

	<b>UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR</b>	CODIGO: 201-300-PRO05-FOR07
		VERSIÓN: 1
	INFORMACIÓN GENERAL DOCENTE	PÁG: 1 de 3

INFORMACIÓN GENERAL									
Nombres		Apellidos			Identificación			Correo	
YERINE ZULEY		DAJIL TURIZO						<a href="mailto:verinedajil@unicesar.edu.co">verinedajil@unicesar.edu.co</a>	
INFORMACIÓN ACADÉMICA									
NIVEL ACADÉMICO	<input checked="" type="checkbox"/>	PREGRADO	<input type="checkbox"/>	ESPECIALIZACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	MAESTRÍA	<input type="checkbox"/>	DOCTORADO ( EN CURSO)	<input type="checkbox"/>
TÍTULO OBTENIDO	1. LICENCIADA EN CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL 2. ESPECIALISTA EN GESTIÓN AMBIENTAL 3. MAGISTER EN ADMINISTRACIÓN Y PLANIFICACIÓN EDUCATIVA 4. DOCTORANTE EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ( EN CURSO)								
INSTITUCIÓN	1. UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR 2. FUNDACIÓN DEL AREA ANDINA 3. UMECIT 4. UNIVERSIDAD CUAUHEMOC								
MODALIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENCIAL	<input type="checkbox"/>	SEMIPRESENCIAL	<input type="checkbox"/>	A DISTANCIA	<input checked="" type="checkbox"/>	VIRTUAL (MAESTRÍA)	<input type="checkbox"/>
VINCULACIÓN									
CATEGORÍA	<input type="checkbox"/>	PROF. AUXILIAR	<input type="checkbox"/>	PROF. ASISTENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/>	PROF. TITULAR	<input type="checkbox"/>
VINCULACIÓN	<input type="checkbox"/>	PLANTA	<input checked="" type="checkbox"/>	OCASIONAL	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/>	EXCLUSIVA	<input checked="" type="checkbox"/>	TIEMPO COMPLETO	<input type="checkbox"/>	MEDIO TIEMPO	<input type="checkbox"/>	CÁTEDRA	<input type="checkbox"/>
HORAS (NÚMERO)	<input type="checkbox"/>	DOCENCIA DIRECTA	<input type="checkbox"/>	INVESTIGACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	EXTENSIÓN	<input type="checkbox"/>	OTRAS	<input type="checkbox"/>
TIPO DE CONTRATO	<input type="checkbox"/>	PLANTA TIEMPO COMPLETO	<input type="checkbox"/>	PLANTA MEDIO TIEMPO	<input checked="" type="checkbox"/>	OCASIONAL TIEMPO COMPLETO	<input type="checkbox"/>	OCASIONAL MEDIO TIEMPO	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	DE CÁTEDRA	<input type="checkbox"/>	ADHONOREM	<input type="checkbox"/>	VISITANTE	<input type="checkbox"/>	OTROS	<input type="checkbox"/>
PERMANENCIA	<input checked="" type="checkbox"/>	7 AÑOS	<input type="checkbox"/>	MESES	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
PUBLICACIONES									
NOMBRE DE CAPÍTULO LIBROS	GRANJAS ESCOLARES COMO: UNA ALTERNATIVA CONTRA LA DESNUTRICIÓN					<b>Editorial:</b> Fondo Editorial Universitario Servando Garcés de la Universidad Politécnica Territorial de Falcón Alonso Gamero. Santa Ana de Coro, estado Falcón, Venezuela. <b>SCOPUS</b> <b>Año de publicación:</b> 2020 <b>Versión digital Depósito Legal</b> FA2020000029 <b>ISBN</b> 978-980-7857-39-0 <b>Doi:</b> <a href="https://doi.org/10.47212/tendencias2020vol.xii.1">https://doi.org/10.47212/tendencias2020vol.xii.1</a>			
	ESTILOS DE APRENDIZAJE EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS					<b>Editorial:</b> Fundación Lasirc <b>Año de publicación:</b> 2020 <b>ISBN:</b> 978-958-49-0749-3			
	DESARROLLO DE HABILIDADES DEL PENSAMIENTO CIENTÍFICO PARA MEJORAR LA COMPRESIÓN DE LA TEMÁTICA DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN ESTUDIANTES DE PRIMARIA					<b>Evento:</b> V CONGRESO INTERNACIONAL <b>Editorial:</b> Fundación Lasirc <b>Año de publicación:</b> 31 de julio 2021 <b>ISBN:</b> en curso			



**UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR**

CODIGO: 201-300-PRO05-FOR07

VERSIÓN: 1

INFORMACIÓN GENERAL DOCENTE

PÁG: 2 de 3

<b>PONENCIAS Y ARTÍCULOS</b>	<p>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.</p>	<p><b>Evento II ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE SEMILLEROS, JÓVENES E INVESTIGADORES</b> <b>Fecha:</b> martes 29 de agosto de 2017 <b>Año de presentación:</b>2017 <b>Revistas LASIRC</b> <b>ISSN 2711-1814</b></p>
	<p>PROPUESTA PARA EL DISEÑO DE LA PLANTA DE RECUPERACIÓN / TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIO EN EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE CHIRIGUANÁ</p>	<p><b>Evento II ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE SEMILLEROS, JÓVENES E INVESTIGADORES</b> <b>Fecha:</b> martes 29 de agosto de 2017 <b>Año de presentación:</b>2017 <b>Revistas LASIRC</b> <b>ISSN 2711-1814</b></p>
	<p>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</p>	<p><b>Evento II ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE SEMILLEROS, JÓVENES E INVESTIGADORES</b> <b>Fecha:</b> miércoles 30 de agosto de 2017 <b>Año de presentación:</b>2017 <b>Revistas LASIRC</b> <b>ISSN 2711-1814</b></p>
	<p>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</p>	<p><b>Evento III ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE SEMILLEROS, JÓVENES E INVESTIGADORES</b> <b>Fecha:</b> 07 de septiembre del 2018 <b>Año de presentación:</b>2018 <b>Revistas LASIRC</b> <b>ISSN 2711-1814</b></p>
	<p>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:</b> 07 de septiembre del 2018 <b>Año de presentación:</b>2018 <b>Revistas LASIRC</b> <b>ISSN 2711-1814</b></p>
	<p>IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LAS ESPECIES SILVESTRES TOMADAS COMO MASCOTAS DOMÉSTICAS EN EL MUNICIPIO DE VALLEDUPAR DEPARTAMENTO DEL CESAR</p>	<p><b>Evento III ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE SEMILLEROS, JÓVENES E INVESTIGADORES</b> <b>Fecha:</b> 07 de septiembre del 2018 <b>Año de presentación:</b>2018 <b>Revistas LASIRC</b> <b>ISSN 2711-1814</b></p>
	<p>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</p>	<p><b>Evento 1ER CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGADORES 2020, “Construcción de Formadores de Paz en Ciencia Tecnología e Innovación”</b> <b>Fecha:</b> 27 de junio del 2020 <b>Año de presentación:</b>2020 <b>Revistas LASIRC</b> <b>ISSN 2711-1814</b></p>
	<p>BEBIDAS ENERGÉTICAS Y RENDIMIENTO ACADÉMICO EN ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR.</p>	<p><b>Evento 1ER CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGADORES 2020, “Construcción de Formadores de Paz en Ciencia Tecnología e Innovación”</b> <b>Fecha:</b> 27 de junio del 2020 <b>Año de presentación:</b>2020 <b>Revistas LASIRC</b> <b>ISSN 2711-1814</b></p>



**UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR**

CODIGO: 201-300-PRO05-FOR07

VERSIÓN: 1

INFORMACIÓN GENERAL DOCENTE

PÁG: 3 de 3

GRANJAS ESCOLARES COMO: UNA ALTERNATIVA CONTRA LA DESNUTRICIÓN.	<b>Evento</b> JORNADA DE SOCIALIZACIÓN DE RESULTADOS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN <b>Fecha:</b> noviembre del 2019 <b>Año de presentación:</b> 2019 <b>Revistas:</b> THE EXPO <b>ISSN</b> 2463-0829
GRANJAS ESCOLARES COMO: UNA ALTERNATIVA CONTRA LA DESNUTRICIÓN.	<b>Evento</b> XII ENCUENTRO DE CIENCIAS NATURALES <b>Fecha:</b> noviembre del 2019 <b>Año de presentación:</b> 2019 <b>Revistas:</b> Ciencias Naturales <b>SSN</b> 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.	<b>Evento</b> XII ENCUENTRO DE CIENCIAS NATURALES <b>Fecha:</b> noviembre del 2019 <b>Año de presentación:</b> 2019 <b>Revistas:</b> Ciencias Naturales <b>SSN</b> 2500-8714
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.	<b>Evento</b> XII ENCUENTRO DE CIENCIAS NATURALES <b>Fecha:</b> noviembre del 2019 <b>Año de presentación:</b> 2019 <b>Revistas:</b> Ciencias Naturales <b>SSN</b> 2500-8714
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 GUACOCHE	<b>Evento</b> XII ENCUENTRO DE CIENCIAS NATURALES <b>Fecha:</b> noviembre del 2019 <b>Año de presentación:</b> 2019 <b>Revistas:</b> Ciencias Naturales <b>SSN</b> 2500-8714