

## ANEXO

### FECHAS DE EXÁMENES DE ASIGNATURAS DE GRADO

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
1° año, 1°C de LCC, LHM y LMA	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN (LMA)		ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LCC, LHM) + CÁLCULO I (LMA)	MATEMÁTICA DISCRETA I (LCC, LMA)	
	INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS (LCC)				
	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA (LHM)				
1° año, 1°C de LA, LF, LM, PF y PM	ÁLGEBRA I (LA, LF, LM, PF, PM)		ANÁLISIS MATEMÁTICO I (LA, LF, LM, PF, PM)	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA (LA, LF, LM, PF)	
1° año, 2°C de todas las carreras	ÁLGEBRA (LCC) + ÁLGEBRA II (LA, LF, LM, PF, PM) + ÁLGEBRA LINEAL (LHM, LMA)	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I (LCC)		ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LA, LF, LM, PF, PM)	
		FÍSICA GENERAL (LM) + FÍSICA GENERAL I (LA, LF, PF)		ANÁLISIS MATEMÁTICO II (LCC, LHM) + CÁLCULO II (LMA)	
		FÍSICA I (LMA)			
3° año, 1°C de LCC y 4° y 5° año 1°C de LMA	MATEMÁTICA DISCRETA II (LCC, LMA)		PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN (LCC) + MODELOS DE PROGRAMACIÓN (LMA)	REDES Y SISTEMAS DISTRIBUÍDOS (LCC)	
			CIENCIA DE DATOS (LMA)		INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES (LMA)
3° año, 2°C de LA y LF	MECÁNICA (LA, LF)		ELECTROMAGNETISMO II (LA, LF)	ASTRONOMÍA ESFÉRICA (LA)	ASTRON. OBSERVACIONAL Y REDUCCIÓN DE DATOS (LA)

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
3° año, 2°C de LM		FUNCIONES ANALÍTICAS (LM)		ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS (LM)	
4° año, 1°C de LF	MECÁNICA CUÁNTICA I (LF)		TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA I (LF)		
Todo 4° año de PF y PM	ELEMENTOS DE FUNCIONES REALES (PM)	FÍSICA MODERNA (PF)	ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA (PM)		SEMINARIO: FORMADOR DE FORMADORES (PM, PF)
4° año, 2°C de LF		MECÁNICA CUÁNTICA II (LF)		TERMODINÁMICA Y MECÁNICA ESTADÍSTICA II (LF)	
5° año, 1°C de LCC		LENGUAJES Y COMPILADORES (LCC)		INGENIERÍA DEL SOFTWARE II (LCC)	
4° año, 2°C de LCC		FÍSICA (LCC)		LÓGICA (LCC)	
3° año, 2°C de LMA	MATEMÁTICA FINANCIERA (LMA)		ECUACIONES DIFERENCIALES II (LMA)		ANÁLISIS NUMÉRICO III (LMA)
4° año, 2°C de LM		ANÁLISIS FUNCIONAL (LM)		ECUACIONES DIFERENCIALES II (LM)	
3° año, 1°C de LM		FUNCIONES REALES (LM)		TOPOLOGÍA GENERAL (LM)	
4° año, 1°C de LA	ASTROFÍSICA GENERAL (LA)	ASTROMETRÍA GENERAL (LA)	MECÁNICA CELESTE (LA)	COMPLEMENTOS DE FÍSICA MODERNA (LA)	ELEMENTOS DE RELATIVIDAD GENERAL (LA)
4° año, 2°C de LA	ELEMENTOS DE MECÁNICA CUÁNTICA (LA)	MECÁNICA DE FLUIDOS (LA)	MECÁNICA CELESTE I (LA)	ASTROMETRÍA (LA)	INTROD. A LA ASTRON. GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA (LA)
				ASTROFÍSICA I (LA)	

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
3° año, 2°C de LCC	BASES DE DATOS (LCC)		INGENIERÍA DEL SOFTWARE I (LCC)		ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS (LCC)
2° año 1°C de LA, LCC, LF, LM, LMA, PF y PM, 3° año 1°C de LMA y 4° año 1°C de LCC y LM	ÁLGEBRA III (LM)	ANÁLISIS NUMÉRICO (LCC) + ANÁLISIS NUMÉRICO I (LM, LMA)	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II (LCC) + ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (LMA)	ANÁLISIS MATEMÁTICO III (LA, LF, LM, PM)	CÁLCULO VECTORIAL (LMA)
	COMPLEMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL (PM)	ASTRONOMÍA DE POSICIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS (LA)	ASTRONOMÍA GENERAL (LA)	LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD (LCC)	ECUACIONES DIFERENCIALES I (LM, LMA)
	FÍSICA GENERAL II (LA, LF, PF)	COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO (PF)	FÍSICA II (LMA)		ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR (LCC)
	MODELOS Y SIMULACIÓN (LCC, LMA)	MÉTODOS NUMÉRICOS (LF)	GEOMETRÍA SUPERIOR (LM)		
2° año 2°C de LA, LCC, LF, LM, LMA, PF y PM, 3° año 1°C de LA, LF y todo 3° año de PF, PM	ELEMENTOS DE FÍSICA (PM)	FUNCIONES COMPLEJAS (LMA)	ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS (PM)	ELECTROMAGNETISMO I (LA, LF)	SISTEMAS OPERATIVOS (LCC)
	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I (LA, LF)	DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE FÍSICA (PF)	GEOMETRÍA I (PM)	GEOMETRÍA II (PM)	FÍSICA GENERAL IV (LF, PF)
	GEOMETRÍA DIFERENCIAL (LM)	DIDÁCTICA ESPECIAL Y TALLER DE MATEMÁTICA (PM)	INTRODUCCIÓN A LA LÓGICA Y LA COMPUTACIÓN (LCC)	ANÁLISIS NUMÉRICO II (LM, LMA)	ÓPTICA ASTRONÓMICA (LA)
	INTRODUCCIÓN A PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (PF, PM) + PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (LCC, LMA)	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II (LA, LF)	MECÁNICA CLÁSICA (PF)		INTRODUCCIÓN A LA ASTROFÍSICA (LA)
		PROBABILIDAD (LM)	COMPUTACIÓN (PF, PM)		
			FÍSICA GENERAL III (LA, LF, PF)		

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
4º año 2º C de LMA			SISTEMAS DE CONTROL (LMA)	OPTIMIZACIÓN (LMA)	
Otras asigna- turas	CURSO DE NIVELACIÓN (LA, LCC, LF, LHM, LM, LMA, PF, PM)	FÍSICA CONTEMPORÁNEA (LF)	ANÁLISIS MATEMÁTICO III (LHM)	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO (LF)	EXAMEN DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLÉS
		GESTIÓN DE PROYECTOS (LMA)		INFERENCIA ESTADÍSTICA (LM)	SEMINARIO I (LA)
					SEMINARIO II (LA)
					SEMINARIO III (LA)
					SEMINARIO IV (LA)
					OTRAS OPTATIVAS
					OTRAS ESPECIALIDADES