

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES**  
**CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS DE PLAZAS PARA DOCENTE CONTRATADO DCB 2021-I**

<a href="https://meet.google.com/afi-ojbd-bkh">https://meet.google.com/afi-ojbd-bkh</a>							
N°	PLAZA N°	CATEGORÍA	APELLIDOS Y NOMBRES	CORREO ELECTRÓNICO	FECHA	Curso de Exposicion	TEMA
1	1	DCB1	CASTRO PULCHA, Bernardo Elías	bernardo.castrop@gmail.com	26 DE MARZO	RADIODIFUSION Y TELEVISION DIGITAL	Ruido en Telecomunicaciones
2	3	DCB1	VILLEGAS CHUNGA, Pablo Andrés	pvillegas2000@gmail.com		ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS I	Dispositivos R-L-C, resistencias, bobinas y condensadores. Ley de Ohm, análisis en circuitos, serie, paralelo
3	4	DCB1	OPORTO DIAZ, Edgard	edgard.oporto@gmail.com		CIRCUITOS ELECTRONICOS II	Opamp Concepto y características
4	6	DCB1	QUISPE AGUILAR, Max Fredi	mquiseagUILAR@gmail.com		TRANSMISION DE DATOS	Introduccion a redes y protocolos
5	7	DCB1	ILLESCA CANGALAYA, Omar Felix	omarillescacangalaya@gmail.com		LABORATORIO DE ELECTRONICA BASICA	Resistencia Electrica
6	10	DCB2	YAURI RODRIGUEZ, Ricardo	boncer99@gmail.com		ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS	Diferencias señales Analógicas y Digitales de señal.
7	2	DCB1	BRAVO SÚCLUPE, Jesús Martin	jmartinbravo@gmail.com		PROGRAMACION DE INGENIERIA	Bucles y cadena
8	9	DCB1	LOPEZ CORDOVA, Jorge Luis	jlopez@untels.edu.pe		INTRODUCCION A LA INGENIERIA ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES	La profesión de Ingeniería electrónica: La Ingeniería: su esencia y desarrollo histórico. El desarrollo tecnológico actual y la Ingeniería.

