



SEMINARIO
NACIONAL DE
INVESTIGACIÓN

PICYT

POSGRADO INTERINSTITUCIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA



PROGRAMACIÓN DE SEMINARIOS NACIONALES 2023



ÓPTICA

13 DE JULIO DE 2023

HORARIO	NOMBRE DE ESTUDIANTE	CENTRO SEDE	OPCIÓN TERMINAL	NOMBRE DE TESIS	
14:00 – 14:30	Luis Alejandro Ocegueda Ventura	CIO	Maestría en Óptica y Tecnologías en Láseres	Desarrollo de materiales con valor agregado ambiental para su implementación en celdas solares de tercera generación.	
14:30 – 15:00	Jesús Javier Padilla Heredia	CIO	Maestría en Óptica y Tecnologías en Láseres	Prueba mecánica de tensión en materiales compuestos bajo comparación.	
15:00 – 15:30	Eduardo Bautista Peñuelas	CIO	Maestría en Óptica y Tecnologías en Láseres	Diseño y simulación de una planta de procesamiento hidrotermal utilizando energía solar: un análisis tecno-económico.	
PRESIDENTE	Dr. José de Jesús Pérez Bueno	SECRETARIO	Dr. Jesús Adrián Díaz Real	VOCAL	Dr. David Monzón Hernández

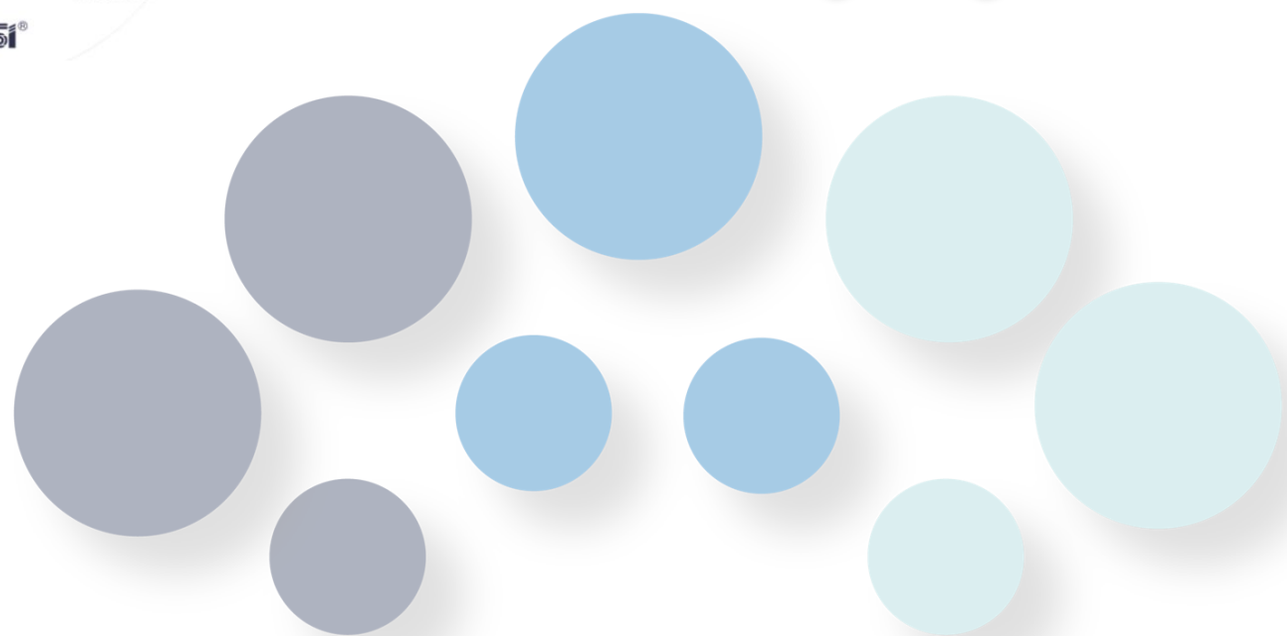


XXVI



SEMINARIO
NACIONAL DE
INVESTIGACIÓN

PICYT



¡Gracias!