



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA**  
**MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MICRO Y NANOSISTEMAS**

**FECHAS DE EXÁMENES ORDINARIOS**

**PERIODO:** 2022-01 agosto 2021 – enero 2022

**PROGRAMA:** NANO-08-E // NANO-21-E CIENCIAS EN MICRO Y NANOSISTEMAS

**CAMPUS:** B BOCA DEL RIO

Experiencia Educativa	Catedrático Responsable	Fecha	Hora	Lugar
Optativa I: Síntesis de Materiales Nanoestructudos	Dra. Adriana Báez Rodriguez	13/12/2021	9:00 h	Sala de estudio
Optativa I: Microsensores CMOS	Dr. Jaime Martínez Castillo	13/12/2021	11:00 h	Sala de estudio
Optativa II: Espectroscopía Óptica de Nanomateriales	Dr. Juan Carlos Guzman Olguin	14/12/2021	9:00 h	Sala de estudio
Optativa II: Caracterización y Extracción de Parámetros en Nanodispositivos	Dr. Jairo César Nolasco Montaña	14/12/2021	11:00 h	Sala de estudio
Matemáticas Avanzadas	Dr. Julián Hernandez Torres	15/12/2021	9:00 h	Sala de estudio
Teoría Electromagnética	Dr. Jairo César Nolasco Montaña	14/12/2021	9:00 h	Sala de estudio
Tópicos de Micro y Nanosistemas	Dr. Luis Zamora Peredo	17/12/2021	9:00 h	Sala de estudio
Metodología de la Investigación**	Dr. Leandro García González	7/01/2022	9:00 h	Sala de estudio
Avance de Tesis II	Dra. Karina Mondragón Vásquez	7/01/2022	9:00 h	Sala de estudio

** Metodología de la Investigación	5 y 6 de enero de 2022
------------------------------------	------------------------

*** Avance de Tesis II	7 de enero de 2022
------------------------	--------------------

Entrega de protocolo de investigación: 17-12-2021

Entrega de reporte de avance de tesis II: 17-12-2021