



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA MECÁNICA Y DE ENERGÍA
II CICLO TALLER DE TESIS 2024



ROL DE EXPOSICIONES - II CICLO TALLER DE TESIS -2024

VIERNES, 27 DE DICIEMBRE DE 2024

ITEM	TÍTULO	NOMBRES Y APELLIDOS	HORA	ASESOR
1	"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ACCESO A ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA LA OPERATIVIDAD DE LOS EQUIPOS DE TELECOMUNICACIONES MÓVILES EN ZONAS NO INTERCONECTADAS EN UNA UNIDAD MINERA DE TAJO ABIERTO"	SILVA ALVA ALEXANDER ENRIQUE SOLIS VITOR EDWIN ANGEL	16.00 a 16.30	TEZEN CAMPOS JÓSE HUGO
2	"ESTUDIO COMPARATIVO DEL COSTO TOTAL DE PROPIEDAD Y DE EMISIONES DE CO2 ENTRE AUTOS ELÉCTRICOS Y CONVENCIONALES, LIMA, PERÚ"	QUISPE HERENCIA GIOVANI MIGUEL	16.35 a 17.05	
3	"DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO A LA RED PARA REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA PÚBLICA EN UNA EMPRESA AGRÍCOLA, VIRÚ – LA LIBERTAD"	ANAYA SÁNCHEZ DANY JOEL MELO VILLAR ERICK ANDRES	17.10 a 17.40	
4	"PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD BASADA EN LA NORMA ISO 9001:2015 PARA OPTIMIZAR LOS SERVICIOS DE LA METALMECÁNICA BISAB FABRICACIONES & MONTAJES SAC ANCÓN, LIMA, 2024"	CHIMOY PECHE DAVID JOY CRISTOBAL DIAZ DANIEL ROGER	17.45 a 18.15	
5	"PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD DE LA FLOTA VEHICULAR DE LA EMPRESA TRANSBAT CONTRATISTAS GENERALES SRL"	GALVAN FLORES LUIS ENRIQUE TRAVEZAÑO CRUZ WILSON YONEL	18.20 a 18.40	BRAVO FELIX JUAN ADOLFO
6	"IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD DE LOS CARGADORES FRONTALES VOLVO L150H EN LA EMPRESA CONTRAMIES EIRL"	ALIAGA ZAVALA JULIO CÉSAR BRAVO BALTAZAR WILFREDO CHARLES FLORES BOCANEGRA BRAYAN FERNANDO	18.45 a 19.15	
7	"PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD DE UNA FLOTA DE BUSES DE UNA EMPRESA DE TRANSPORTE PÚBLICO, LIMA 2024"	QUISPE QUISPE JHON CARLOS ESPINOZA DIAZ WILLAM JAVIER	19.20 a 19.40	





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA MECÁNICA Y DE ENERGÍA
II CICLO TALLER DE TESIS 2024



ROL DE EXPOSICIONES - II CICLO TALLER DE TESIS -2024

SÁBADO, 28 DE DICIEMBRE DE 2024

ITEM	TÍTULO	NOMBRES Y APELLIDOS	HORA	ASESOR
8	"PLAN DE MANTENIMIENTO BASADO EN LA CONDICIÓN PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD DE EQUIPOS DE CRITICIDAD A EN UNA PLANTA DE GRITS EN ATE - 2024"	BAYONA HUERTA JOSE GABRIEL PERALTA MUGGI PATRICK MARLON	08.00 a 08.30	OCHOA ARRASCO JUAN FRANCISCO
9	"DISEÑO DE UN DISPOSITIVO DE GIRO DE 16.4KN-m PARA EL PROCESO DE MANTENIMIENTO DEL MOTOR QSK95 EN TALLER DE DISTRIBUIDORA CUMMINS PERÚ SAC - CALLAO"	TRUJILLO TABOADA BRUNO RICHARD	09.35 a 09.05	
10	"IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA INCREMENTAR LA DISPONIBILIDAD DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS SUSPENDIDOS MODELO 69UG15 EN SEMIRREMOLQUES DE UNA EMPRESA DE TRANSPORTES DE CARGA REFRIGERADA DEL CALLAO"	HUIZA CCATAMAYO FRANK GUSTAVO	09.10 a 09.40	
11	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN PARA SUMINISTRAR CALIDAD DE AIRE INTERIOR EN UNA SALA DE OPERACIONES EN UN CENTRO DE SALUD DEL TERCER NIVEL DE ATENCIÓN- SANTIAGO DE SURCO"	VARGAS ARANCIBIA, LUIS EDUARDO	09.45 a 10.15	HUAMÁN ALFARO JUAN CARLOS
12	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN PARA EL CONFORT TÉRMICO EN LAS SALAS DE EMBARQUE DE LA NUEVA TERMINAL DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ-CALLAO	ESPINOZA TREJO CRISTIAN HUGO ESPINOZA SIMON DIALBERTH ANTONY LUNA HIDALGO MAX FRANCO	10.20 a 10.50	
13	"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA ESTRUCTURAL TIPO PÓRTICO CON ELEMENTO DE IZAJE PARA LA REDUCCIÓN DE COSTOS OPERATIVOS DE MANTENIMIENTO EN UN ESTERILIZADOR DE UNA PLANTA PROCESADORA DE LECHE LIMA-PERÚ	AMAYA AMANCAY FRANK ALEX	10.55 a 11.25	
14	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE BOMBEO DE AGUA DE PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL EN LA PLANTA DE PROCESAMIENTO DEL LOTE 31-C, CURIMANA, UCAYALI"	LEON ROJAS GABRIEL ANTONIO HUAMANI SUBELETE PEDRO LUIS	11.30 a 12.00	CASADO MÁRQUEZ JOSÉ MARTÍN
15	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE LIMPIEZA QUIMICA DE MEMBRANAS DE OSMOSIS PARA UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE EN LAS OPERACIONES DE UNA EMPRESA DE SERVICIOS AMBIENTALES "	LAVERIANO LUMBE CLAYTON MACEDONIO	12.05 a 12.35	
16	"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED DE ABASTECIMIENTO CONTINUO DE GAS NATURAL PARA INCREMENTAR LA PRODUCCIÓN EN LA PLANTA DE FRENOS Y MATERIALES DE FRICCIÓN - CALLAO, PERÚ"	TAMI HUAYNA JUAN JESUS RIVERA LEON ISMAEL	12.40 a 13.10	

