

DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS MECÁNICOS

NOMBRE	CENTRO	PROYECTO	NIVEL	HORARIO
Jesús Miguel Ángel Rodríguez Mendoza	CIDESI	Redes generativas adversariales para la síntesis de la microestructura del Inconel 718 depositado por LMD	Maestría Manufactura Digital	15:00 – 15:30
José Humberto Cabello Ávalos	CIDESI	Análisis y Estudio de la Compensación de la Temperatura en Sensores de Baja Presión usando Piezoresistores de Silicio Policristalino y Grafito	Diseño y Desarrollo de Sistemas Mecánicos	15:30 – 16:00
Alberto Peñaloza Hernández	CIDESI	Caracterización e impresión de canales internos en moldes de acero 1.2709 para inyección de plástico fabricados por fusión de cama de polvos asistida por láser (L-PBF)	Maestría Manufactura Digital	16:00 – 16:30

EVALUADORES

Dr. Luis Felipe Martínez Soto	Presidente
Dr. Sergio Rodríguez Miranda	Secretario
Dr. Edgar Adrián Franco Urquiza	Vocal

SALÓN INGLES