



Codigo:	24312	Fecha	23-jul-2020
Titulo: ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE DIFERENTES NANOPARTÍCULAS EN LAS PROPIEDADES REOLÓGICAS Y VOLUMEN DE FILTRADO EN LODOS DE PERFORACIÓN MEDIANTE UNA BASE DE DATOS GENERADA A PARTIR DE ESTUDIOS PUBLICADOS A NIVEL MUNDIAL.			
Nota Proyecto:	4.5	Fecha Registro	
Estado:	APROBADO		
Tipo Trabajo:	TRABAJO DE INVESTIGACION		
Estudiantes			
Código	Nombre	Programa Académico	
2144608	LOZANO MORALES ANDRES ALEXIS	32-INGENIERIA DE PETROLEOS	
2102356	CORDERO ORDOÑEZ DANIEL FERNANDO	32-INGENIERIA DE PETROLEOS	
Directores			
Documento	Nombre	Clase	Firma
C-1100221424	DIEGO ARMANDO VARGAS SILVA	DIRECTOR	
C-37942721	ZULY HIMELDA CALDERON CARRILLO	CODIRECTOR	
C-1101684326	FERNEY MAURICIO CALDERON RINCON	CODIRECTOR	
Calificadores			
Documento	Nombre	Firma	
C-91239948	JULIO CESAR PEREZ ANGULO		
C-91258569	MARIO TORRES LOPEZ		