

Examen de admisión

PARÁMETROS EVALUATIVOS Y VALORES

- Examen de conocimientos (escrito) 50%
- Examen de comprensión de lectura en idioma Inglés
- 20%Entrevista personal 20%
- Evaluación de la hoja de vida 10%

Para ser admitidos los aspirantes deberán obtener en su examen de admisión una calificación no inferior a tres con cinco (3,5) en la escala de cero (0) a cinco (5).

PARÁGRAFO

Los aspirantes admitidos que en su examen de inglés no acrediten comprensión de lectura, tendrán un plazo de dos años para cumplir con este requisito, sin el cual no tendrá derecho a presentar la sustentación de su tesis de grado.

TÍTULO A OTORGAR: **MAGÍSTER EN HORTICULTURA**

MODALIDAD: **PRESENCIAL**

DURACIÓN: **4 SEMESTRES**

NÚMERO DE CRÉDITOS: **50**

LUGAR: **PASTO**

COSTO: **MATRÍCULA 7 SMLV**

PERIODICIDAD DE ADMISIÓN: **ANUAL**

Docentes

Los profesores de la Universidad de Nariño que participarán en la maestría se encuentran adscritos a las respectivas Facultades de Ciencias Agrícolas e Ingeniería Agroindustrial, que conforman los Grupos de Investigación que soportarán la Maestría en Horticultura. Eventualmente, se ha previsto la colaboración de profesionales de otras unidades académicas y/o de otras universidades con la finalidad de fortalecer áreas específicas de la Maestría, en especial en el componente de electivas

Inscripciones

El programa se dirige a ingenieros Agrónomos, Ingenieros Agroforestales, Economistas Agrícolas, Administradores de empresas Agropecuarias, Ingenieros Agroindustriales, Biólogos y/o investigadores de áreas afines.

Para inscribirse debe tener en cuenta:

- Comprobante de pago de los derechos correspondientes (el costo de la inscripción será del 10% del valor correspondiente a la matrícula).
- Formulario de inscripción debidamente diligenciado (<http://sapiens.udenar.edu.co:4003/postgrado>)

Admisiones

REQUISITOS A ENTREGAR:

1. Formulario de inscripción debidamente diligenciado.
2. Comprobante de pago de los derechos correspondientes:
<https://www.udenar.edu.co/dependencias/vicerrectoria-administrativa/centro-de-informatica/financiero/>
3. Fotocopia de la cédula de ciudadanía ampliada al 150%.
4. Copia del acta de grado o del título profesional.
5. Dos fotografías tamaño documento en fondo blanco.
6. Certificado de afiliación al sistema general de seguridad social en salud
7. Hoja de vida con sus respectivos soportes

MAESTRÍA EN HORTICULTURA

UNIVERSIDAD DE NARIÑO

Institución de Educación Superior sujeta a inspección y vigilancia por parte del MEN

REGISTRO CALIFICADO N° 016205 del 28 de diciembre de 2019



ESCUELA DE POSGRADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS
EPOSFACIA



UNIVERSIDAD DE NARIÑO – PASTO / TEL. 7311409
Facultad de Ciencias Agrícolas / TEL. 7244309 Ext. 1410
Grupo de Cultivos Andinos/Cel. 3103791678 / 3007899297
gricand@udenar.edu.co / eposfacia@udenar.edu.co



Universidad de Nariño
FUNDADA EN 1984



Renovación
ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL
Universidad de Nariño



Facia
Facultad de Ciencias Agrícolas
Universidad de Nariño



GRICAND

Presentación

En la actualidad vivimos en un mundo donde la demanda de alimentos es cada vez mayor, donde los conocimientos se encuentran en constante flujo y es necesario atenuar esfuerzos para contribuir en el avance de la agricultura específicamente en el manejo apropiado de cultivos hortícolas. La necesidad de potencializar la producción en el sector agrícola considerando como un importante campo de acción para la generación de nuevos conocimientos y la búsqueda de mejoras que lleven a la región a tener un crecimiento en el sector agrícola, teniendo en cuenta el desarrollo sostenible, el cambio climático y la preservación de los recursos naturales. En consecuencia, la Universidad de Nariño oferta el programa de Maestría en Horticultura con un enfoque de estudio hacia cultivos hortícolas de gran importancia, e impacto en el territorio Nacional.

Objetivo general

Formar magísteres que logren desarrollar una mentalidad analítica, crítica, investigativa y creativa, con conocimientos científicos calificados, cimentados en la interrelación de las diferentes disciplinas, que consolidan el aprendizaje como una manera para aplicar conceptos de calidad total, a los sistemas de producción hortícola, que contribuya al diagnóstico y presentación de alternativas de solución a los problemas propios de la horticultura, a nivel regional y nacional.

Objetivos específicos

- Formar investigadores que aporten al avance del conocimiento social, económico, científico y tecnológico del país a través de la innovación, adaptación y difusión de tecnologías para el sector hortícola.
- Contribuir en el crecimiento de investigadores que constituirán el talento humano, desarrollando sus aptitudes analíticas e investigativas para la generación de diagnósticos apropiados y a su vez alternativas favorables para problemáticas existenciales en el sector hortícola.
- Integrar el trabajo investigativo con requerimientos e intereses nacionales y regionales, de modo que permita generar, por medio de la ejecución de proyectos integrados, soluciones adecuadas a las necesidades y prioridades de la agricultura nacional.

Perfil del egresado

El egresado del programa de Maestría en Horticultura está conformado por características específicas y valores que determinan su capacidad como persona, profesional, investigador y científico capaz de trabajar en equipo de manera interdisciplinaria y de llevar a cabo una investigación de manera eficaz desarrollando y potenciando competencias sustentables.

- Aplicar y transferir conocimiento científico para beneficiar los procesos de cultivo, producción y mercadeo de hortalizas, garantizando un alto nivel de control de calidad y sostenibilidad.
- Emplear resultados y métodos de investigación para el desarrollo de sistemas de cultivo con altos estándares de calidad y valor agregado.
- Gestionar la formulación y ejecución de proyectos de investigación con criterios científicos, ambientales, tecnológicos y económicos que contribuyan a la horticultura.

Plan de estudios

Semestre I	Semestre II	Semestre III	Semestre VI
Metodología de la Investigación (3 créditos)	Seminario de Investigación I (3 créditos)	Seminario de Investigación II (3 créditos)	Seminario de Trabajo de Grado (17 créditos)
Horticultura General Avanzada (3 créditos)	Mejoramiento Genético en Especies Hortícolas (3 créditos)	Fisiología del Desarrollo en Especies Hortícolas (3 créditos)	
Biometría I (3 créditos)	Productos Hortícolas Mínimamente Procesados (3 créditos)	Electiva III (3 créditos)	
Electiva I (3 créditos)	Electiva II (3 créditos)		

Cursos electivos

Sanidad Vegetal	Producción de Hortalizas Bajo Invernadero y Sistemas Hidropónicos	Propiedades Físicas de Alimentos en Relación con las Operaciones y los Procesos Alimentarios
Biología Molecular	Biometría II	Selección y Diseño de Envases para Agroindustria
Manejo y Conservación de Suelos	Producción de Hortalizas de Clima Frio	Cambio Climático y Horticultura
Mercadeo Agrícola	Producción de Hortalizas de Clima Medio y Cálido	Manejo y Formulación de Agroquímicos

Grupos de investigación MINCIENCIAS

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS
Grupo De Investigación Cultivos Andinos GRICAND
Grupo de Investigación Sanidad Vegetal GRISAV
Agroforestería y Recursos Naturales ARENA
Plan de Investigación para el Fortalecimiento Integral de las Comunidades PIFIL
Grupo de Apoyo a la Investigación y Desarrollo Agroalimentario GAIDA
Grupo de Investigación en Producción de Frutales Andinos GPFA