FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y SISTEMAS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

CURSO: INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

TEMA DESARROLLADO:						
FECHA Y HORA	:	LUGAR:				
DOCENTE:	: Ing Donia Alizandra Ruelas Acero					

#	Nombre Completo	Código	Firma	Observación
1	AGUILAR VILCA ALEXIS			
2	APAZA PARICAHUA RUSMAN SNEYDER			
3	APAZA QUISPE LIZBETH CECILIA			
4	AQUISI ACCHA RIGOBERTO			
5	ARQUE MAMANI CARLOS MIDWAR			
6	CALLOHUANCA QUISPE ABEL JAIRO			
7	CCOSI QUISPE CHRISTIAN RONALD			
8	CHATA CONDORI JEAN CARLOS			
9	COLQUEHUANCA RODRIGUEZ ZEYM EMANUEL			
10	CRUZ JAHUIRA JAVIER ARMANDO			
11	FLORES ANDIA ARNOLD KEVIN			
12	FLORES RAMOS JESUS			
13	HUICHI CALDERON DAVID			
14	LUQUE PORTADA WILLIAMS IKER			
15	MAYTA QUISPE MARLENY ZULEMA			
16	MONZON VENTURA REY MARIO			
17	PAREDES QUISPE WILDER IVAN			
18	QUEA MAMANI EDDY GONZALO			
19	QUINTO GODOY BRYAN DANIEL			
20	QUISPE RAMOS HILDEBRANT			
21	TORRES CANQUI WALDIR KEVIN			