

INFORMACIÓN DEL SEMILLERO

	PERFIL DOCENTE	
	<p>Licenciado en Ciencias Naturales y Educación Ambiental Magister (C) Gestión Ambiental <i>Joven Investigador de Alto Nivel por el Departamento del Cesar (Conv. 766-5to corte del 2016) MInciencia-Eafit</i></p>	
	Nombre del semillero	PRONAT
	Grupo de investigación al que estará adscrito el semillero	GRESBIOCA
	Facultad	Ciencias Básica y Educación
Programa	Lic. Ciencias Naturales y Educación Ambientales	
<p>CVLAC https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurrículoCv.do?cod_rh=0001525409</p>		
<p>Misión: Desarrollar investigación en el campo de las ciencias naturales enfocado al aprovechamiento de productos naturales</p>		
<p>Visión: Consolidar un semillero de investigación para la gestión del aprovechamiento de los recursos naturales en el departamento del Cesar</p>		
<p>Objetivo General: Analizar la diversidad de productos naturales en el departamento del Cesar</p>		
<p>Objetivos Específicos: Compartir conocimiento desde el punto de vista químico y biológico de los productos naturales del departamento del cesar. Desarrollar propuestas de investigación enfocados al aprovechamiento de los productos naturales. Evaluar la diversidad con que cuenta el departamento del cesar en relación a los productos naturales</p>		
<p>Estrategias de trabajo: Consolidar el semillero de investigación a través de la implementación de cronogramas de encuentros periódicos. Capacitación en encuentros y/o congresos relacionados con la línea de investigación de recursos naturales y ecología. Participar en eventos locales, nacionales e internacionales de investigación</p>		
<p>Líneas de investigación: Recursos naturales y ecología</p>		
Productos		
NOMBRE DE CAPÍTULO O LIBROS	Capítulo de libro: Diseño e implementación de estrategias para la enseñanza de la biodiversidad a través de la identificación de macroinvertebrados edáficos y su rol funcional. institución educativa Minas de Iracal Pueblo Bello-Cesar	<p>Editorial: Universidad Popular del Cesar Año de publicación: 2017 ISBN: 978-958-8409-98-6</p>
	Capítulo de libro: La investigación como eje de transformación del conocimiento	<p>Editorial: LASIRC Año de publicación: 2020 ISBN: 978-958-49-0749--3</p>
PONENCIAS Y	Diseño e implementación de estrategias para la enseñanza de la biodiversidad a través de la identificación de macroinvertebrados edáficos y	<p>Evento Jornada de socialización de resultados de proyectos de investigación Fecha: 5 diciembre 2018 Año de presentación: 2018 Revista The Expo</p>



ARTÍCULOS	su rol funcional. Institución Educativa Minas de Iracal Pueblo Bello-Cesar	ISSN 2463-0829
	Aportes bibliográficos en la infección por SARS-CoV-2 en niños a nivel mundial.	Evento 2do congreso internacional virtual de investigadores LASIRC Fecha: 02 mayo 2021 Año de presentación: 2020 Revista LASIRC ISSN 2711-1814
	Efecto del aula invertida mediada por google Classroom sobre el rendimiento académico de estudiantes de décimo grado	Evento XIV Encuentro de Ciencias Naturales 2021 Fecha: 17 y 18 de noviembre 2022 Año de presentación: 2022 Revista Ciencias Naturales una mirada a nuevos conocimientos ISSN 2500-8714
	Revisión bibliográfica del síndrome X frágil en Colombia	Evento XIV Encuentro de Ciencias Naturales 2021 Fecha: 17 y 18 de noviembre 2022 Año de presentación: 2022 Revista Ciencias Naturales una mirada a nuevos conocimientos ISSN 2500-8714
	Instrumentos de gestión ambiental urbana para el desarrollo de un modelo de ciudad sostenible.	Evento XIV Encuentro de Ciencias Naturales 2021 Fecha: 17 y 18 de noviembre 2022 Año de presentación: 2022 Revista Ciencias Naturales una mirada a nuevos conocimientos ISSN 2500-8714