo. Plaza frente a Clemente RestoPub.
8:30 a 10:30	CARGILL	Ruta 12 y 21
10:30 a 11:00	Traslado	
11:00 a 12:30	NAVIOS	Puerto
12:30 a 12:45	Traslado	
12:45 a 14:00	TGU	Puerto
14:00 a 15:30	Almuerzo	Manuel Oribe y Dr. Cuneo. Plaza frente a Clemente RestoPub.
15:30 a 16:30	CHARLA. Surveyor y cubicaje.	Manuel Oribe y Dr. Cuneo. Plaza frente a Clemente RestoPub.
16:30	Finalización	

EXAMEN (VIRTUAL) Martes 27 setiembre 19 hs

Curso: Idóneo en manejo post cosecha de granos

Capacitación y actualización en Buenas Prácticas de post cosecha

Los módulos se podrán cursar de forma independiente.

- **Dirigido a:** estudiantes con ciclo básico aprobado, técnicos, profesionales y operadores del área.
- **Más información e inscripciones:** www.caf.org.uy


 Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
 Dirección General de SERVICIOS AGRÍCOLAS


 CAF

Módulo I: Introducción (Junio Virtual)
Módulo II: Técnicas de Laboratorio (Julio/Agosto Semipresencial (a confirmar))
Módulo III: Recibo y almacenamiento (Agosto/Setiembre Semipresencial (a confirmar))
Módulo IV: Control y manejo de plagas (Setiembre/Octubre Semipresencial (a confirmar))

Docentes participantes:

Ing. Agr. Eugenio Posse: Ingeniero Agrónomo y Perito Recibidor, se desempeña desde 1997 al presente como Gerente de Procesos y Logística en CALMER; responsable de post-cosecha en los acopios de granos y oleaginosos; responsable de planta de procesamiento de semillas; responsable de fábrica de alimentos balanceados; responsable de logística en la comercialización de granos y oleaginosos. Maestro Técnico en Mecánica General, ejerció la docencia en el Consejo de Educación Técnica desde 1987-97. Cuenta con capacitaciones en los siguientes temas: • Procesamiento de semillas; Tecnología de producción de semilla de soja, Especialización en Ciencia y Tecnología de Semillas. • Curso en Secado y Almacenamiento de Granos y Semillas. • Capacitación en Recursos Humanos; Formación de Supervisores en Operaciones y Logística. • Control integrado de Plagas. • Mecánica general; Operación y Mantenimiento de equipos de Plantas de Silos. • Seguridad y Protección contra Incendios y Explosiones en Silos.

Ing. Agr. Carolina Köster: Ingeniera Agrónoma y Perito Recibidor de Granos con amplia experiencia en el área postcosecha de granos y en el campo docente. Actualmente desempeña funciones como Ingeniera Agrónoma en Departamento de Granos de la División Inocuidad y Calidad de Alimentos de la Dirección General de Servicios Agrícolas del MGAP. Cuenta con más de 10 años de experiencia en el sector privado en recibo y laboratorio de análisis de granos y semillas, así como de almacenamiento y acondicionamiento de granos. Durante su trayectoria laboral ha cursado especializaciones en: • Buenas Prácticas de Laboratorio • Identificación de semillas de malezas • Calidad de semillas • Termometría y aireación • Seguridad y protección contra incendios y explosiones en plantas de almacenamiento de granos. Más de 20 años de docencia en Educación Secundaria, Universidad del Trabajo.

Ing. Agr. Gustavo Maresky: Ingeniero Agrónomo con amplia experiencia en el área de manejo de plantas de Acopios / terminal de embarque. Desempeñó funciones como Gerente de Operaciones en Terminales Graneleras Uruguayas S.A. Anteriormente lo hizo en Cargill Uruguay como responsable en Uruguay de: recibo, plantas de acopios, calidad y embarques. Cuenta con más de 20 años de experiencia en el sector privado en recibo, almacenamiento, conservación y acondicionamiento, embolsado de granos, Logística de camiones, carga / descarga de buques, barcasas. Durante su trayectoria laboral ha cursado especializaciones en: • Buenas Prácticas de Manufactura • Fundamentals of Management • Identificación de semillas de malezas • Calidad de semillas • Termometría y aireación • Refrigeración en granos. • Embolsado de graneles.

Ing. Tec. Prev. Madeleine Armand Pilón: Especialista en sistema de gestión de Seguridad y Salud Ocupacional UNIT -OHSAS 18001/ ISO 45001, Con experiencia docente en la Universidad del Trabajo del Uruguay. Ha trabajado muchos años como Encargada del Departamento de Seguridad y Salud Ocupacional y como asesora externa de Seguridad en varias empresas del sector cerealero y portuaria. Cuenta con capacitación en: Trabajo en altura, Espacios confinados, Manejo seguro y eficiente de la fofina. Gestión de Residuos Industriales. Taller aplicación a la norma ISO:45001:2018.