

**CALENDARIO DE EXÁMENES GENERALES SEMESTRE 2024-1 / ENERO 2024**

Lunes 15 enero	Martes 16 enero	Miércoles 17 enero	Jueves 18 enero	Viernes 19 enero
<p style="text-align: center;"><b>TOPOLOGÍA ALGEBRÁICA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>TOPOLOGÍA DIFERENCIAL</b> 9:00 - 13:00 hrs</p> <p><i>Salon S-105, Depto Matemáticas, Facultad de Ciencias, Dr. Luis Jorge Sánchez Saldaña</i></p> <p><i>Salón 3, IM - Oaxaca, Sede Alameda de León 2 Altos, Dr. Carlos Segovia</i></p> <p style="text-align: center;"><b>TOPOLOGÍA GENERAL</b> 10:00 - 14:00 hrs</p> <p><i>Aula B-302, Unidad de Posgrado, Dr. Angel Tamariz Mascarúa</i></p> <p><i>Pecera, IM- Cuernavaca, Dr. Ángel Cano</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>SISTEMAS CONTINUOS</b></p> <p style="text-align: center;">11:00 - 14:00 hrs</p> <p><i>Salón 203, IIMAS, Dr. Arturo Olvera</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>ANÁLISIS COMPLEJO</b> <b>ANÁLISIS FUNCIONAL</b> <b>ANÁLISIS REAL</b> 10:00 - 16:00 hrs</p> <p><i>Aula B-301, Unidad de Posgrado, Dr. Francisco Javier Torres Ayala</i></p> <p><i>IM - Juriquilla, Dr. Gabriel Ruiz</i></p> <p><i>Pecera, IM - Cuernavaca, Dr. Ángel Cano</i></p> <p><i>Salón 3, IM - Oaxaca, Sede Alameda de León 2 Altos, Dr. Carlos Segovia</i></p>	<p style="text-align: center;">SIN ACTIVIDAD</p>	<p style="text-align: center;"><b>ALGEBRA MODERNA</b> <b>ALGEBRA CONMUTATIVA</b> 10:00 - 14:00 hrs</p> <p><i>Salón S-104, Depto Matemáticas, Facultad de Ciencias, Dr. Alejandro Alvarado Garcia</i></p> <p><i>Salón 3, IM - Oaxaca, Sede Alameda de León 2 Altos, Dr. Carlos Segovia</i></p>

Lunes 22 enero	Martes 23 enero	Miércoles 24 enero	Jueves 25 enero	Viernes 26 enero
<p style="text-align: center;"><b>GEOMETRÍA DIFERENCIAL</b></p> <p style="text-align: center;"><b>GEOMETRÍA ALGEBRAICA</b> 10:00 - 14:00 hrs.</p> <p><i>Salón S-104, Depto Matemáticas, Facultad de Ciencias, Dr. Juan Carlos Fernández Morelos</i></p> <p><i>Salón 3, IM - Oaxaca, Sede Alameda de León 2 Altos, Dr. Carlos Segovia</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>PROBABILIDAD</b></p> <p style="text-align: center;">10:00 - 16:00 hrs</p> <p><i>Salón S-102, Depto Matemáticas, Facultad de Ciencias, Dr. Serajio Iván López Ortega</i></p> <p style="text-align: center;"><b>ESTADÍSTICA</b></p> <p style="text-align: center;">9:00 - 14:00 hrs.</p> <p><i>Aula 203, Edif B del IIMAS, Dra. Lizbeth Naranjo Albarrán</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>MATEMÁTICAS DISCRETAS (TEORÍA DE GRÁFICAS)</b> <b>MATEMÁTICAS DISCRETAS (FUNDAMENTOS DE COMBINATORIA)</b> 10:00 - 14:00 hrs</p> <p><i>Salón 4 del Instituto de Matemáticas</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>ANÁLISIS NUMÉRICO</b> 10:00 - 14:30 hrs</p> <p><i>Salón S-105, Depto Matemáticas, Facultad de Ciencias, Dr. Pablo Barrera</i></p> <p style="text-align: center;"><b>ANÁLISIS NUMÉRICO (EDO)</b> 10:00 - 13:00 hrs.</p> <p><i>Ofna de Apoyo Técnico, Coordinación Matemáticas, Cubículo 32, Depto Matemáticas, Facultad de Ciencias, Dra. Úrsula Iturrarán</i></p> <p><i>IM - Juriquilla, Dr. Gabriel Ruiz</i></p> <p style="text-align: center;"><b>ANÁLISIS NUMÉRICO (EDP)</b> Oficina 204 del Instituto de Matemáticas CU - Dr. Pedro González Casanova</p>	<p style="text-align: center;"><b>ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS</b> <b>ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES</b> 9:00 - 13:00 hrs</p> <p><i>Salón 21, Edificio "C", IIMAS, Dr. Ramón Plaza Villegas</i></p>