



<b>Codigo:</b>	19898	<b>Fecha Presentacion:</b> 15-may-2018	
<b>Título:</b> Determinación de las correlaciones óptimas en la mezcla entre diferentes hidrocarburos representativos y la tecnología de Nanofluidos para establecer las proporciones idóneas a cada muestra para la reducción de viscosidades de crudos en superficie.			
<b>Nota Proyecto:</b>	4.5	<b>Fecha Registro Nota:</b> 11-mar-2019	
<b>Estado:</b>	APROBADO		
<b>Tipo Trabajo:</b>	TRABAJO DE INVESTIGACION		
<b>Estudiantes</b>			
Código	Nombre	Programa Académico	
2083134	SANCHEZ RAMIREZ IVAN RICARDO	32-INGENIERIA DE PETROLEOS	
<b>Directores</b>			
Documento	Nombre	Clase	Firma
C-13923256	OSCAR VANEGAS ANGARITA	DIRECTOR	
<b>Calificadores</b>			
Documento	Nombre	Firma	
C-75090038	GERMAN GONZALEZ SILVA		
C-91528854	EDISON ODILIO GARCIA NAVAS		