

## Programa para el Día de Campo FCA/UNA (28/03/2019)

Horas	Número de la Estación	Temas	Responsables
07:30		Inscripción y formación de grupos con guías	Alumnos de la OPA
08:00 a 08:15		Cultivo de mbokaja, Importancia del cultivo, cuidados necesarios para producir mejor, resultados de la caracterización de las plantaciones de coco y avances de investigación sobre contenidos de aceite en pulpa y almendra.	Alumnos de la OPA Docente responsable (Prof. Ing. Agr. Edgar Amarilla y Maura Díaz).
08:20 a 08:35		Cultivo de mandioca, importancia socioeconómica, variedades para industria y para consumo en fresco, Procedimiento para el almacenamiento de ramas semillas, resultados de trabajos de investigación sobre fertilización, y plantación mecanizada.	Alumnos de la OPA y Docente (Ing. Agr. Valeriano Espínola, Cirilo Tullo)
08:40 a 08:55		Cultivo de Maíz, Generalidades, variedades, Uso de trampa con feromonas para cogollero, Técnicas de polinización artificial, Avances de trabajos de Tesis en el Mejoramiento del Maíz Pichinga	Alumnos de la OPA Prof. Guillermina Machi y Alba González
09:00 a 09:15		Maquinarias e implementos con que cuenta el Campo experimental, regulaciones de sembradoras de siembra directa, pulverizadores y plantadora de Mandioca, demostración de uso en parcelas.	Alumnos de la OPA Ing. Agr. José Bonnin , Pedro Vera
09:20 a 09:35		Sésamo, generalidades e importancia del cultivo, presentación de resultados de trabajos de investigación sobre Métodos de emasculación con extracción de Corola y avances de los trabajos de Tesis en la producción de Sésamo.	Alumnos de la OPA Dra. Marcela Ayala Dr. Diego González
09:40 a 09:55		Cultivo de Batata, Generalidades, presentación de resultados de Comportamiento Agronómico de Variedades, avances de trabajo de investigación de comportamiento agronómico de variedades libres de virus.	Alumnos de la OPA Dra. Victoria R. Santacruz, José F. Bareiro.

Coordinadores del evento: Prof. Ing. Agr. Valeriano Espínola, Cipriano Ramón Enciso



# Universidad Nacional de Asunción

## Facultad de Ciencias Agrarias



Jueves 28 de Marzo  
8:00 - 12:00 hs



1

### Cultivo de mbokaja

Importancia del cultivo, cuidados necesarios para producir mejor, resultados de la caracterización de las plantaciones de coco y avances de investigación sobre contenidos de aceite en pulpa y almendra



4

### Maquinarias e implementos

Regulaciones de sembradoras de siembra directa, pulverizadores y plantadora de Mandioca, demostración de uso en parcelas.



2

### Cultivo de mandioca

Importancia socioeconómica, variedades para industria y para consumo en fresco, Procedimiento para el almacenamiento de ramas semillas, resultados de trabajos de investigación sobre fertilización, y plantación mecanizada.



5

### Cultivo de sésamo

Generalidades e importancia del cultivo, presentación de resultados de trabajos de investigación sobre Métodos de emasculación con extracción de Corola y avances de los trabajos de Tesis.



3

### Cultivo de maíz

Generalidades, variedades, Uso de trampa con feromonas para cogollero, Técnicas de polinización artificial, Avances de trabajos de Tesis en el Mejoramiento del Maíz Pichinga.



6

### Cultivo de batata

Generalidades, presentación de resultados de Comportamiento Agronómico de Variedades, avances de trabajo de investigación de comportamiento agronómico de variedades libres de virus.

El circuito consistirá de 6 estaciones. Inicio: cada 30 min a partir de las 8:00