

Clave de tema	Tema	Director	Correo director	Número de vacantes	Carrera
20242021	DESARROLLO DE UNA APLICACION MOVIL:PARA LA GESTION, DIFUSION Y DIVULGACION DE UNA LIGA DE FUTBOL SOCCER.	ING. MANUEL ENRIQUE CASTAÑEDA CASTAÑEDA	lirbadr@yahoo.com.mx	1	Computación
20242024	SISTEMA DE RECOLECCION, EVALUACION DE PROGRAMAS Y DETECCION DE PLAGIO ESCOLAR.	M.C. GABRIEL CASTILLO HERNÁNDEZ	gch@pumas.iingen.unam.mx	1	Computación
20242030	APLICACION DE ANALISIS DE TEXTO Y APRENDIZAJE AUTOMATICO EN TEXTOS NORMADOS	DR. DANIEL TREJO MEDINA	dantm@dantm.com	1	Computación
20242022	SINTETIZADOR DE VOZ BASADO EN TRANSFORMADORES NO AUTORREGRESIVOS PARA EL ESPAÑOL DE MEXICO	DR. JOSE ABEL HERRERA CAMACHO	abelhc@hotmail.com	1	Telecomunicaciones
20241030	DISEÑO DE PROTOTIPO PARA LA MEDICION DE LOS GASES PRODUCTO DE LA COMBUSTION.	M.I. VICENTE GUILLERMO LÓPEZ FERNÁNDEZ	vicenteglopezf@gmail.com	1	Eléctrica electrónica
20241039	SISTEMA DE CONTROL Y SUPERVISION DE UNA TRITURADORA HORIZONTAL PARA EL TRATAMIENTO DE DESECHOS ORGANICOS URBANOS	DR. HOOVER MUJICA ORTEGA	hmujica@comunidad.unam.mx	1	Eléctrica electrónica
20241042	CONTROL LINEAL DE UN GENERADOR SINCRONO DE IMANES PERMANENTES	M.I. PAUL ROLANDO MAYA ORTIZ	paulm@unam.mx	1	Eléctrica electrónica
20242017	CONTROL DE UN MANIPULADOR PARA UN ROBOT DE SERVICIO INDUSTRIAL	DR. JESUS SAVAGE CARMONA	robotssavage@gmail.com	1	Eléctrica electrónica
20242035	ESTABILIZACION ORBITAL: APLICACION EN EL PROTOTIPO "BUTTERFLY ROBOT"	DR. RAFAEL IRIARTE VIVAR BALDERRAMA	ririarte@unam.mx	1	Eléctrica electrónica
20242036	CONSTRUCCION DE UN ROBOT MOVIL QUE RESUELVA LABERINTOS	DR. JESUS SAVAGE CARMONA	robotssavage@gmail.com	1	Eléctrica electrónica
20242038	IMPLEMENTACION DE ALGORITMOS POR MODOS DESLIZANTES CONTINUOS (CSMC) EN UN MANIPULADOR SERIAL DE TRES GRADOS DE LIBERTAD Y ANALISIS COMPARATIVO CON CONTROLES CLASICOS.	DR. RAFAEL IRIARTE VIVAR BALDERRAMA	ririarte@unam.mx	1	Eléctrica electrónica
20251022	ANALISIS DE PRECIOS NODALES INTEGRANDO FUENTES DE GENERACION RENOVABLE A LA RED ELECTRICA.	DR. NÉSTOR GONZÁLEZ CABRERA	nestorgc@fi-b.unam.mx	1	Eléctrica electrónica

COMPENSACION DE VOLTAJE Y POTENCIA REACTIVA EN REDES DE DISTRIBUCION PARA LA PLANEACION 20251023 DE LA DEMANDA EN PERIODOS DE CARGA MAXIMA. DR. NÉSTOR GONZÁLEZ CABRERA	nestorgc@fi- b.unam.mx	1	Eléctrica electrónica
---	---------------------------	---	-----------------------