

**MANUFACTURA DIGITAL
 DIS. Y DES. DE SIST. MEC.**

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