

## LÍNEAS PRIORITARIAS

### ❖ **DESARROLLO HUMANO**

- Desarrollo Institucional y Social
- Procesos Económicos y Responsabilidad Social
- Desarrollo Local Regional y Territorial
- Políticas Públicas, Derechos, Ética
- Protección de Grupos Vulnerables, Derechos Humanos y Acceso a la Justicia
- Seguridad y criminalística
- Cuestión Social y contextos sociopolíticos
- Nuevas Subjetividades y Conflicto Social
- Género, Cuerpos y Diversidad
- Estudios Filosóficos sobre Problemas Contemporáneos
- Hábitat, Salud y Calidad de Vida
- Cuidado Profesional de la Salud

### ❖ **EDUCACIÓN Y CULTURA**

- Diseño y Evaluación de Políticas Educativas
- Estudios Sociales y cognitivos del Lenguaje
- Configuración de Didácticas Especiales
- Instituciones Educativas Formales y No Formales
- Modalidades Educativas en el contexto regional
- Problemáticas de la Educación Superior
- Demandas y alternativas para la formación Docente y Profesional
- Educación en Ciencias y Tecnologías
- Innovación y Tecnología Educativa
- Educación a Distancia
- Inclusión/Exclusión Educativa
- Historia Regional y Latinoamericana
- Patrimonio, Arte y Cultura
- Arqueología

### ❖ **SEGURIDAD ALIMENTARIA**

- Calidad y seguridad alimentaria
- Productos Naturales
- Procesamiento de Alimentos.
- Procesamiento de Recursos Naturales y Agregado de Valor
- Producción de Alimentos de interés Regional
- Alimentos tradicionales y ancestrales con pertinencia cultural. Agregado de valor en origen
- Calidad del agua para consumo humano, uso en las huertas y en la cadena de suministro de alimentos
- Pérdidas y desperdicios de Alimentos
- Educación nutricional. Etiquetado nutricional
- Ambientes alimentarios saludables. Escuela y Comunidad
- Gestión de seguridad alimentaria

### ❖ **AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE**

- Biodiversidad regional y Recursos Naturales y/o Ambientales
- Problemáticas Ambientales de los modelos de desarrollo
- Desarrollo Territorial
- Agroindustria. Producción agropecuaria tradicional y no tradicional
- Recursos Naturales y Sustentabilidad de los Sistemas de Producción
- Transformación de Recursos Naturales en Productos Industriales de Alto Valor Agregado
- Restauración de Ambientes Degradados.
- Recuperación y Reciclado de Residuos
- Evaluación, Comunicación y Gestión del Riesgo

### ❖ **ENERGÍA, MATERIALES Y TECNOLOGÍAS**

- Energías Renovables
- Uso Racional y Eficiente de la Energía

- Nanomateriales y Nanotecnologías
- Alternativas de cultivos energéticos y procesos para la producción de biocombustibles de segunda generación
- Plataformas Tecnológicas
- Tecnologías para la Salud y Calidad de Vida