

NUCLEO DE INVESTIGACION DE CIENCIAS NATURALES
(Coord. Dr. Freddy Rodríguez)
NICIN

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	ÁREAS TEMÁTICAS
Epistemología de las Ciencias Naturales y la Ciencias Aplicadas. (Coord. Dr. Freddy Rodríguez)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Epistemología de la Ciencias Naturales. 2. Epistemología de las Ciencias Aplicadas. 3. Historia de las Ciencias Naturales y Aplicadas. 4. Genealogía y Arqueología de las ciencias.
2-Gerencia, Liderazgo y Formación Docente en las Ciencias Naturales (Coord. Dr. José Miguel Farías Pinto)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gerencia Educativa. 2. Liderazgo y Formación Docente en las Ciencias Naturales. 3. Fundamentos de Gestión y el Liderazgo Educativo.
3- Química Inorgánica: Abordaje para la Enseñanza, Análisis Químico, Aplicaciones, Higiene y Seguridad en Laboratorios. (Coord. MSc. Euderic Linares)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Química Inorgánica. 2. Teorías, Desarrollos y Aplicaciones. 3. Enseñanza de la química inorgánica. 4. La seguridad y la Higiene dentro de laboratorios. 5. Servicios de Análisis.
4- La Enseñanza de las Ciencias Naturales desde la Cotidianidad (MSc. Felipe Recciardi)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Didáctica de las ciencias naturales. 2. Enseñanza de las ciencias naturales, 3. Experiencia Educativa. 4. Desarrollo y concreción de actividades prácticas

Elaborado Por Dr. Maximino Valerio.

Fuente: Data de las Unidades de investigación y actualización Consejo Universitario (Año 2016).
 Resoluciones 2015.412 y 2015.419