



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL ROMULO GALLEGOS
DECANATO DE INVESTIGACIÓN, PRODUCCIÓN Y SOCIALIZACIÓN DEL
CONOCIMIENTO
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
2022

| Área | Denominación de la Línea | Proyectos |
|--|---|---|
| Ciencias Económicas y Sociales | <ol style="list-style-type: none"> 1. Investigación social para el desarrollo humanístico de la ciencia contable. 2. Gestión del conocimiento, competitividad y desarrollo organizacional. 3. La gerencia social para el fortalecimiento del desarrollo endógeno. 4. Economía aplicada en el contexto socio-regional. | |
| Ciencias de la Salud. Enfermería | <ol style="list-style-type: none"> 1. Cuidado de la persona, familia y comunidad en las diversas etapas del ciclo vital. 2. Capital humano. | |
| Ciencias de la Salud. Medicina. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Educación en Ciencias de la Salud. | |
| Ciencias de la Educación Calabozo | <ol style="list-style-type: none"> 1. Educación cultura y ciudadanía 2. Educación integral, valores y transformación social. | <ul style="list-style-type: none"> • Currículo y evaluación. • Investigación y producción intelectual. • Didáctica y aprendizaje. • Desarrollo humano. • Gerencia educativa. • Ambiente y sociedad • Cultura e identidad venezolana. • Desarrollo comunitario. • Tecnología y educación. |
| Ingeniería de Sistemas | <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería, educación tecnología y manejo de la información | <ul style="list-style-type: none"> • Software |

| Área | Denominación de la Línea | Proyectos |
|--|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de sistemas. automatizados de información. • Bases de datos • Gerencia de proyectos. • Procesos administrativos aplicados a la informática base de datos. • Investigación en nuevas tecnologías de la información y comunicación (NTIC) • Sistemas de inteligencia artificial. • Sistemas automatización y control. |
| Decanato de Investigación y Extensión | 1. Educación ambiental y desarrollo endógeno. | <ul style="list-style-type: none"> • Contabilidad ambiental. • Epistemología educación ambiental. • Desarrollo sustentable y sostenible. |
| Ingeniería Agronómica | <p>1. Ambiente, sustentabilidad y sustentabilidad.</p> <p>2. Biotecnología y avances educativos aplicados a mejoramiento de la producción Vegetal y Animal.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Educación ambiental ecología y cultura. • Modelos productivos alternativos y sustentabilidad. • Energías alternativas y participación comunitaria. • Planificación ordenación y gestión del territorio • Sistemas de información en gestión de recursos naturales • Legislación ambiental y participación comunitaria • Biotecnologías y avances educativos sobre reproducción y mejoramiento sanidad ya alimentación animal. • Agrobiotecnología y sus avances educativos. • Biotecnologías y avances educativos sobre sanidad vegetal |

| Área | Denominación de la Línea | Proyectos |
|--------------------|--|---|
| | 3. Organizaciones de producción social. 4. Participación y producción en el área agrícola animal. 5. Participación y producción en el área agrícola vegetal. | <ul style="list-style-type: none"> • Organización para la construcción de un sistema socioeconómico productivo socialista. • Redes socio productivo para la articulación de los procesos socio productivo. • Desarrollo rural integral. • Nutrición y sistemas de alimentación animal. • Producción animal con especies tradicionales y emergentes y nuevos sistemas productivos • Manejo integral. • Desarrollo sustentable y sostenible. • Mejoramiento genético y reproducción en las especies domésticas. • Producción y utilización de forrajes y granos. • Protección vegetal • Desarrollo de sistemas de producción vegetal sostenibles y sustentables. |
| Odontología | 1. Atención integral del adulto. 2. Atención integral del niño. 3. Odontología social comunitaria. | |