## PROGRAMACIÓN EXÁMENES FINALES INGENIERÍA MECÁNICA 2024-2

Los exámenes supletorios serán el día 21 Y 22 de NOVIEMBRE. La presentación de este examen se regirá según lo dispuesto en el acuerdo 27 del Consejo Académico.

Las solicitudes de dichos supletorios se recibirán hasta el día <u>viernes 08 de NOVIEMBRE</u> diligenciando el Formato para Solicitud de Supletorio. Este formato lo encuentra y diligencian en la **página WEB en Moodle**. Son autorizados por el director de Programa y no se genera cobro solo por estas razones: incompatibilidad horaria (el mismo día), hospitalización y representación de la EIA en eventos externos. Estas solicitudes sólo se recibirán por el medio virtual en mención.

PROGRAMACIÓN FINALES 2024-2 12 al 19 de noviembre											
NIVEL	MARTES 12 NOVIEMBRE	MIERCOLES 13 NOVIEMBRE	JUEVES 14 NOVIEMBRE	VIERNES 15 NOVIEMBRE	SABADO 16 NOVIEMBRE	LUNES 18 NOVIEMBRE	MARTES 19 NOVIEMBRE	MIÉRCOLES 20 NOVIEMBRE			
3		Ecuaciones Diferenciales			Ciencia de los Materiales.	Estática	Cálculo en Varias Variables				
Hora/grup o/aula		1:30 p. m. GR01 1.3B GR02 1.4B GR03 2.3B GR05 3.6C GR-Francés 3.2C			<b>8:30 a. m.</b> GR01 2.4C GR02 2.5C	<b>8:30 a. m.</b> GR01-GR02 2.4C	<b>8:30 a. m.</b> GR01 1.3B GR02 1.4B GR03 2.3B GR-Inglés 2.4B				
4	Procesos y sistemas térmicas.	Física de Campos	Matemáticas Especiales			Dinámica	Mecánica de materiales				
Hora/grup o/aula	<b>8:30 a.m</b> MN01 1.5B	8:30 a. m. GR01 2.5C GR02 2.6C GR04 GR05 3.6C GR-Inglés 3.2C	8:30 a.m. MN01 3.2C			<b>8:30 a. m.</b> GR01C3.2C GR02 3.1C	<b>8:30 a.m</b> GR01 3.1C GR02 3.2C				
5			Economía general	Análisis Numérico	Modelos y simulación	Probabilidad y Estadística					
Hora/grup o/aula			8:30 a. m. GR01 2.2B GR02 2.3B GR03 2.4B GR-Inglés 2.5B	1:30 P. m. GR01 1.1B GR02 1.2B GR03 1.6B GR05 1.5B	8:30 a.m GR01 3.4B GR02 3.4B GR03 3.5B GR04 3.6B	8:30 a. m. GR01 1.4B GR02 GR03 2.3B GR04 2.4B					

NIVEL	MARTES 12 NOVIEMBRE	MIERCOLES 13 NOVIEMBRE	JUEVES 14 NOVIEMBRE	VIERNES 15 NOVIEMBRE	SABADO 16 NOVIEMBRE	LUNES 18 NOVIEMBRE	MARTES 19 NOVIEMBRE	MIÉRCOLES 20 NOVIEMBRE
6	Deformación y remoción de material		Modelos y simulación de sistemas mecánicos			Administración general	Transferencia de Calor	Física de Ondas
Hora/grup o/aula	<b>11:00 a.m.</b> MN01 2.5C		<b>8:30 α.m</b> MN01 2.5C			11:00 a. m. GR01 1.2B GR02 1.1B GR03 1.5B GR-Inglés 2.2B GR-Virtual 2.6B	<b>11:00 a. m.</b> MN01 2.5B	8:30 a.m. GR01 3.4C GR02 3.5C GR03 3.2C
7	Legislación general	Electricidad y electrónica	Contabilidad y finanzas					
Hora/grup o/aula	8:30 a.m. GR02 2.3B GR03 2.5C GR04 2.4B GR05 2.4C GR-Inglés 2.5B	<b>8:30 α. m.</b> GR01 3.4C	<b>1:300 p. m.</b> GR01 3.1B/3.4B GR02 2.5C					
8	Diseño de sistemas térmicos	Geopolítica			Formulación y evaluación de proyectos			
Hora/grup o/aula	<b>8:30 a. m.</b> MN01 3.1C	8:30 a.m. GR01 2.5B GR02 2.2B GR03 2.1C GR04 2.4C			11:a. m. GR01 1.3B GR02 1.2C GR03 1.2C			
10		Ética y responsabilidad social	Gestión de mantenimiento industrial	Control I Mecánica			Energías Alternativas	
Hora/grup o/aula		11:00 a. m. GR01 1.5B GR02 1.6B GR03 2.2B GR04 2.5B GR06 2.5C	<b>11:00 a.m.</b> MNO1 sALA DE REUNIONES B	<b>8:30 m.</b> MN01 3.6B			Acordado con la docente	