



6^o CONGRESO NACIONAL DE TECNOLOGÍA

CONATEC 2023

18 al 20 de octubre de 2023

17 de octubre

CURSO-TALLER (Presencial)

Hongos en cereales y micosis ocupacionales

Instructores: Dra. María Cristina Julia Pérez Reyes, Bióloga Elva Bazán Mora y Dra. Gabriela Sánchez Hernández

Apoyo en la práctica: Nélida Navarro Reyes

Objetivo general: Instruir a las y los alumnos en el análisis de la calidad sanitaria y fisiológica de granos de interés agroalimentario, enfatizando en los hongos toxígenos y micosis ocupacionales así como su impacto en la salud humana y animal

Cupo máximo: 15 lugares

Horario: 09:00 a 14:30 horas

Costo: Gratuito

Ubicación: Unidad de Investigación en Granos y Semillas (UNIGRAS), Centro de Asimilación Tecnológica y Vinculación (CAT y V)

Requerimientos: Bata blanca y cubrebocas

Programa:
09:00 a 10:00 Conceptos básicos para el análisis de la calidad fisiológica
10:00 a 11:00 Conceptos básicos para el análisis de la calidad sanitaria y su impacto en la inocuidad agroalimentaria
11:00 a 12:00 Conceptos básicos de hongos causantes de micosis ocupacionales y sus riesgos en la salud humana
12:00 a 12:20 Receso
12:20 a 13:00 Práctica de calidad física y fisiológica
13:00 a 14:30 Práctica de hongos en cereales y micosis ocupacionales

Inscripción: <https://forms.gle/mbr4c9ziG4kBgNda6>

