



TÍTULO A OTORGAR

- Título de “ *Magíster en Ciencias en Producción Vegetal*” Con opción a Doctorado

PERFIL

- Profesionales graduados Universitarios de las Ciencias Agrarias con carreras de al menos 4 años de duración y 2700 horas de formación

REQUISITOS

- Copia de Título Universitario (Autenticada por rectorado)
- Copia de Certificado de estudios (Autenticada por Escribanía)
- Copia de Cédula de Identidad (Autenticada por Escribanía)
- 2 Cartas de Recomendación
- Carta de Intención
- 2 Fotografías tipo carnet

Horario de Clases

Viernes : 08:00 a 12:00 h y 14:00 a 18:00h

Sábado: 08:00 a 13:00 h



Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Dirección de Postgrado

MISIÓN

Formar profesionales y docentes investigadores competentes, altamente calificados, sensibles a las demandas sociales, con espíritu crítico y liderazgo en investigación, en diferentes ámbitos de acción del sector agrícola nacional.

VISIÓN

Será un programa de postgrado reconocido a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de alto nivel técnico y científico, con conocimientos y capacidades para la producción sostenible de manera a contribuir con el sector agroalimentario nacional.

INFORMES E INSCRIPCIONES

 **0981 331 938**

 **maestriaproducto@agr.una.py**

 **www.agr.una.py**

DURACIÓN: 24 MESES

Plazas Limitadas

Ciclo Académico 2024/2026



MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN VEGETAL

Resolución CONES N° 158/2020
Resolución ANEAES N° 432/2021

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Agricultura Sostenible
- Genética Vegetal
- Tecnología de Semillas
- Tecnología Postcosecha

OBJETIVOS DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA



OBJETIVO GENERAL

El Programa de Maestría en Producción Vegetal Pretende Contribuir en la formación integral de Profesionales, con sólidos y profundos conocimientos científicos y tecnológicos en la producción sostenible de los principales rubros explotados en el país, que les permita ocupar posiciones de liderazgo en el ámbito de la docencia universitaria, la investigación científica y la inserción empresarial, para de esa forma contribuir al crecimiento del sector agroalimentario nacional

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Formar profesionales altamente capacitados en el área de la Producción Vegetal, que den respuesta a los numerosos desafíos que se presentan en la sociedad, a partir de la problemática relacionada a la productividad de los cultivos, con la incorporación de nuevas tecnologías, sin olvidar los principios y criterios de sostenibilidad.
- Generar nuevos conocimientos mediante la investigación, docencia, capacitación y extensión calificada.
- Promover el desarrollo del espíritu de Investigación en los estudiantes

PERFIL DE EGRESO

- Proponer, diseñar y desarrollar actividades de investigación,, docencia, Capacitación y extensión calificada.
- Formular y conducir investigaciones científicas que permitan el desarrollo de tecnologías modernas que propicien un desarrollo agrícola sostenible.
- Diseñar e implementar tecnologías y modelos que optimicen la relación existente entre el uso de los recursos y las necesidades humanas bajo los criterios de sostenibilidad.
- Asesorar empresas y explotaciones agrícolas a través de la difusión de tecnologías en beneficio de la producción del país .

MALLA CURRICULAR

1ER SEMESTRE

- Metodología de la Investigación
- Métodos Estadísticos
- Inglés técnico
- Redacción Técnica y Científica
- Fisiología de la Producción Vegetal

2DO SEMESTRE

- Sistemas de Producción Agrícola
- Fundamentos de la Calidad de Semillas
- Mejoramiento genético de Plantas
- Ecofisiología de la Producción de Hortalizas

3ER SEMESTRE

- Seminario de Investigación I
- Producción de Cereales y Oleaginosas
- Sistemas de Producción de Hortalizas
- Optativa 1
- Optativa 2

4TO SEMESTRE

- Metodología de la Investigación
- Métodos Estadísticos
- Inglés técnico
- Redacción Técnica y Científica
- Fisiología de la Producción Vegetal



ASIGNATURAS OPTATIVAS

- Tópicos de Siembra directa
- Producción de Semillas de Cereales y oleaginosas
- Tópicos de fruticultura
- Recursos genéticos vegetales
- Cultivo en ambiente protegido
- Mejoramiento genético de hortalizas
- Mejoramiento genético de plantas autógamias
- Mejoramiento genético de plantas alógamas
- Mejoramiento genético de plantas de reproducción vegetativa
- Biotecnología y mejoramiento genético Vegetal
- Uso de la Biotecnología en la producción Agrícola
- Producción de Plantas medicinales y aromáticas
- Propagación Vegetativa de plantas
- Producción de cultivos de autoconsumo

Nivel	Carga Horaria	Crédito
Maestría Científica	930	62
Asignaturas	750	50
Tesis	180	12

INVERSIÓN

Contado	Fraccionado
22.000.000 Gs.	Matricula: 3.000.000 Gs.
	Plan 1: 6 X 3.300.000 Gs.
	Plan 2: 12 x 1.750.000 Gs.
	Plan 3: 24 x 950.000 Gs.