

**ROL DE EXPOSICIÓN DE TRABAJOS DE SUFICIENCIA PROFESIONAL
DE I CICLO TALLER PARA TITULACIÓN POR LA MODALIDAD DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL 2019.
VIERNES 29 Y SABADO 30 DE NOVIEMBRE DE 2019**

N°	Hora de Exposición	Apellidos y Nombres	Título de Trabajo de Suficiencia Profesional	Escuela
1	Viernes 15:00 - 15:35	Agüero Valencia Steev Hilario	"SELECCIÓN DE UN SISTEMA DE DISPOSICIÓN DE RELAVES PARA UNA TASA DE PRODUCCIÓN DE MINERALES POLIMETÁLICOS HASTA 2000 TONELADAS POR DÍA. UNIDAD MINERA CONTONGA-ANCASH"	INGENIERÍA MECÁNICA
2	Viernes 15:35 - 16:10	Apaza Apaza Hector	"INNOVACIÓN Y FABRICACIÓN DE UN BANCO DE PRUEBAS PARA BOMBAS DE INYECCIÓN DIESEL Y BOMBAS DE ALTA PRESIÓN COMMON RAIL"	INGENIERÍA MECÁNICA
3	Viernes 16:10 - 16:45	Apeña Condori Jhonny Jair	"MECÁNICA COMPUTACIONAL PARA LAS TUBERÍAS DEL SISTEMA DE COGENERACIÓN DE UNA REFINERÍA DE HIDROCARBUROS"	INGENIERÍA MECÁNICA
4	Viernes 16:45 - 17:20	Caushi Perales Yurdhi Wilfredo	"CONVERSIÓN E INSTALACIÓN DE UN QUEMADOR RIELLO DE 17 MMBTU/HORA A UN SISTEMA HONEYWELL DE AUTOMATIZACIÓN Y REGULACIÓN DE AIRE Y GAS NATURAL PARA UNA CALDERA PIROTUBULAR DE 400 BHP. LAIVE-ATE"	INGENIERÍA EN ENERGÍA
5	Viernes 17:20 - 17:55	Cosipuma Flores Abel Danín	"PLAN DE MANTENIMIENTO CENTRADO EN LA CONFIABILIDAD PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN EN EL DATA CENTER DE LA EMPRESA BITEL"	INGENIERÍA EN ENERGÍA
6	Viernes 17:55 - 18:30	Del Castillo Beltrán Damian Christopher	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSIÓN A 20KV, PARA LA EMPRERSA INDUTEX S.A. - CALLAO"	INGENIERÍA EN ENERGÍA
7	Viernes 18:30 - 19:05	Del Solar Marquez Juan Ricardo Froilan	"DISEÑO DE RED DE OXÍGENO MEDICINAL PARA EL HOSPITAL II-2 DE JAÉN"	INGENIERÍA MECÁNICA
8	Viernes 19:05 - 19:40	Vilcamiche Espinoza Hugo Hjoel	"PROCEDIMIENTOS CONSTRUCTIVOS EN EL MONTAJE DE VIGAS PÓRTICOS TIPO TUBULAR HUECO DE 1500 TONELADAS. PLANTA EMBOTELLADORA LINDLEY-PUCUSANA"	INGENIERÍA MECÁNICA
9	Viernes 19:40 - 20:15	Heros Chavez Felipe Israel	"PLAN DE MANTENIMIENTO CENTRADO EN CONFIABILIDAD EN UNA CADENA DE RESTAURANTES DE COMIDA RÁPIDA DE LIMA METROPOLITANA"	INGENIERÍA EN ENERGÍA
10	Viernes 20:15 - 20:50	Hilario Cuba Leonardo Felix	"ASEGURAMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD DEL MONTAJE DE TANQUE SEGÚN NORMA API 650"	INGENIERÍA MECÁNICA

**ROL DE EXPOSICIÓN DE TRABAJOS DE SUFICIENCIA PROFESIONAL
DE I CICLO TALLER PARA TITULACIÓN POR LA MODALIDAD DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL 2019
VIERNES 29 Y SÁBADO 30 DE NOVIEMBRE DE 2019**

N°	Hora de Exposición	Apellidos y Nombres	Título de Trabajo de Suficiencia Profesional	Escuela
11	sábado 09:00 - 09:35	López Saldarriaga, Dencil Joaquin	"DISEÑO DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO EN FLOTA DE TRANSPORTE DE CARGA PESADA Y LOGÍSTICA"	INGENIERÍA MECÁNICA
12	sábado 09:35 - 10:10	Lucana Calle Rigoberto Santiago	"CONSTRUCCIÓN Y HABILITACIÓN DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL RESIDENCIAL DE BAJA PRESIÓN DE 5 BAR. AA.HH. LAS LOMAS -VENTANILLA"	INGENIERÍA EN ENERGÍA
13	sábado 10:10 - 10:45	Matos Quirhuayo Jorge Ernesto	"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT FRÍO-CALOR DE 120 000 BTU/H EN TRENES TURÍSTICOS RUTA CUSCO-AGUAS CALIENTES"	INGENIERÍA MECÁNICA
14	sábado 10:45 - 11:20	Mendoza Sandoval Peter Paul	"CÁLCULO, DISEÑO E INSTALACIÓN DE TUBERÍAS DE COBRE TIPO L Y PEALPE PARA LA DISTRIBUCIÓN DEL GAS NATURAL EN LA PRIMERA ETAPA DEL CONDOMINIO HOME TOWN"	INGENIERÍA EN ENERGÍA
15	sábado 11:20 - 11:55	Rivas Orihuela Walter Wilfredo	"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ENERGÍA ELÉCTRICA ESTABILIZADA E ININTERRUMPIDA DE 120 KVA PARA UN DATA CENTER Y CENTRO DE COMPUTO. CALL CENTER-SURQUILLO"	INGENIERÍA EN ENERGÍA
16	sábado 11:55 - 12:30	Rivera Portillo José Manuel	"IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PROACTIVO PARA UN SISTEMA DE TRANSPORTE DE RELAVES"	INGENIERIA MECÁNICA
17	sábado 12:30 - 13:05	Sanchez Galluffi Edward Ivan	"GESTIÓN DEL PROYECTO FABRICACIÓN DE FAJAS TRANSPORTADORAS PARA CONCENTRADOS DE MINERAL EMPLEADO EN UNIDAD MINERA, BAJO ENFOQUE DE PMBOK"	INGENIERÍA MECÁNICA
18	sábado 13:05 - 13:40	Silva Vargas, Eder Cesar	"IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLANTA PSA GENERADORA DE OXÍGENO MEDICINAL IN SITU PARA EL HOSPITAL SANTA GEMA-YURIMAGUAS"	INGENIERÍA MECÁNICA
19	sábado 13:40 - 14:15	Tovar Medina Luis Angel	"SELECCIÓN E INSTALACIÓN DE COMPRESORES TIPO TORNILLO AUTOLUBRICADOS PARA IMPLEMENTAR EL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN CON AMONIACO EN LA CERVECERÍA BACKUS CUSCO"	INGENIERÍA MECÁNICA
20	sábado 14:15 - 14:50	Trigoso Morales Gabriel Alvaro	"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA AMPLIACIÓN DEL SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO PARA LA ANTENA DE COMUNICACIÓN DEL CERRO PELADILLA-COGA"	INGENIERÍA EN ENERGÍA

Asesor
MG. ALEJOS ZELAYA JORGE LUIS
MG. ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO
MG. PÁEZ APOLINARIO ELISEO
MG. ALEJOS ZELAYA JORGE LUIS
MG. PÁEZ APOLINARIO ELISEO
MSC. ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO
MG. YASSER HIPÓLITO YARIN ACHACHAGUA
MG. ALEJOS ZELAYA JORGE LUIS
MG. YARIN ACHACHAGUA YASSER HIPÓLITO
MSC. ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO

Asesor
MSC. ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO
ING. JORGE ALEJOS ZELAYA
MG. YARIN ACHACHAGUA YASSER HIPÓLITO
MG. PÁEZ APOLINARIO ELISEO
MG. ALEJOS ZELAYA JORGE LUIS
MSC. ORDOÑEZ CARDENAS GUSTAVO
MG. YARIN ACHACHAGUA YASSER HIPÓLITO
MG. PÁEZ APOLINARIO ELISEO
MG. PÁEZ APOLINARIO ELISEO
MG. YARIN ACHACHAGUA YASSER HIPÓLITO

Lic. Rogelio Efrén Cerna Reyes
Coordinador del I Ciclo Taller para Titulación
por la Modalidad de Trabajo de Suficiencia
Profesional