



La Asociación Argentina de Pos cosecha de Granos, los invita a participar de la próxima jornada de capacitación: "Calidad de Semillas como podemos evaluarlas".

La misma tendrá lugar el viernes 5 de junio, en la sala del 4to piso de la Bolsa de Comercio de Rosario, Paraguay 777.

La Ingeniera Agrónoma Mariela Ferranti estará a cargo de la programa de capacitación que se desarrollará desde las 9.00 hasta las 17 hs.

En archivo adjunto enviamos el programa con mayor información.

Se entregarán certificados de participación.

El curso es organizado por Aposgran (Asociación Argentina de Poscosecha de Granos).

**APOSGRAN**  
**Bolsa de Comercio de Rosario**  
**Paraguay 777 piso 4 – Rosario**  
**054-0341-4213471/78 int. 2265**  
**aposgran@bcr.com.ar**  
**[www.aposgran.org.ar](http://www.aposgran.org.ar)**

# **JORNADA DE CALIDAD DE SEMILLAS, COMO PODEMOS EVALUARLAS**

## **CALIDAD DE SEMILLAS Y COMO PODEMOS EVALUARLA**

Modalidad del dictado: Presencial

Metodología: Exposición teórica

Fecha: 5 de junio

Hora: de 9 a 17 hs

Lugar: Paraguay 777- Bolsa de Comercio de Rosario

Valor de la inscripción: \$1500, Socios: \$1300

Objetivo: Que los participantes adquieran conocimientos sobre la calidad de la semilla.

Contenidos:

Concepto de Calidad de Semillas

INASE- Habilitación laboratorios- Requisitos

Reglas internacionales para Análisis de Semillas. Capítulos

Métodos de evaluación de la calidad:

Germinación: Concepto. Objetivo. Técnica. Controles de calidad.

Evaluación de plántulas. Ejemplos de evaluación de plántulas de soja.

Tabla de tolerancias. Certificado

Viabilidad por tetrazolio: Concepto. Objetivo. Técnica. Evaluación

.Tolerancias. Certificado

Pureza botánica: Concepto general de Semilla Pura. Objetivo. Técnica.

Tolerancia. Certificado

Peso de mil semillas: Concepto. Objetivo. Técnica. Tolerancias. Certificado

- Vigor: Concepto. Objetivo. Técnicas de Envejecimiento acelerado y Prueba fría. Certificado

Docente:

Ing. Agr. Mariela Ferranti

Encargada de Laboratorio Físico Botánico Complejo de Laboratorio de la Bolsa de Comercio de Rosario.