

Realiza actividades de Investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.

Entre las funciones del centro se encuentran: Realizar actividades de Investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación tecnológica, dirigidas a la creación y aplicación de nuevos conocimientos en la rama de la Ingeniería Agrícola.

Realizar actividades de transferencias de tecnologías, extensión y generalización de resultados de la actividad científica relacionada con la Ingeniería Agrícola, así como prestar servicios científico-técnicos, tanto en el territorio de la Provincia La Habana, como en otros territorios del país en el caso que así lo amerite.

Contribuir a la divulgación de los resultados científicos en el campo de la Ingeniería Agrícola, consolidando la producción y calidad de la Revista Ciencias Técnicas Agropecuarias, así como el auspicio o coauspicio de eventos científicos nacionales e internacionales.

Formación posgraduada de cuadros de alto nivel para la docencia, la investigación y la producción a través de diversas formas de educación de posgrado, centrando al nivel nacional el Programa Doctoral de Mecanización Agropecuaria y el Tribunal Nacional de Grados Científicos en Ingeniería Agrícola.

Contribuir a la formación del profesional a través de la creación de hábitos y métodos de investigación en los estudiantes de la carrera de Ingeniería Agrícola, así como mediante la impartición de docencia directa.