



<b>1. Periodo académico</b> 2019-1	<b>2. Nombre del estudiante</b> Cristina Ramirez Guerrero	<b>2. Director del Proyecto</b> Francisco Javier Herrán Martínez Santiago Osorio Sañudo
<b>3. Nombres de los profesores del Comité de Proyecto</b>		
<b>Aspectos de la Innovación, Tecnológicos y Productivos:</b> Dora María Cañón Rodríguez		
<b>Aspectos Culturales, Sociales y Humanos:</b> Gloria Stella Barrera Jurado		
<b>Aspectos para el Emprendimiento:</b> Julian Ernesto Arango Rangel		
<b>4. Título del proyecto (si quiere adicional el nombre: colóquelo después del título separado por un guión)</b> Aprovechamiento de cáscara de banano para la producción de un textil aplicado a productos de exportación		
<b>5. Resumen (mencione brevemente: problema, actores y/o entidades, metodología)</b>		
<b>6. Evaluación</b>		
Aprobado: Si: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>		
Nota: 4.5 / 5.0		

Debido a la gran cantidad de residuos que se producen cada día es necesario generar una nueva alternativa para poder salvar el planeta de un futuro poco prometedor, por eso las nuevas propuestas de productos biodegradables son cada vez más relevantes. MUSA es un producto que utiliza como materia prima la biomasa residual del banano, específicamente la cáscara, transformada en un bio textil sustituto a los textiles tradicionales, y aplicada a un producto de exportación a la comunidad Europea, específicamente Bélgica.

En constancia de la revisión efectuada, certifico que los materiales a registrar son los desarrollados a efectos del presente proyecto.

Firma del Director de Proyecto