

INVITACIÓN – UNIDAD DE POSGRADO FIEE

SUSTENTACIÓN DE TRABAJO DE TESIS DEL I CICLO TALLER DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO DE MAESTRO


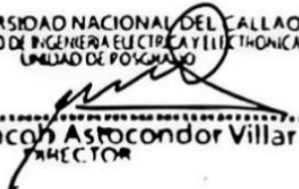
N°	TESISTA	PROGRAMA	TITULO	ASESOR	HORARIO
1	LON KAN PEREZ ITALO BRYAN KIYOSHI	Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica	“DISEÑO DE UN SISTEMA IOT DE CÓDIGO ABIERTO PARA OPTIMIZAR EL MONITOREO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD EN EL BANCO DE SANGRE DEL INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS NEUROLÓGICAS, LIMA”	Dr. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ	08:00 a 08:40
2	TAPIA CCOYSO MAC	Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería	“DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA DE CARGA INTELIGENTE DE MOTOS Y MOTOTAXIS ELÉCTRICAS PARA REDUCIR LAS EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO EN LA CIUDAD DE IQUITOS, 2025.”	Mg. ERNESTO RAMOS TORRES	08:40 a 09:50
3	DEL AGUILA LOO ROGER FELIPE Y AGUILAR PÉREZ LUIS ENRIQUE	Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica	“SISTEMA DE MONITOREO CARDIACO BASADO EN UNA BANDA DE PECHO Y MACHINE LEARNING PARA LA PREDICCIÓN DE FATIGA EN CORREDORES AMATEURS DE LIMA METROPOLITANA, 2025”	Dr. JULIO CÉSAR CASQUERO ZAIDMAN	09:50 a 10:40
4	TATHIANA MARUJA PAUCAR CABELLO	Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Control y Automatización	“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL PERIFÉRICO EN ENSACADORAS PARA OPTIMIZAR LA DISPONIBILIDAD OPERATIVA DEL ÁREA DE ENVASE EN LA PLANTA DE CEMENTO, LIMA - 2025”	Dr. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ	10:40 a 11:30
5	AZNARAN GUEVARA SANDRA LISETTE	Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica	“DISEÑO DE UN SISTEMA ELECTRÓNICO PARA EL MONITOREO Y ANÁLISIS DE NIVELES DE RUIDO QUE PERMITA VISUALIZAR MENSAJES DE ALERTA EN ENTORNOS HOSPITALARIOS AUNA CHICLAYO 2025”	Mg. BERNARDO ELIAS CASTRO PULCHA	11:30 a 12:20
6	ESTEBAN SALVADOR LUIS FERNANDO	Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería	“MODELO DE GESTIÓN DE RIESGOS EN PROYECTOS DE INGENIERÍA ELECTRICA BASADO EN LA PERCEPCIÓN DE LOS STAKEHOLDER”	Dr. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO	12:20 a 13:10

7	LLERENA PINTO JOSIMAR EMILIO	Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gerencia de Proyectos de Ingeniería	“SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO FLOTANTE PARA INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN ELÉCTRICA CON RECURSOS ENERGÉTICOS RENOVABLES EN LAS REPRESAS DEL MOVIMIENTO HÍDRICO CHILI Y COLCA, 2025”	Mg. CARLOS ALBERTO HUAYLLASCO MONTALVA	14:30 a 15:20
8	LENES HUALLPARIMACHI JHON	Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gestión de Sistemas de Energía Eléctrica	“GESTION DE MANTENIMIENTO PARA LA CONFIABILIDAD EN REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN EL ALIMENTADOR LL02 - EN EL SECTOR DE PROVINCIAS ALTAS OPERADO POR LA EMPRESA ELECTRO SUR ESTE S.A.A, 2025.”	Dr. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO	15:20 a 16:10
9	ACUÑA GOMEZ JORGE ALONSO Y LUNA VILLALBA JEAN FRANCO	Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica	“METODOLOGÍA LEAN CONSTRUCTION PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN DEL EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO EN EL CENTRO DE SALUD PÓSOPE ALTO I-4, CHICLAYO, 2021-2022”	Dr. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE	16:10 a 17:00
10	LOPEZ PISFIL, YURI ERWIN Y GARCIA PUELLES MICHAEL DEIVY	Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Ingeniería Biomédica	“DESEMPEÑO TECNOLÓGICO DE LOS MONITORES MULTIPARÁMETRO Y SU RELACIÓN CON LA SATISFACCIÓN DEL PERSONAL DE SALUD EN LA UTIC DEL HOSPITAL ALMANZOR AGUINAGA ASENJO – LAMBAYEQUE, 2025”	Dr. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE	17:00 a 17:50
11	JACAY ALVARADO, BILLY FRANKLIN	Maestría en Ingeniería Eléctrica con mención en Gestión de Sistemas de Energía Eléctrica	ENERGÍA MAREOMOTRIZ PARA LA GENERACIÓN ELECTRICA Y SU IMPACTO EN LA CALIDAD DE VIDA DE LOS POBLADORES DEL DISTRITO DE SAMA, TACNA 2025	Dr. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO	17:50 a 18:40
12	CONDOR DE LA CRUZ FLAVIO ELAR	Maestría en Ciencias de la Electrónica con mención en Control y Automatización	“CONTROL MULTIVARIABLE DE TEMPERATURA Y NIVEL DE UN TANQUE DE AGUA APLICANDO LÓGICA DIFUSA”	Dr. JULIO CÉSAR CASQUERO ZAIDMAN	18:40 a 19:30

DÍA : SÁBADO 23 DE MAYO DE 2026

HORA : DESDE LAS 08:00 HORAS HASTA LAS 19:30

LUGAR : AULA DE SUSTENTACIÓN DE LA UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA – UNAC (4to PISO).


 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
 FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
 UNIDAD DE POSGRADO

 Dr. Ing Jacob Astocondor Villar
 DIRECTOR