



Programa Académico del Postgrado en Fitomejoramiento

Dr. Froylán Rincón Sánchez

Jefe de Programa

postfito@uaaan.edu.mx; frincon@uaaan.edu.mx

Registro:

<https://siaa.uaaan.mx/postgrado/index.php>



**Universidad Autónoma Agraria
Antonio Narro**

Subdirección de Postgrado



50 Aniversario del Postgrado en Fitomejoramiento

Evento virtual

Departamento de Fitomejoramiento, 23 y 24 de septiembre de 2021

Vínculo de conexión:

<https://videoconferencia.telmex.com/j/1243138017>

**División de Agronomía
Departamento de Fitomejoramiento**



Programa

Jueves 23 de septiembre de 2021

8:30 Registro de participantes

9:00 Bienvenida

Dr. Froylán Rincón Sánchez, Jefe del Programa Académico del Postgrado en Fitomejoramiento, UAAAN.

9:15 Inauguración

Dr. Mario Ernesto Vázquez Badillo, Rector, UAAAN.

9:30 Entrega de reconocimientos

Foro: Retos y Perspectivas del Fitomejoramiento en el Siglo XXI

Primara parte

10:00 Diversidad Genética de Maíz y su Aprovechamiento en Programas de Mejoramiento Genético, Dr. Juan Manuel Hernández Casillas, Campo Experimental Valle de México, INIFAP.

11:00 Aportaciones y Retos del Mejoramiento Genético Tradicional, Ing. José Rafael Gómez González, Consultor.

12:00 50 años del Postgrado en Fitomejoramiento en la UAAAN, Dr. Froylán Rincón Sánchez, Programa Académico del Postgrado en Fitomejoramiento, UAAAN.

13:00 Discusión

Foro: Egresados – Experiencias exitosas

14:00 • Dra. Aurelia Mendoza Gómez, Universidad Autónoma de Baja California.
• M. C. Nury Deyanira Gutierrez Palacios, Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria (INTA).
• M. C. Daniel Sámano Garduño, CORTEVA Agriscience.
• Dr. Oscar René Rodriguez Ballesteros, CONAGRA, Brookston, IN, USA.
• Dr. Jorge Acosta Gallegos, Campo Experimental Bajío, INIFAP.

15:30 Discusión

Viernes 24 de septiembre de 2021

Foro: Retos y Perspectivas del Fitomejoramiento en el Siglo XXI Segunda parte

9:00 Fitomejoramiento en la Era de la Genómica y la Ciencia de Datos, Dr. Manuel Humberto Reyes Valdés, Profesor Postgrado en Fitomejoramiento, UAAAN.

10:00 Mejoramiento Moderno de Plantas Usando Genómica y Fenómica, Dr. José Luis Crossa Hiriart, Científico Distinguido, CIMMYT.

11:00 Retos del Fitomejoramiento y Aptitudes del Fitomejorador en el siglo XXI, Dr. Manuel Oyervides García, Consultor.

12:00 Discusión

