

1. CATEGORÍA A: PROYECTOS FORMATIVOS

INGENIERÍA ELECTRÓNICA		
PUESTO	TÍTULO DEL PROYECTO	ALUMNOS
1	Sistema Autónomo de Monitoreo Integrado (SAMI).	1. ERICK BRAIAN PANTALEON MEZA.
		2. GERARDO MAXI SOLORZANO.
		3. JAMER OMAR ASENCIO URCA.
		4. MARGALY FLORES NEGREIROS.

2. CATEGORÍA B: PROYECTOS DE INGENIERÍA

INGENIERÍA ELÉCTRICA		
PUESTO	TÍTULO DEL PROYECTO	ALUMNOS
1	Análisis de la Nueva Ruta y Diseño Mecánico de la Línea de Transmisión 220kv Reque - Nueva Carhuaquero.	1. ANTHONY ERIC PEZO MAYTA.
		2. ROMARIO HONORATO CCOSCCO SOTO.
		3. SANIEL EDINSON SALAZAR CRIBILLERO.
		4. WILBER MAX PIÑAS TACZA.
2	Análisis comparativo de los reportes del cálculo mecánico de conductores ejecutados por el ©DLT-CAD 2010 para líneas de transmisión en alturas mayores a 3000 m.s.n.m.	1. BRYAN FELIX MALPARTIDA CAMPOS.
		2. ELIO MICK QUIROZ QUISPE.
		3. MOISES ALBERTO PERALTA ROJAS.
		4. RENE PAULINO VALENCIA.

INGENIERÍA ELECTRÓNICA		
PUESTO	TÍTULO DEL PROYECTO	ALUMNOS
1	Transferencia de energía inalámbrica por resonancia fuertemente acoplada para carga de baterías de teléfonos celulares en espacios residenciales.	1. ALVARO MARIANO RIVAS PEREZ.
		2. ESTEBAN RAUL ADAUTO SERRANO.
		3. JOSE LUIS CORONACION SEDANO.
		4. VITTOR BONG CHAMBI MACHACA.
2	Diseño e implementación de un sistema de monitoreo remoto inalámbrico de sensores de humedad y temperatura del suelo para la optimización del riego agrícola por gravedad.	1. ANDRÉS JORGE ANTAYHUA CABANILLAS.
		2. CARLOS MEGO ACUÑA.
		3. JOSÉ ANTONIO MOYA SULCA.
		4. JOSE GONZALO VALVERDE RODRIGUEZ.
		5. JUAN HERNAN HUARINGA BEJARANO.
		6. RENZO RAUL FERNANDEZ HURTADO.

INGENIERÍA TELECOMUNICACIONES		
PUESTO	TÍTULO DEL PROYECTO	ALUMNOS
1	Diseño de un arreglo de antenas con haz adaptativo controlado por un ordenador de placa reducida para redes 5g en la banda de 3.5 ghz.	1. DAYANE NICOLE FIERRO IZQUIERDO.
		2. RENZO QUISPE CARDENAS.
		3. WALTER AUGUSTO PEREZ CASAS.
1	Análisis e implementación de una SDN usando controladores open source.	1. ANDY JUAN SARANGO VELIZ.
		2. JESUS QUISPE CAIRAMPOMA.
		3. LUIS FELIPE SOTO MANCINI.