

INFORMACIÓN DEL SEMILLERO

	<p>Licenciado en Ciencias Naturales y Educación Ambiental, con Maestría en Planificación y Gestión Educativa. Proactivo con elevados valores éticos y morales con responsabilidad y sentido práctico en la solución de problemas, con gran mentalidad de innovación, capacidad para relacionarse y asumir retos relacionados con el desarrollo de actividades académicas y científicas. Experiencia como docente y en la formulación, ejecución de programas y proyectos de formación en el área de Ciencias Naturales y Educación Ambiental en los niveles de educación superior, preescolar, básica y media. Capacitado en diseñar y desarrollar estrategias metodológicas que respondan a los intereses y necesidades del educando, con el objeto de estimular y hacer productivo el aprendizaje y la enseñanza.</p>	
	Nombre del semillero	ALAS DE VIDA
	Grupo de investigación al que estará adscrito el semillero	DIDACINNOVACIONCN
	Facultad	CIENCIAS BASICAS Y EDUCACION
	Programa	LICENCIATURA EN CIENCIAS NATURALES Y EDUCACION AMBIENTAL
	<p>Link Cvelac:</p> <p>https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001065971</p>	
<p>Misión: El semillero de investigación ALAS DE VIDA, de la Facultad Ciencias Básicas y Educación, tiene como misión potenciar habilidades y destrezas investigativas que puedan ser usadas en la identificación, planteamiento y resolución de las problemáticas presentes en nuestro entorno.</p>		
<p>Visión: El semillero de investigación se consolidará como un grupo de investigación líder en el contexto regional y nacional, reconocido por la Universidad Popular del Cesar, así como pretende, que sus proyectos estén presentándose y usándose continuamente, de modelo en diferentes escenarios de formación investigativa, sirviendo de guía a otros semilleros en formación.</p>		
<p>Objetivo General: Fortalecer habilidades y destrezas propias de los procesos investigativos, que permitan que los integrantes del semillero de investigación tengan una actitud crítica y reflexiva, así como activa frente a los problemas que los constantes cambios exigen a nuestra sociedad.</p>		
<p>Objetivos Específicos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Motivar y sensibilizar a los estudiantes para desarrollar actividades relacionadas con los procesos de investigación científica 2. Realizar revisiones sistemáticas de la literatura que fortalezcan las inquietudes de los investigadores, con miras a consolidar la cultura investigativa. 3. Elaborar propuestas de investigación y participar activamente en el desarrollo de estas. 4. Generar espacios de debate, reflexión, análisis crítico, capacitación y auto capacitación de los integrantes del semillero, sobre diferentes temas relacionados con las temáticas investigadas. 5. Divulgar los resultados del proceso investigativo por medio de diversos medios a nivel local, regional, nacional e internacional. 		
<p>Estrategias de trabajo:</p>		



Dentro de las estrategias de trabajos que el semillero desarrolla para formar a los estudiantes del semillero de investigación y cumplir con los objetivos propuestos se destacan: Realizar exhaustiva y amplia revisión bibliográfica, entrega de propuesta de investigación, presentación de correcciones de anteproyecto y proyecto de grados, participación con ponencias en encuentros de investigación, así como, la evaluación y difusión de resultados alcanzados por los miembros del semillero.

Líneas de investigación: Pedagogía y Didáctica

Productos

NOMBRE DE CAPÍTULO LIBROS	"SEMILLEROS DE INVESTIGACION COMO ESTRATEGIA PARA FORMAR JOVENES INVESTIGADORES EN LOS GRADOS SEXTO, OCTAVO Y UNDÉCIMO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA EDUARDO SUAREZ ORCASITA" CULTURA CIENTÍFICA Y CIUDADANA DESDE LA ESCUELA	Editorial: UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR Año de publicación: 2019 ISBN: 978-958-5493-27-8
	"DIFERENTES ACTIVIDADES ECOLÓGICAS PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL, EN LOS ESTUDIANTES DEL GRADO NOVENO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO UPAR"	Editorial: UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR Año de publicación: 2018 ISBN: 978-958-5493-10-0
	"ESTRATEGIA PEDAGÓGICA PARA FORMAR JÓVENES INVESTIGADORES EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA EDUARDO SUÁRES ORCASITA"	Editorial: UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR Año de publicación: 2018 ISBN: 978-958-5493-10-0
	"IMPLEMENTACIÓN DE UN MANUAL DE LABORATORIO VIRTUAL, COMO ESTRATEGIA PEDAGÓGICA PARA LA ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA"	Editorial: UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR Año de publicación: 2018 ISBN: 978-958-5493-10-0
	ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD DE MACROINVERTEBRADOS ACUATICOS DEL BALBEARIO HURTAO – RIO GUATAPURI.	Editorial: UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR Año de publicación: 2018 ISBN: 978-958-5493-10-0
	ELABORACIÓN DE ARTESANÍAS COMO ESTRATEGIA PEDAGÓGICA PARA FOMENTAR LA EDUCACIÓN AMBIENTAL EN UNA UNIVERSIDAD PÚBLICA DE COLOMBIA.	Editorial: LASIRC Año de publicación: 2020 ISBN: 2711-1814
PONENCIAS Y ARTÍCULOS	APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN LA ENSEÑANZA DE LAS LEYES DE MENDEL, UTILIZANDO UN RECURSO EDUCATIVO DIGITAL COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA	Evento REVISTA THE EXPO Fecha: 15/11/2018 Año de presentación: 2018 Revista: REVISTA THE EXPO ISSN: 2463-0829
	FORTALECIMIENTO DE LA PLANIFICACIÓN EDUCATIVA CON EL PROGRAMA ESCUELA PARA PADRES EN LA INSTITUCIÓN BILINGÜE NACIONAL GIMNASIO DEL NORTE.	Evento REVISTA THE EXPO Fecha: 15/11/2018 Año de presentación: 2018 Revista: REVISTA THE EXPO ISSN: 2463-0829



	LA VIOLENCIA SE CUENTA EN LA LITERATURA INFANTIL COLOMBIANA	Fecha: 1/8/2021 Año de presentación: 2021 Revista INDEXADA: Revista Boletín Redipe ISSN: 2256-1536
	ALGUNAS PLANTAS DE VALLEDUPAR SALVAN VIDAS	Fecha: diciembre 2020 Año de presentación: Revista: Periódico la Academia ISSN: 2145 - 2156
	LAS TIC COMO ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS PARA FORTALECER LA EDUCACIÓN AMBIENTAL, A TRAVÉS DEL INVENTARIO PRELIMINAR DE INSECTOS A LOS ESTUDIANTES DEL GRADO DÉCIMO DE UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PÚBLICA DE VALLEDUPAR	Evento: ENCUENTRO DE CIENCIAS NATURALES Fecha: 10/01/2022 Año de presentación: 2022 Revista: REVISTA DE CIENCIAS NATURALES ISSN: 2500-8714
	IMPLEMENTACIÓN DEL MANUAL PEARSON VIRTUAL LABS, COMO ESTRATEGIA PEDAGÓGICA PARA LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA INORGÁNICA	Evento: ENCUENTRO DE CIENCIAS NATURALES Fecha: 10/01/2022 Año de presentación: 2022 Revista: REVISTA DE CIENCIAS NATURALES ISSN: 2500-8714
	LOS RIESGOS DE DOMESTICAR ANIMALES SILVESTRES	Fecha: marzo 2022 Año de presentación: Revista: Periódico la Academia ISSN: 2145 - 2156
	LA ACTIVIDAD FÍSICA, UN BIENESTAR PARA TODOS	Fecha: marzo 2022 Año de presentación: Revista: Periódico la Academia ISSN: 2145 - 2156