



**CALENDARIO DE EXÁMENES GENERALES SEMESTRE 2025-2 / JULIO - AGOSTO 2025**

**NOTA IMPORTANTE:** Todos los alumnos deberán presentarse a los exámenes con su identificación oficial con fotografía o credencial de la UNAM

Lunes 28 JULIO	Martes 29 JULIO	Miércoles 30 JULIO	Jueves 31 JULIO	Viernes 1o. AGOSTO
<p>ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS</p> <p>ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES</p> <p align="center">8:00 a 12:00 hrs</p> <p><b>IIMAS</b>, Edif "C", Primer Piso, Salón C-12</p> <p align="center"><b>Sede Cuernavaca:</b> Aula de Cristal Dr. Ángel Cano Cordero</p>	<p>ANÁLISIS NUMÉRICO Y COMPUTACIÓN CIENTÍFICA</p> <p align="center">10:00 - 14:00 hrs</p> <p><b>Facultad de Ciencias</b>, Salón de Seminarios S-104, Departamento de Matemáticas</p> <p align="center">Dra. Úrsula Iturrarán Viveros</p>	<p>TOPOLOGÍA ALGEBRAICA</p> <p>TOPOLOGÍA DIFERENCIAL</p> <p align="center">9:00 a 13:00 hrs</p> <p><b>Instituto de Matemáticas CU</b>, Salón 4 Dr. Luis Jorge Sánchez Saldaña</p> <p>TOPOLOGÍA GENERAL</p> <p align="center">10:00 - 14:00 hrs</p> <p><b>Instituto de Matemáticas CU</b>, Salón 5 Dr. Alejandro Illanes Mejía</p> <p><b>Sede Cuernavaca:</b> Aula de Cristal Dr. Ángel Cano Cordero</p>	<p>ESTADÍSTICA</p> <p align="center">9:00 - 14:00 hrs IIMAS</p> <p align="center"><b>IIMAS</b>, Salón B-200</p> <p align="center">Dra. Lizbeth Naranjo Albarrán</p>	<p>ANÁLISIS COMPLEJO</p> <p>ANÁLISIS FUNCIONAL</p> <p>ANÁLISIS REAL</p> <p align="center">10:00 a 16:00 hrs</p> <p><b>Unidad de Posgrado</b>, Edificio B, Salón 302</p> <p align="center">Dr. Francisco Javier Torres Ayala</p> <p><b>Sede Cuernavaca:</b> Aula de Cristal Dr. Ángel Cano Cordero</p>
Lunes 4 AGOSTO	Martes 5 AGOSTO	Miércoles 6 AGOSTO	Jueves 7 AGOSTO	Viernes 8 AGOSTO
<p>ALGEBRA MODERNA</p> <p>ALGEBRA CONMUTATIVA</p> <p align="center">10:00 - 14:00 hrs</p> <p><b>Facultad de Ciencias</b>, Salón de Seminarios S-104 y S-105, Departamento de Matemáticas</p> <p align="center">Dr. Alejandro Alvarado García</p> <p><b>Sede Cuernavaca:</b> Aula de Cristal Dr. Ángel Cano Cordero</p>	<p>PROBABILIDAD</p> <p align="center">10:00 - 16:00 hrs</p> <p><b>Facultad de Ciencias</b>, Salón de Seminarios S-102, Departamento de Matemáticas</p> <p align="center">Dr. Sergio Iván López Ortega</p>	<p>GEOMETRÍA ALGEBRAICA</p> <p>GEOMETRÍA DIFERENCIAL</p> <p align="center">10:00 - 14:00 hrs</p> <p><b>Instituto de Matemáticas CU</b>, Salón 4 Dra. María de los Angeles Sandoval / Dr. Vinicio Gómez</p>	<p>TEORÍA DE LAS GRÁFICAS</p> <p>FUNDAMENTOS DE COMBINATORIA</p> <p align="center">10:00 - 14:00 hrs</p> <p><b>Instituto de Matemáticas CU</b>, Salón 1 Dr. Omar Antolín Camarena / Dr. Juan José Montellano Ballesteros</p> <p><b>Sede Cuernavaca:</b> Aula de Cristal Dr. Ángel Cano Cordero</p>	<p>SISTEMAS CONTINUOS</p> <p align="center">11:00 a 14:00 hrs</p> <p><b>IIMAS</b>, Edif C, Primer Piso, Salón C-12</p> <p align="center">Dr. Arturo Olvera Chávez</p>