

UNIVERSIDAD DE LAS TUNAS
FACULTAD DE CIENCIAS TÉCNICAS Y AGROPECUARIAS

El Centro de Estudios de Desarrollo Agrario de Las Tunas (CEDAT) de la Facultad de Ciencias Técnicas y Agropecuarias de la Universidad de Las Tunas convoca a la segunda edición de la Especialidad de Posgrado “Sistema de Innovación Agropecuaria Local”, con una duración de 15 meses, a tiempo parcial, en la modalidad de estudio semipresencial, a iniciar en el mes de marzo de 2024 en el campus Lenin de la Universidad de Las Tunas.

La Especialidad está dirigida a personal vinculado al Desarrollo Municipal, especialmente a actores del sector agropecuario, entre ellos los que proceden de: Consejo de Administración municipal (CAM), docentes del MES y MINED, funcionarios de la Asociación Nacional de Agricultores Pequeños (ANAP), del Ministerio de la Agricultura (MINAG), Banco Popular de Ahorro (BPA) y Banco de Créditos y Servicios (BANDEC), productores e integrantes de Plataformas Multiactorales de Gestión (PMG) involucrados en la gestión de la Innovación Agropecuaria Local.

El objetivo general del programa es: Formar a los profesionales, actores y decisores locales para gestionar el Sistema de Innovación Agropecuaria Local (SIAL) desde una concepción sostenible del desarrollo. El plan de estudios comprende:

Diplomado 1: Fundamentos para la implementación del Sistexma de Innovación Agropecuaria Local, en que se desarrollan las siguientes actividades:

1. El proceso agrario cubano, Políticas y principales actores de la producción agropecuaria en Cuba (Curso).
2. Derecho agrario (Curso).
3. Los vínculos entre población y desarrollo en la innovación agropecuaria local (Curso).
4. Concepción del desarrollo sostenible con enfoque de equidad social y de Género (Taller).
5. Agricultura sostenible sobre bases agroecológicas (Taller).
6. Gestión del conocimiento, la ciencia y la innovación para el desarrollo local. (Curso).
7. Sistema de innovación agropecuaria local en Programas de Desarrollo Integral (Taller).

Entrenamientos:

- 8.- Entrenamiento en escenarios donde se aplican Buenas Prácticas del SIAL.
- 9.- Entrenamiento: Caracterización del contexto agropecuario municipal y la innovación.
10. Seminario integrador Fundamentos para la implementación del Sistema de Innovación Agropecuaria
11. Trabajo final del Diplomado

Diplomado 2: “Herramientas para la implementación del Sistema de Innovación Agropecuaria Local”

1. La metodología del aprendizaje en la acción. Modalidades participativas de intercambio de conocimientos. (Taller).
2. Educación Popular, trabajo grupal y facilitación de grupos. (Taller).
3. La planificación estratégica del desarrollo local. (Taller).
4. Gestión de proyectos y financiación para el desarrollo local. (Taller).
5. Perspectivas económicas y sociales: Economía social y solidaria. Cooperativismo. (Taller).
6. Las redes como instrumentos del desarrollo. (Taller).
7. Comunicación e incidencia en políticas públicas. (Taller).

Entrenamiento en escenarios donde se aplica el SIAL:

8. Entrenamiento: Participar en la organización de Ferias de Diversidad, festivales de innovación, fincas de experimentación, etc.
9. Entrenamiento (se opta por uno).
 - a) Diseño de acciones según las metodologías del SIAL.
 - b) Diseño de proyecto de innovación agropecuaria local.
 - c) Diseño de estrategia de comunicación de la innovación agropecuaria local.
 - d) Diseño de estrategia del sistema integrado de gestión del conocimiento (SIG-C, MINAG), con aplicación de los principios del SIAL.
 - e) Planificación estratégica territorial
10. Seminario integrador Herramientas para la implementación del Sistema de Innovación Agropecuaria Local
11. Trabajo final del Diplomado
12. Trabajo final de la Especialidad.

Líneas de investigación

- Acciones para la implementación o el fortalecimiento del SIAL en un territorio.
- Estrategia del Sistema Integrado de Gestión del Conocimiento (SIG-C, MINAG) aplicando principios del SIAL.
- Diseño de un proyecto de Desarrollo Local con los principios de SIAL.
- Planificación estratégica territorial en alguno de sus componentes: líneas-políticas públicas, programas-proyectos, evaluación de la gestión estratégica local.

Los **requisitos de ingreso** son:

1. Ser graduado universitario en carreras pertenecientes a las Ciencias Agropecuarias, Naturales y Exactas, Sociales y Humanísticas, Económicas, Pedagógicas u otras vinculadas a la gestión de la Innovación Agropecuaria Local.
2. Demostrar habilidades básicas en el uso de la computación como herramienta de trabajo (podrá acreditarse mediante certificado de cursos recibidos o por ejercicio práctico que realizará el solicitante en el momento de presentar su solicitud de ingreso).
3. Presentación de una carta de solicitud personal, en la que el aspirante exprese su interés por cursar la especialidad, su compromiso de permanencia.
4. Presentación de una carta de aprobación del Jefe de la institución donde labore, en la cual se manifieste el compromiso de la misma a facilitar el cumplimiento de las actividades del plan de la Especialidad.

Los **requisitos de permanencia** en el programa son:

- Mantenerse vinculado laboralmente a la gestión de la innovación agropecuaria local durante la implementación del programa de la especialidad.
- Aprobar la evaluación de cada una de las actividades (cursos, talleres, entrenamientos y seminarios).
- Defender la memoria escrita en el plazo de duración del programa (15 meses).

Documentos a presentar para la solicitud de matrícula.

- Carné de identidad (actualizado)
- Carta del Centro de Trabajo avalando la solicitud si el aspirante es trabajador estatal. Si es del sector no estatal presenta una carta de solicitud personal y licencia como cuentapropista y el último comprobante de pago de la ONAT.

Ningún solicitante podrá presentarse al ejercicio si antes no ha formalizado la solicitud de matrícula en la fecha establecida.

Documentos a presentar para la matrícula.

Título original universitario y una fotocopia legible.

Fotocopia del carné de identidad y el original. (actualizado)

Una foto actualizada de 1x1 (actual)

Los aspirantes seleccionados formalizarán su matrícula en la Secretaría General de la Universidad de Las Tunas, en las fechas establecidas en esta convocatoria. Aquellos que no resulten seleccionados podrán recoger sus documentos en la fecha que se indica en el calendario.

No se formalizará la matrícula de aquellos que no completen la documentación exigida y que presenten documentos donde no coincidan los nombres y apellidos con los del Carnet de Identidad.

CRONOGRAMA

Entrega de solicitudes en la Secretaría General de la Universidad de Las Tunas (Campus "Pepito Tey)	19 al 29 de febrero/2024.
Realización del ejercicio de Computación Laboratorios Campus "Lenin"	4 de marzo/2024, 9:00 am.
Selección de la matrícula	5 de marzo/2024
Información de la matrícula aprobada	6 de marzo/2024
Formalización de la matrícula en la Secretaría General de la Universidad de Las Tunas (Campus "Pepito Tey)	11 al 15 de marzo/2024
Inicio de las Actividades Académicas aula de posgrado Campus Lenin	20 de marzo/2024, 9:00 a.m.
Devolución de documentos a los aspirantes no seleccionados	A partir del 2 de abril de 2024

Para contactos y mayor información de los interesados pueden dirigirse a:

Dr. C. Raquel Ruz Reyes. Prof. Titular. Teléfono: 53288917. Email: raquel@ult.edu.cu

Universidad de Las Tunas, Campus "Lenin", Facultad de Ciencias Técnicas y Agropecuarias, Centro de Estudios de Desarrollo Agrario de Las Tunas (CEDAT). Avenida Carlos J. Finlay s/n Reparto Santos Las Tunas, Cuba. Teléfonos: 31 34 61 48.

19 de febrero de 2024