

FORMATO DE CARACTERIZACIÓN DE PROYECTOS ONDAS



INSTITUCIÓN EDUCATIVA		San Roque		MUNICIPIO	Oporapa
SEDE EDUCATIVA		Principal		CODIGO DANE SEDE	241503000072
NOMBRE DEL PROYECTO/AÑO	GRADO-GRUPO	AREA	NOMBRE GRUPO INVESTIGACIÓN	REGISTRO DE COLCIENCIAS	NOMBRE DOCENTE INVESTIGADOR
¿Cómo aprovechar el germoplasma vegetal de las plantas ornamentales nativas con la implementación de estrategias tecnológicas de producción eficiente?	9°, 10° y 11°	biología y química	GRUPO ECOLÓGICO AMIGOS DE SAN FRANCISCO Y DE LA NATURALEZA		Jhoan Andres Ladino Gonzalez.
¿ES UN PROYECTO ONDAS TIC? <small>(SI APLICA MARCAR EN FRENTE CON X)</small>		SI	X	NO	
CLASIFICACIÓN DE NUEVA TECNOLOGÍA - NTIC IMPLEMENTADA					
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE A TRAVÉS DE LA UTILIZACIÓN DE TECNOLOGÍAS TIC					
IMPACTO					
<p><u>Perturbación de la onda</u> ¿Cómo aprovechar el germoplasma vegetal de las plantas ornamentales nativas de san roque con la implementación de estrategias tecnológicas de producción eficientes como una alternativa económica para las familias de los estudiantes de la institución educativa san roque?</p> <p><u>Superposición de la onda</u> Lo que se pretende es dar respuesta a un problema social que se presenta actualmente en la región como es al uso sostenible de los recursos naturales buscado en lo más posible la menor intervención de la actividad humana en espacios de reserva natural en el parque de las minas y más bien buscar alternativas para un uso más eficiente de los suelos labrados o utilizados en la siembra con la generación de estrategias tecnológicas eficientes que sirvan para el fomento y fortalecimiento del sentido de pertenencia frente al recurso natural con el que cuenta la zona mediante la promoción de la región mostrando la belleza natural en plantas ornamentales, con que cuenta la vereda de san roque, en donde los mismos niños y jóvenes en sus hogares implementen y puedan adoptar estas herramientas tanto teóricas, tecnológicas y de insumos para que puedan ser implementadas en sus hogares estas alternativas desde la institución educativa. Lo que se pretende es en últimas concientizar a la población en que existen otras alternativas para potenciar el uso del suelo y de esta manera conservar las zonas de importancia ecológica y social.</p> <p><u>Trayectoria y recorrido de la onda</u> Primera etapa (generación de la pregunta de investigación). <input checked="" type="checkbox"/> Segunda etapa (indagación y búsqueda de información). <input checked="" type="checkbox"/> Tercera etapa (experimentación y aplicación de estrategias tecnológicas) <input checked="" type="checkbox"/> Cuarta etapa (análisis de viabilidad y potencialidad del proyecto con respecto al impacto). <input checked="" type="checkbox"/> Quinta etapa (análisis de resultados y conclusiones).</p> <p><u>Reflexión de la onda</u> Actualmente nos encontramos en la etapa de experimentación y aplicación de las estrategias tecnológicas).</p>					
ACCIONES DE MEJORA					
Profundizar más la influencia del proyecto entre la comunidad educativa.					

Nota: Si x NO autoriza la publicación del Proyecto Ondas, para lo cual debe diligenciar los siguientes documentos:

- 1- ACUERDO DE CESIÓN DE LOS DERECHOS DE USO DE OBRA LITERARIA, CIENTÍFICA, ARTÍSTICA, AUDIOVISUAL, DIDÁCTICA, DE SOFTWARE O APLICATIVO WEB, PUBLICADA O INEDITA. (5 Anexo Acuerdo de Cesión Derechos Aplicativo web).
- 2- LISTADO DE INTEGRANTES DESARROLLADORES DE PROYECTO (6 Anexo Listado de integrantes desarrolladores de proyecto).
- 3- AUTORIZACIÓN PÚBLICACIÓN INFORMACIÓN SOBRE PROYECTO, OBRA U OTRA CREACIÓN. (7 Anexo Autorización de Publicación).

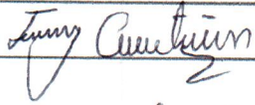
Docente Nombre y Apellidos: JHOAN ANDRES LADINO GONZALEZ

Firma:

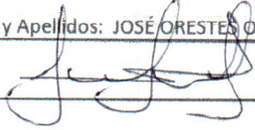
Profesional de Apoyo Pedagógico Nombre y Apellidos: NORMA YASMIN DIAZ

Firma: NORMA YASMIN DIAZ

Rectora Nombre y Apellidos: ISMARY CASTRO TORRES

Firma: 

Nombre y Apellidos: JOSÉ ORESTES OSORIO LÓPEZ

Firma: 

Cargo: Coodinador