

**PREGRADO DE FÍSICA**  
PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES FINALES 2024-2

Nivel/ Fecha	Martes 12 de noviembre	Miércoles 13 de noviembre	Jueves 14 de noviembre	Viernes 15 de noviembre	Lunes 18 de noviembre	Martes 19 de noviembre	Miércoles 20 de noviembre
1			<b>GEOMETRÍA</b> 1:30 p.m.  A 1,3B B 1,4B C 2,3B D 2,4B E 3,3B F 2,4C	<b>COMUNICACIÓN Y CIENCIA</b> 11:00 a.m.  A 1,3B B 1,4B C 2,3B D 2,4B E 3,3B F 2,4C	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> 11:00 a.m.  A 1,3B B 1,4B C 2,3B D 2,4B E 3,3B F 2,4C		
2	<b>QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA</b> 11:00 a.m.  A 1,4B B 1,3B C 2,3B D 2,4B E 3,3B F 2,4C  <b>CÁLCULO INTEGRAL</b> 1:30 p.m.  A 1,3B B 1,4B C 2,3B D 2,4B E 3,3B F 2,4C G 2,5C Inglés 1,6B		<b>HOMBRE, CULTURA Y SOCIEDAD</b> 11:00 a.m.  A 1,3B B 1,4B C 2,3B D 2,4B E 3,3B F 2,4C G 2,5C	<b>FÍSICA MECÁNICA</b> 8:30 a.m.  A 1,3B B 1,4B C 2,3B D 2,4B E 3,3B F 2,4C G 2,5C Inglés 3,2C	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> 1:30 p.m.  A 1,3B B 1,4B C 2,3B D 2,4B E 3,3B F 2,4C G 2,5C H 1,6B	<b>COMPUTACIÓN EN FÍSICA</b> 6:00 a.m.  GR01 1,1B	
3		<b>BIOLOGÍA</b> 8:30 a.m.  A 1,4B B 1,3B C 2,3B D 2,4B E 1,6B F 3,3B Inglés 1,1B  <b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> 1:30 p.m.  GR01 1,3B GR02 1,4B GR03 2,3B GR04 2,4B GR-Francés 3,3B	<b>ECONOMÍA GENERAL</b> 8:30 a.m.  GR01 2,2B GR02 2,3B GR03 2,4B GR04 Inglés 2,5B			<b>CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES</b> 8:30 a.m.  GR01 1,3B GR02 1,4B GR03 2,3B GR Inglés 2,4B	
4	<b>LEGISLACIÓN GENERAL</b> 8:30 a.m.  GR02 2,3B GR03 2,5C GR04 2,4B GR05 2,4C GR0 Inglés 2,5B	<b>FÍSICA DE CAMPOS</b> 8:30 a.m.  GR01 2,5C GR02 2,6C GR05 3,6C Inglés 3,2C	<b>FÍSICA MATEMÁTICA</b> 1:30 p.m.  GR01 3,4C		<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b> 8:30 a.m.  GR01 1,4B GR02 1,4B GR03 2,4B		
5							<b>FÍSICA DE ONDAS</b> 8:30 a.m.  GR01 3,4C GR02 3,5C GR03 3,2C
6	<b>FÍSICA MODERNA</b> 8:30 a.m.  GR01 1,6B	<b>ELECTIVA DE PROFUNDIZACIÓN (Geometría Diferencial)</b> 8:30 a.m.  GR01 3,2C	<b>RELATIVIDAD</b> 1:30 p.m.  GR01 3,4C		<b>TEORÍA CLÁSICA DE LOS CAMPOS</b> 8:30 a.m.  GR01 3,3B		
7		<b>GEOPOLÍTICA</b> 8:30 a.m.  GR01 2,5B GR02 2,2B GR03 3,1C GR04 2,4C					
8	<b>OPTATIVA DE PROFUNDIZACIÓN (Teoría Cuántica de los Campos)</b> 8:30 a.m.  GR01 1,6B	<b>MATERIA CONDENSADA</b> 8:30 a.m.  GR01 3,2C	<b>SISTEMAS COMPLEJOS</b> 1:30 p.m.  GR01 3,4C	<b>ÓPTICA</b> 1:30 p.m.  GR01 1,6B	<b>SISTEMAS CUÁNTICOS</b> 8:30 a.m.  GR01 3,3B		

**SUPLETORIOS: jueves 21 de noviembre y/o viernes 22 de noviembre**  
**NOTA: LA SOLICITUD DE EXAMEN SUPLETORIO DEBERÁ SER DILIGENCIADA EN LA PLATAFORMA MOODLE.**  
**RUTA: INSTITUCIONAL- MI EIA - DIRECCIÓN DE PROGRAMA**  
**ASIGNATURAS PRIMER Y SEGUNDO SEMESTRE: CIENCIAS BÁSICAS**  
**ASIGNATURAS TERCERO EN ADELANTE FÍSICA: PREGRADO FÍSICA**  
**ESTARÁ HABILITADA DESDE EL MARTES 5 DE NOVIEMBRE HASTA EL VIERNES 15 DE NOVIEMBRE**  
Las únicas razones por las que no se genera cobro son:  
**hospitalización, incompatibilidad horaria o representación de la EIA en alguna actividad académica o deportiva.**

—