





EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 2

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 07 - DIA 01 - 2do S

													(CRI	ΓER	RIOS	S													\Box
		C-1			C-2				C-3			C-4			C-5			C-6			C-7			C-8			C-9			
N°	APELLIDOS Y NOMBRES					electricidad dinámica a fin de conocer formas de generar electricidad en pocas	formas de generar electricidad en pocas cantidades y grandes cantidades. Ejecuta códigos de programación en Arduino IDE y lo aplica a un prototipo digital.				Inflere en un organizador visual aplicando el contenido de un video sobre la generación de energía eléctrica por un material piezoeléctrico.			Realiza acciones en equipo o pares, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaja.			Realiza su autoevaluación sobre circuitos eléctricos y la Ley de OHM.											LOGRO DE APRENDIZAJE		
<u> </u>		L	EP	ı	L	EP	1	L	EP	1	L	EP	1	L	EP	ı	L	EP	ı	L	EP	ı	L	EP	ı	L	EP	1		4
	ANDRES HUARCAYA JUNIOR JESUS		-	<u> </u>				-																						4
-	ARONES LENGUA RAFFER BENJAMIN							-																					_	4
	BERNAOLA ANGULO JOSE GUILLERMO																													4
	BLAS VARGAS LUIS ANGEL																													4
_	CAMPOS PALOMINO MAXIMO NASSIR			<u> </u>																										4
6	CCAICO PUMALLA ANDY JHOEL																													_
7	CHACALIAZA MUÑOZ VICTOR GABRIEL																													_
8	CORDERO FUENTES JUAN ALEJANDRO																													_
9	CORNEJO HEREDIA JORDAN MARTIN																													_
	PAREDES ORMEÑO ANTHONY ANDERSSON																													_
11	PEÑA AYQUIPA MICXEL DANIEL																													
12	PEÑA GARCIA CARLOS DANIEL																													
13	RAMOS MEDINA ALEXANDER DEL PIERO																													
14	ROJAS PEREZ JOSUE																													
15	SOTO MENDEZ ADIEL SEBASTIAN																													
16	TATAJE DELGADO YERAL ALDAHIR JESUS																													
17																														\neg
18																														