
CONVOCATORIA

MAESTRÍA

“Agricultura Sostenible”

El Centro de Estudios para la Transformación Agraria Sostenible/ CETAS, perteneciente a la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad “Carlos Rafael Rodríguez” de Cienfuegos convoca a profesionales con perfil profesional relacionado con las Ciencias agrarias a matricular en la Maestría en Agricultura Sostenible.

Los aspirantes, que deben ser egresados de las carreras del perfil agropecuario, biológico o relacionado con estos, para ingresar en la maestría deberán cumplir el procedimiento siguiente antes del 6 de marzo de 2024:

Presentar una solicitud de ingreso al Comité Académico que dirige la maestría y adjuntar los componentes curriculares:

- Solicitud personal nombre(s) y apellidos, la firma y la fecha de solicitud.
- Fotocopia del Carné de Identidad (tamaño carta).
- Carta de autorización de la Dirección del Centro de Trabajo. (Tiene que aparecer el nombre y apellidos de la persona que autoriza, firmada y acuada, así como la fecha de emisión).
- Aval del Centro de trabajo, en que conste la confirmación de la administración y el sindicato. (Tiene que aparecer el nombre y apellidos de las personas que avalan, firmada y acuada, así como la fecha de emisión). Es necesario que conste la confirmación de la administración y el sindicato que exprese la necesidad de superación y disposición de apoyar al interesado durante el proceso lectivo y la investigación con referencia al fondo de tiempo para su presencia en el aula, la auto preparación y labor investigativa.
- Curriculum Vitae (firmado en todas las páginas en el borde inferior derecho. La última página firmada encima del nombre y apellidos).
- Título profesional y una fotocopia del mismo refrendada en el CES que la emitió.
- Dos fotos tipo carne del interesado.

Con toda esta información el Comité Académico procede a la selección de la matrícula para esta Edición.

Los Cursos básicos que se mencionan a continuación permitirán al egresado tener una formación amplia de aquellos factores que intervienen en la producción agropecuaria; conocerá la forma de manejarlos con el fin de incrementar los rendimientos, disminuir los costos, elevar la calidad de la producción, disminuir la dependencia de insumos externos, logrando un adecuado balance entre todos los factores productivos de modo que los recursos ambientales sean protegidos. Como docente estará preparado para impartir contenidos relacionados con el desarrollo agrícola sostenible en el nivel de pre y postgrado, si se dispone de los conocimientos pedagógicos, didácticos y sociológicos requeridos.

El egresado deberá aprobar los siguientes cursos (créditos), que le otorgarán los créditos lectivos, que de conjunto con publicaciones y/o participación en eventos y las evaluaciones en los talleres de tesis y la defensa exitosa del informe de investigación (Tesis) le otorgarán los 75 créditos necesarios para que reciba el Título de Master en Agricultura Sostenible. Los cursos no lectivos están conformados por la visibilidad de los resultados en publicaciones y la participación en Talleres de tesis que se convocarán al efecto en el transcurso de la Maestría. La duración efectiva de la Maestría será de 2,5 años.

Cursos / créditos: Agroecología/3; Metodología de la investigación/3; Biometría/3; Ecofisiología vegetal/3; Microbiología aplicada a la agricultura/3; Fertilidad del suelo/3; Manejo integrado de plagas y enfermedades/3; Sistemas de producción/3; Sociología rural/2; Ordenamiento integral del agua/2; Producción y conservación de recursos genéticos/3; Manejo ecológico de suelos/3; Economía y Desarrollo rural/3

Durante el desarrollo de los diferentes cursos el énfasis fundamental se hará en la profundización y actualización de conocimientos, los cuales se aplicarán a través de la labor investigativa en casos precisos actuales.

Para cualquier duda se propone el teléfono de secretaría de posgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias, dónde se entregarán los documentos solicitados: **43500136**.

Dr. C. Enrique Casanovas Cosío /Coordinador Maestría en Agricultura Sostenible