

ROL DE SUSTENTACIÓN DEL II CICLO TALLER DE TESIS 2025
SABADO 04 DE OCTUBRE DEL 2025

Nº	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO	APELLIDOS Y NOMBRES	TITULO DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	ESCUELA	TITULO	ASESOR
1	15:00	15:35	ROMERO PEREZ Elvis Jhon	“DISEÑO DE UN SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA CON RECUPERADOR DE CALOR PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL AIRE EN EL INTERIOR DE LAS AULAS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TITIRE DE LA ZONA ALTOANDINA DE MOQUEGUA – 2025”	MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Dr. MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ
2	15:35	16:05	TUPIA MONCADA Gianpool Ricardo	“DISEÑO DE UN TANQUE AGITADOR PARA PROCESOS DE LIXIVIACIÓN MEDIANTE SIMULACIÓN DE LA DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL ORIENTADO A MEJORAR EL RENDIMIENTO DEL IMPULSOR. ALYABE S.R.L. 2025”	MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Dr. MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ
			PÉREZ SOTOMAYOR George Boris		MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Dr. MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ
3	16:05	16:35	TORRES MORY Jhanfranco Junior	“DISEÑO DE UN TANQUE CONFORME A LA NORMA API650 PARA EL PROCESO DE LIXIVIACIÓN EN UNA UNIDAD MINERA, CAJAMARCA 2025”	MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Dr. ABEL TAPIA DÍAZ
			FLORES DE LA CRUZ Ceus Thayler		MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Dr. ABEL TAPIA DÍAZ
4	16:35	17:05	MELGAR FLORES Brayhan Angel	“IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOCOLO DE INSPECCIÓN EN MOTORES PARA REDUCIR COSTOS EN LA EMPRESA, OLIVOS MAQUINARIAS S.A.C. 2025”	MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Dr. ABEL TAPIA DÍAZ
			MENDOZA PAREDES Sebastian Erick		MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Dr. ABEL TAPIA DÍAZ
5	17:05	17:35	OBLITAS HUAMÁN Max Juan	“DISEÑO DE UN SISTEMA MECÁNICO PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL TRÁNSITO VEHICULAR, LIMA 2025”	MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Dr. ABEL TAPIA DÍAZ
			LÓPEZ BERNABLE Anderson		MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Dr. ABEL TAPIA DÍAZ
			MUCHA AYALA Marco Jesús Antonio		MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Dr. ABEL TAPIA DÍAZ
6	17:35	18:05	TORIBIO CHUMPITAZ Alvaro Javier	“DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO OFF - GRID PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UN CENTRO DE EXPOSICIONES EN LA CIUDAD DE LIMA – 2025”	ENERGÍA	ING. EN ENERGÍA	Mg. RICARDO RASHUAMAN FLORES
7	18:05	18:35	GONZALES LOAYZA Sebastian Roberto	“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO OFF GRID PARA ABASTECER EL CONSUMO ELÉCTRICO EN UNA BARCAZA UBICADA EN PUERTO ILO”	ENERGÍA	ING. EN ENERGÍA	Mg. RICARDO RASHUAMAN FLORES
			NONATO NAVA Jorge Alfredo		ENERGÍA	ING. EN ENERGÍA	Mg. RICARDO RASHUAMAN FLORES
8	18:35	19:05	RETAMOZO RIVEROS PABLO	“DISEÑO DE UNA NAVE INDUSTRIAL PARA EL ALMACENAMIENTO DE CAMIONES CAT 785C EN UN ÁREA DE 545 m ² EN MARCONA – PERÚ”	MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Mg. MIGUEL AQUINO DE LA CRUZ

EXPOSICIÓN : 20 MINUTOS
 PREGUNTAS : 10 MINUTOS
 DELIVERACIÓN : 05 MINUTOS
 TOTAL : 35 MINUTOS

ATT,

Coordinador del II-CTT-25

ROL DE SUSTENTACIÓN DEL II CICLO TALLER DE TESIS 2025
DOMINGO 05 DE OCTUBRE DEL 2025

Nº	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO	APELLIDOS Y NOMBRES	TITULO DE TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	ESCUELA	TITULO	ASESOR
1	08:00	08:35	IRIGOIN VASQUEZ Jose Liler	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE VAPOR SATURADO DE 1952KG/H DE CAPACIDAD PARA UN LABORATORIO FARMACÉUTICO-LIMA, 2025"	MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Mg. MIGUEL AQUINO DE LA CRUZ
			REYMUNDO FLORES Alexander Demetrio		MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Mg. MIGUEL AQUINO DE LA CRUZ
2	08:35	09:05	HURTADO ALDAZABAL Alexander Luis Genaro	"IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD PARA LA FABRICACIÓN DE SPOOLS DE TUBERÍAS DE ACERO AL CARBONO BASADO EN LA NORMA ASME B31.3 EN LA EMPRESA GLECONE, 2025"	MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Mg. PEDRO BALTAZAR DE LA CRUZ CASTILLO
			CAQUI PIZARRO Antony David		MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Mg. PEDRO BALTAZAR DE LA CRUZ CASTILLO
3	09:05	09:35	VARGAS OBREGÓN, Jimmy	"DISEÑO DE UN SISTEMA DUAL DE CALENTAMIENTO DE AGUA POR ENERGÍA SOLAR Y GAS LICUADO DE PETRÓLEO PARA UNA PISCINA DE 375 M3 EN CANGALLO, AYACUCHO - 2025"	MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Mg. PEDRO BALTAZAR DE LA CRUZ CASTILLO
4	09:35	10:05	MANRIQUE RAMOS Irvin Marvick	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE TUBERÍAS DE GAS NATURAL PARA SATISFACER LA DEMANDA ENERGÉTICA DE 100 M3/H EN UNA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA EN LA CIUDAD DE LIMA - 2025"	ENERGÍA	ING. EN ENERGÍA	Mg. PEDRO BALTAZAR DE LA CRUZ CASTILLO
			SÁNCHEZ LEÓN Marcos Alexis		ENERGÍA	ING. EN ENERGÍA	Mg. PEDRO BALTAZAR DE LA CRUZ CASTILLO
5	10:05	10:35	PRIMO LLANOS Oscar Aristides	"IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA MEJORAR LA DISPONIBILIDAD DE LA FLORA DE CAMIONES EN UNA EMPRESA MINERA REGIÓN ANCASH, 2025"	MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Mg. LIZANDRO BERNALDO ROSALES PUÑO
6	10:35	11:05	DOZA GUTIERREZ VICENT CHRISTIAN	"DISEÑO DE UN SISTEMA CONTRA INCENDIOS SEGÚN LA NFPA PARA LA MITIGACIÓN DE PÉRDIDAS ECONÓMICAS EN EL ALMACÉN DE MATERIA PRIMA PET - CERCADO DE LIMA - 2025"	MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Mg. LIZANDRO BERNALDO ROSALES PUÑO
7	11:05	11:35	ISIDRO NUÑEZ PAUL ARTURO	"IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA INCREMENTAR LA DISPONIBILIDAD DE LOS EQUIPOS DE LA EMPRESA INDUSTRIAL METALMECANICA BETO EIRL - SJL 2025"	MECÁNICA	ING. MECÁNICO	Mg. ENIO ELIAS TENA JACINTO

EXPOSICIÓN : 20 MINUTOS
 PREGUNTAS : 10 MINUTOS
 DELIVERACIÓN : 05 MINUTOS
 TOTAL : 35 MINUTOS

ATT,
Coordinador del II-CTT-25