

## INFORMACIÓN DEL SEMILLERO

	<b>PERFIL DOCENTE</b> <b>DEYANIRA SANTOS SUAREZ</b> C.C. 39.463.616  CEL.3023999757 deyanirassantos@unicesar.edu.co Licenciada en Ciencias Naturales y Educación Ambiental. Especialista en Gestión Ambiental. Maestría en Gestión Ambiental.	
	<b>Nombre del semillero</b>	<i>SIFF: Semillero de Investigación Sobre Flora y Fauna</i>
	<b>Grupo de investigación al que estará adscrito el semillero</b>	DIDACINNOVACIONCN
	<b>Facultad</b>	<i>Ciencias básicas y educación</i>
	<b>Programa</b>	<i>Lic. ciencias naturales y educación ambiental</i>
	<b>Link CvLAC</b> <a href="https://scienti.colciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001399154">https://scienti.colciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001399154</a>	
<p><b>Misión:</b> Promover y ofrecer espacios participativos para la formación de los estudiantes de los programas de licenciatura en ciencias naturales e ingenierías a través de la elaboración y realización de proyectos de investigación, que contribuyan información a la comunidad científica y la utilicen para la implementación de actividades de concientización ambiental en áreas urbanas y rurales en lugares importantes para la conservación de la biodiversidad y las especies endémicas de fauna y flora silvestre en nuestro departamento</p>		
<p><b>Visión:</b>            Lograr una formación investigativa en los estudiantes con la educación ambiental para fortalecer un grupo de trabajo interdisciplinario que sobresalga por su creatividad, buenas estrategias y actividades que contribuyan al conocimiento y conservación de la biodiversidad, al buen desarrollo ambiental y social con reconocimiento a nivel regional y nacional.</p>		
<p><b>Objetivo General:</b>            Establecer y promover espacios de formación investigativa para los estudiantes creando estrategias de aprendizaje concernientes a la flora y la fauna del Departamento del Cesar.</p>		
<p><b>Objetivos Específicos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Establecer líneas de investigación de pregrado relacionadas con fauna y flora silvestre de la región.</li> <li>2. Realizar campañas educativas y planes de conservación en pro de la flora y fauna nativa.</li> <li>3. Crear espacios de información y divulgación de trabajos, planes y campañas para la comunidad universitaria</li> </ol>		
<p><b>Estrategias de trabajo:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vinculación de estudiantes del programa de Licenciatura de Ciencias Naturales, Ingeniería Ambiental de diferentes semestres, con interés en investigación en las líneas comunes del semillero.</li> <li>2. Generación de propuestas de trabajos de grado, vinculadas al desarrollo de proyectos de investigación enfocados a la flora y la fauna del Departamento del Cesar liderados por docentes de la Universidad Popular del Cesar.</li> <li>3. Generación constante de productos de investigación y publicaciones en revistas indexadas.</li> <li>4. Auto capacitación constante mediante participación en eventos científicos externos, internos, clubs de revistas y grupos de revisión y actualización bibliográfica permanentes.</li> </ol>		



5. Vinculación de egresados de los programas y del semillero, como asesores permanentes y tutores de los nuevos miembros.

**Líneas de investigación:**

RECURSOS NATURALES Y ECOLOGIA

**Productos**



<b>PONENCIAS Y ARTÍCULOS</b>	<p>( <b>ARTICULO</b>) DENSIDAD POBLACIONAL DE LA ESPECIE IGUANA IGUANA EN LA UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR, SEDE EL PARQUE DE LA VALLENATA</p>	<p><b>Evento III ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE SEMILLEROS, JÓVENES E INVESTIGADORES</b> <b>Fecha: 07 de septiembre del 2018</b> <b>Año de presentación:2018</b> <b>Revistas LASIRC</b> <b>ISSN 2711-1814</b></p>
	<p>( <b>ARTICULO</b>) DENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LAS ESPECIES SILVESTRES TOMADAS COMO MASCOTAS DOMESTICAS EN EL MUNICIPIO DE VALLEDUPAR DEPARTAMENTO DEL CESAR</p>	<p><b>Evento III ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE SEMILLEROS, JÓVENES E INVESTIGADORES</b> <b>Fecha: 07 de septiembre del 2018</b> <b>Año de presentación:2018</b> <b>Revistas LASIRC</b> <b>ISSN 2711-1814</b></p>
	<p>(PONENCIA) IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LAS ESPECIES SILVESTRES TOMADAS COMO MASCOTAS DOMESTICAS EN EL MUNICIPIO DE VALLEDUPAR</p>	<p><b>Evento III ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE SEMILLEROS, JÓVENES E INVESTIGADORES</b> <b>Fecha: 2018-09-08</b></p>
	<p>EVALUACIÓN DE LA CALIDAD AMBIENTAL Y PROPUESTAS DE SANEAMIENTO BÁSICO PARA EL MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES Y SANITARIAS DEL AFLUENTE LOCALIZADO A LA ALTURA DEL ASENTAMIENTO 9 DE MARZO PROVENIENTE DEL RIO GUATAPURÍ EN LA CIUDAD DE VALLEDUPAR.</p>	<p><b>Evento ENCUENTRO INTERNACIONAL COLOMBISTA DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO</b> <b>Fecha: 2019-08-10</b></p>



	"IMPACTO SOCIO-AMBIENTAL GENERADO POR EL DÍA SIN MOTO EN LA COMUNIDAD ESTUDIANTIL DE LA UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR"	<b>Año de presentación:</b> 2020 <b>Revista:</b> LASIRC <b>ISSN:</b> 2711-1814 p.218 - 219 v.1
	"IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LAS ESPECIES SILVESTRES TOMADAS COMO MASCOTAS DOMESTICAS EN EL MUNICIPIO DE VALLEDUPAR DEPARTAMENTO DEL CESAR"	<b>Año de presentación:</b> 2020 <b>Revista:</b> LASIRC <b>ISSN:</b> 2711-1814 p.218 - 219 v.1
	INVENTARIO Y RECONOCIMIENTO DE LA AVIFAUNA DEL BALNEARIO HURTADO EN VALLEDUPAR - CESAR"	<b>Año de presentación:</b> 2020 <b>Revista:</b> LASIRC <b>ISSN:</b> 2711-1814 p.175 - 177 v.1