

INFORMACIÓN DEL SEMILLERO

<p style="text-align: center;">DOCENTE</p> 	PERFIL DOCENTE	
	<p>Licenciada en Ciencias Naturales y Educación Ambiental. Especialización En Gestión Ambiental. Magister en Administración y Planificación educativa. Doctorante en Ciencias de la Educación.</p>	
	<p>Nombre del semillero</p>	<p>Sendero verde</p>
	<p>Grupo de investigación al que estará adscrito el semillero</p>	<p>DIDACINNOVACIÓN CN</p>
	<p>Facultad</p>	<p>Ciencias básicas y educación</p>
	<p>Programa</p>	<p>Licenciatura en ciencias naturales y educación ambiental</p>
<p>Link Cvelac</p> <p>https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001037714</p>		
<p>Misión: El Semillero de Investigación tiene como misión contribuir con la formación en investigación científica de los estudiantes, el desarrollo de habilidades metodológicas, cognitivas y sociales que permitan reconocer y acercarse a la problemática social y dar solución a ella, a través de un método científico riguroso y sistemático, así como propiciar espacios de reflexión, debate, análisis crítico y divulgación del conocimiento científico que se desarrolla en el semillero</p>		
<p>Visión: El Semillero de Investigación se proyecta como una alternativa de formación en investigación donde el estudiante conocerá los diferentes aspectos del trabajo en investigación y tendrá la posibilidad de vincularse a los grupos de investigación reconocidos y categorizados por el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología de Colciencias., Estar interactuando con diferentes universidades, grupos comunitarios y entidades internacionales, aportando por medio de la investigación al desarrollo de la sociedad</p>		
<p>Objetivo General: Contribuir en la formación investigativa de los estudiantes, formando personas íntegras en un ambiente abierto y voluntario, con el fin de aportar al desarrollo social, fomentando un pensamiento crítico para estimular el diseño de proyectos acordes a la realidad de nuestro entorno.</p>		
<p>Objetivos Específicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sensibilizar sobre la importancia de la investigación para el desarrollo científico y tecnológico del país. 2. Propiciar espacios de discusión, debate, reflexión y análisis crítico sobre diferentes temas relacionados con la salud y la realidad social de la región y el país 3. Brindar las herramientas básicas que permitan desarrollar el trabajo de investigación entre los estudiantes 4. Participar activamente en encuentros regionales y nacionales, con el fin de interactuar con otras instituciones y divulgar los resultados de las investigaciones 5. Promover la capacitación y auto capacitación de los integrantes del semillero, a través de la investigación y participación en eventos académicos. 		
<p>Estrategias de trabajo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Promover en los miembros del semillero un espíritu investigativo a través de las actividades permanentes durante el semestre 2. Motivar a los estudiantes a participar en diferentes eventos relacionados con la investigación y la innovación. 3. Generar la creatividad en los estudiantes para generar proyectos que estén encaminados a la solución de problemas del entorno. 4. Promover la Investigación como un espacio colectivo y dinámico que posibilite la capacidad de indagación, búsqueda y formación de un espíritu investigativo cuya producción contribuya a la solución de problemas y necesidades de la sociedad. 		
<p>Líneas de investigación: Pedagogía y Didáctica</p>		
PRODUCTOS		



NOMBRE DE CAPÍTULO LIBROS	GRANJAS ESCOLARES COMO: UNA ALTERNATIVA CONTRA LA DESNUTRICIÓN	Editorial: Fondo Editorial Universitario Servando Garcés de la Universidad Politécnica Territorial de Falcón Alonso Gamero. Santa Ana de Coro, estado Falcón, Venezuela. SCOPUS Año de publicación: 2020 Versión digital Depósito Legal FA2020000029 ISBN 978-980-7857-39-0 Doi: https://doi.org/10.47212/tendencias2020vol.xii.1
	ESTILOS DE APRENDIZAJE EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS	Editorial: Fundación LASIRC Año de publicación: 2020 ISBN: 978-958-49-0749-3
	DESARROLLO DE HABILIDADES DEL PENSAMIENTO CIENTÍFICO PARA MEJORAR LA COMPRENSIÓN DE LA TEMÁTICA DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN ESTUDIANTES DE PRIMARIA	Evento: V CONGRESO INTERNACIONAL Editorial: Fundación LASIRC Año de publicación: 31 de julio 2021 ISBN: en curso
PONENCIAS Y ARTÍCULOS	PROGRAMA PARA EL MANEJO Y DISPOSICIÓN FINAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS APROVECHABLES COMO ESTRATEGIA PEDAGÓGICO-AMBIENTAL EN EL BARRIO DE INVASIÓN EL PARAÍSO EN LA CIUDAD DE VALLEDUPAR.	Evento II ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE SEMILLEROS, JÓVENES E INVESTIGADORES Fecha: martes 29 de agosto de 2017 Año de presentación: 2017 Revistas LASIRC ISSN 2711-1814
	PROPUESTA PARA EL DISEÑO DE LA PLANTA DE RECUPERACIÓN / TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIO EN EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE CHIRIGUANÁ	Evento II ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE SEMILLEROS, JÓVENES E INVESTIGADORES Fecha: martes 29 de agosto de 2017 Año de presentación: 2017 Revistas LASIRC ISSN 2711-1814
	IDENTIFICAR ESTILOS DE APRENDIZAJE PREDOMINANTES EN ESTUDIANTES DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICA INDUSTRIAL PEDRO CASTRO MONSALVO INSTPECAM EN LA CIUDAD DE VALLEDUPAR PARA EL DISEÑO DE ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS EN CIENCIAS NATURALES	Evento II ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE SEMILLEROS, JÓVENES E INVESTIGADORES Fecha: miércoles 30 de agosto de 2017 Año de presentación: 2017 Revistas LASIRC ISSN 2711-1814
	MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS A TRAVÉS DE ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS EN LOS ESTUDIANTES DEL GRADO QUINTO DE BÁSICA PRIMARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA ENRIQUE PUPO MARTÍNEZ EN EL MUNICIPIO DE VALLEDUPAR	Evento III ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE SEMILLEROS, JÓVENES E INVESTIGADORES Fecha: 07 de septiembre del 2018 Año de presentación: 2018 Revistas LASIRC ISSN 2711-1814



DENSIDAD POBLACIONAL DE LA ESPECIE IGUANA IGUANA EN LA UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR, SEDE EL PARQUE DE LA VALLENATA	Evento III ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE SEMILLEROS, JÓVENES E INVESTIGADORES Fecha: 07 de septiembre del 2018 Año de presentación: 2018 Revistas LASIRC ISSN 2711-1814
IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LAS ESPECIES SILVESTRES TOMADAS COMO MASCOTAS DOMÉSTICAS EN EL MUNICIPIO DE VALLEDUPAR DEPARTAMENTO DEL CESAR	Evento III ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE SEMILLEROS, JÓVENES E INVESTIGADORES Fecha: 07 de septiembre del 2018 Año de presentación: 2018 Revistas LASIRC ISSN 2711-1814
IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS QUE FAVOREZCAN LA REUTILIZACIÓN Y APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DE RECICLAJE DE PAPEL EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA ENRIQUE PUPO MARTÍNEZ DE VALLEDUPAR – CESAR	Evento 1ER CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGADORES 2020, “Construcción de Formadores de Paz en Ciencia Tecnología e Innovación” Fecha: 27 de junio del 2020 Año de presentación: 2020 Revistas LASIRC ISSN 2711-1814
BEBIDAS ENERGÉTICAS Y RENDIMIENTO ACADÉMICO EN ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR.	Evento 1ER CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGADORES 2020, “Construcción de Formadores de Paz en Ciencia Tecnología e Innovación” Fecha: 27 de junio del 2020 Año de presentación: 2020 Revistas LASIRC ISSN 2711-1814
GRANJAS ESCOLARES COMO: UNA ALTERNATIVA CONTRA LA DESNUTRICIÓN.	Evento JORNADA DE SOCIALIZACIÓN DE RESULTADOS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Fecha: noviembre del 2019 Año de presentación: 2019 Revistas: THE EXPO ISSN 2463-0829
GRANJAS ESCOLARES COMO: UNA ALTERNATIVA CONTRA LA DESNUTRICIÓN.	Evento XII ENCUENTRO DE CIENCIAS NATURALES Fecha: noviembre del 2019 Año de presentación: 2019 Revistas: Ciencias Naturales SSN 2500-8714
RUTA ECOLÓGICA COMO ESTRATEGIA PEDAGÓGICA PARA LA RECOLECCIÓN DE PLÁSTICOS PET EN LAS INSTITUCIONES DEL NÚCLEO EDUCATIVO SEXTO (6) EN EL MUNICIPIO DE VALLEDUPAR.	Evento XII ENCUENTRO DE CIENCIAS NATURALES Fecha: noviembre del 2019 Año de presentación: 2019 Revistas: Ciencias Naturales SSN 2500-8714



	<p>UTILIZACIÓN DE UN APLICATIVO MÓVIL EDUCATIVO DIGITAL (APP), COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA LA ENSEÑANZA DE LOS PROCESOS DEL ADN EN ESTUDIANTES DE LICENCIATURA EN CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL.</p>	<p>Evento XII ENCUENTRO DE CIENCIAS NATURALES Fecha: noviembre del 2019 Año de presentación:2019 Revistas: <i>Ciencias Naturales</i> SSN 2500-8714</p>
	<p>DISEÑO DE UNA ESTRATEGIA PEDAGÓGICA PARA LA ELABORACIÓN DE CONCENTRADO CASERO COMO ALIMENTACIÓN DE POLLOS DE ENGORDE DE LA LÍNEA BOILER ROSS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CELESTINO MUTIS, SEDE GUACOCHÉ</p>	<p>Evento XII ENCUENTRO DE CIENCIAS NATURALES Fecha: noviembre del 2019 Año de presentación:2019 Revistas: <i>Ciencias Naturales</i> SSN 2500-8714</p>