



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MICRO Y NANOSISTEMAS

FECHAS DE EXAMENES ORDINARIOS

PERIODO: 202251 Febrero-Julio 2022

PROGRAMA: NANO-08-E CIENCIAS EN MICRO Y NANOSISTEMAS

CAMPUS: B BOCA DEL RIO

NRC	Experiencia Educativa	Catedrático Responsable	Fecha	Hora	Lugar
99456	Disciplinar I: Física del estado sólido	Dr. Luis Zamora Peredo	17/06/2022	09:00	Sala de estudio
99457	Disciplinar I: Electrónica y técnicas de caracterización de Micro y Nanodispositivos	Dr. Jairo César Nolasco Montaña	15/06/2022	10:00	Sala de estudio
99458	Disciplinar II: Propiedades de los Materiales	Dr. Carlos Ferreira Palma	16/06/2022	09:00	Sala de estudio
99459	Disciplinar II: Introducción a la tecnología de fabricación de Micro y Nanosistemas	Dr. Francisco López Huerta	16/06/2022	16:00	Sala de estudio
14459	Optativa I: Síntesis de Nanomateriales	Dra. Adriana Báez Rodríguez	13/06/2022	10:00	Sala de estudio
99460	Optativa I: Caracterización de materiales	Dr. Julián Hernández Torres	14/06/2022	10:00	Sala de estudio
99461	Optativa I: Diseño Avanzado de Circuitos Integrados	Dr. Jaime Martínez Castillo	13/06/2022	16:00	Sala de estudio
85466	Estancia de investigación	Dra. Teresa Hernández Quiroz	17/06/2022	10:00	Sala de estudio
99477	Avance de Tesis I*	Dra. Teresa Hernández Quiroz	23/06/2022	12:00	Sala de estudio
85468	Culminación de Tesis***	Dra. Adriana Báez Rodríguez	24/06/2022	17:00	Sala de estudio

* Presentación del Avance de Tesis I	22 y 23 de junio de 2022
*** Culminación de Tesis	24 de junio de 2022
ENTREGA DE ESCRITOS 15 de junio	
Avance de tesis I: Reporte de avance de tesis.	
Culminación de tesis: Reporte de avance de tesis, borrador de tesis y borrador de artículo.	