





EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE 2

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 06 - DIA 02 - 2do 5

													CRI	TER	RIOS	5													
N° APELLIDOS Y NOMBRES	C-1			C-2			C-3			C-4			C-5			C-6			C-7			C-8			C-9		Щ		
	Identifica los principales elementos de un	circuito eléctrico básico y reconoce las magnitudes que interactúan en la Ley de		Gestiona la demostrar l Apps y/		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.									L EP I		LOGRO DE APRENDIZAJE			
1 ANDRES HUARCAYA JUNIOR JESUS	L	EP	I	L	EP	<u> </u>	L	EP		L	EP		L	EP	_	L	EP		L	EP	_	L	EP	-		EP	'		\dashv
2 ARONES LENGUA RAFFER BENJAMIN																													\dashv
3 BERNAOLA ANGULO JOSE GUILLERMO																												_	\dashv
4 BLAS VARGAS LUIS ANGEL																													\exists
5 CAMPOS PALOMINO MAXIMO NASSIR																													\neg
6 CCAICO PUMALLA ANDY JHOEL																													\neg
7 CHACALIAZA MUÑOZ VICTOR GABRIEL																													
8 CORDERO FUENTES JUAN ALEJANDRO																													
9 CORNEJO HEREDIA JORDAN MARTIN																													
10 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																													
18																													