

## CONTROL AUTOMÁTICO Y SISTEMAS DINÁMICOS

NOMBRE	CENTRO	PROYECTO	NIVEL	HORARIO
Alejandro Carrada Solís	CIDESI	Diseño e implementación de algoritmo de control de conductividad de líquido dializante para máquinas de hemodiálisis	Maestría	10:00 – 10:30
Dayana Yamilee Castillo Olarte	CIDESI	Generación y seguimiento de trayectorias con evasión de colisiones por protocolos de comunicación v2x para vehículos AutoMiny	Maestría	10:30 – 11:00
Ricardo García Vargas	CIDESI	Control basado en modelo del proceso de manufactura laser cladding	Maestría	11:00 – 11:30

EVALUADORES	
Dr. Luis Manuel Valentín Coronado	Presidente
Dr. Raúl Alfonso Vázquez Nava	Secretario
Dr. Roberto Baeza Serrato	Vocal

**SALÓN INGLES**