



Código:	19449	Fecha Presentación:	23-may-2018
Título:			
SIMULACIÓN EN TIEMPO REAL DE LA DINÁMICA DE GLUCOSA PARA DIFERENTES PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO I. ORIENTADA A LA IMPLEMENTACIÓN "HARDWARE IN THE LOOP"			
Nota Proyecto:	4.7	Fecha Registro Nota:	17-dic-2018
Estado:	APROBADO		
Tipo Trabajo:	TRABAJO DE INVESTIGACION		
Estudiantes			
Código	Nombre	Programa Académico	
2122255	RÓDRIGUEZ IGUARAN RAFAEL ELY	26-INGENIERÍA ELECTRÓNICA	
Directores			
Documento	Nombre	Clase	Firma
C-91253925	RÓDOLFO VILLAMIZAR MEJIA	DIRECTOR	
Calificadores			
Documento	Nombre	Firma	
C-91220572	JAIME GUILLERMO BARRERO PEREZ		
C-1065568589	JOSE JORGE CARREÑO ZAGARRA		