

**GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
CALENDARIO DE EXÁMENES 2026/2027**

EX. CONV. ESPECIAL OCTUBRE. DEL 1 AL 31 DE OCTUBRE DE 2026 (ENTREGA ACTAS 10 NOVIEMBRE)

DIA	HORA	PRIMERO	SEGUNDO
ju. 1 oct	9:00-13:00	CALCULO 1	
	13:00-15:00		
	15:00-19:00		
	19:00-21:00		
vi. 2 oct	9:00-13:00		F. BASE DE DATOS
	13:00-15:00		
	15:00-19:00		
	19:00-21:00		
sab. 3 oct	9:00-13:00		
	13:00-15:00		
lu. 5 oct	9:00-13:00	ELEMENTOS MAT DISCRETA	
	13:00-15:00		
	15:00-19:00		
	19:00-21:00		
ma. 6 oct	9:00-13:00		
	13:00-15:00		
	15:00-19:00		ALGEBRA MATRICIAL
	19:00-21:00		
mi. 7 oct	9:00-13:00	AEYC	
	13:00-15:00	AEYC (A. Inf)	
	15:00-19:00		
	19:00-21:00		
ju. 8 oct	9:00-13:00	CAL PROB I	
	13:00-15:00	CAL PROB 1 (A. Inf)	
	15:00-19:00		TECNICAS DE VISUALIZACIÓN (A. inf)
	19:00-21:00		
vi. 9 oct	9:00-13:00	FESTIVO	FESTIVO
	13:00-15:00	FESTIVO	FESTIVO
	15:00-19:00	FESTIVO	FESTIVO
	19:00-21:00	FESTIVO	FESTIVO
sab. 10 oct	9:00-13:00		
	13:00-15:00		
lu. 12 oct	9:00-13:00	FESTIVO	FESTIVO
	13:00-15:00	FESTIVO	FESTIVO
	15:00-19:00	FESTIVO	FESTIVO
	19:00-21:00	FESTIVO	FESTIVO
ma. 13 oct	9:00-13:00		
	13:00-15:00		
	15:00-19:00	F. PROGRAMACIÓN	
	19:00-21:00		
mi. 14 oct	9:00-13:00		ESTADÍSTICA MATEMÁTICA
	13:00-15:00		
	15:00-19:00		
	19:00-21:00		
ju. 15 oct	9:00-13:00	CAL PROB 2	
	13:00-15:00	CAL PROB 2 (A. Inf)	
	15:00-19:00		
	19:00-21:00		
vi. 16 oct	9:00-13:00		OPTIMIZACIÓN CONTINUA
	13:00-15:00		OPT CONT (A. inf)
	15:00-19:00		
	19:00-21:00		
sab. 17 oct	9:00-13:00		
	13:00-15:00		
lu. 19 oct	9:00-13:00	ALGORITMIA	
	13:00-15:00	ALGORITMIA (A. inf)	
	15:00-19:00		PROG ORI OBJ
	19:00-21:00		PROG. ORI OBJ (A. INF)
ma. 20 oct	9:00-13:00		
	13:00-15:00		
	15:00-19:00		
	19:00-21:00		
mi. 21 oct	9:00-13:00		MUEST E INF
	13:00-15:00		MUEST E INF (A. INF)
	15:00-19:00		

DIA	HORA	PRIMERO	SEGUNDO
ju. 22 oct	9:00-13:00	ALGEBRA LINEAL	
	13:00-15:00		
	15:00-19:00		
	19:00-21:00		
vi. 23 oct	9:00-13:00		MODELOS LINEALES
	13:00-15:00		MODELOS LINEALES (A. INF)
	15:00-19:00		
	19:00-21:00		
sab. 24 oct	9:00-13:00		
	13:00-15:00		
lu. 26 oct	9:00-13:00	E. DATOS	
	13:00-15:00		
	15:00-19:00		
	19:00-21:00		
ma. 27 oct	9:00-13:00		SIM Y CD
	13:00-15:00		
	15:00-19:00		
	19:00-21:00		
mi. 28 oct	9:00-13:00		
	13:00-15:00		
	15:00-19:00		
	19:00-21:00		
ju. 29 oct	9:00-13:00	CALCULO 2	
	13:00-15:00		CALCULO 2 (A. Inf)
	15:00-19:00		
	19:00-21:00		
vi. 30 oct	9:00-13:00		MODELIZACIÓN MATEMÁTICA
	13:00-15:00		MODELIZACIÓN MAT (A. INF)
	15:00-19:00		
	19:00-21:00		

Reserva aula de informática (Software: R, Rstudio, Python, Visual Studio Code, Spyder)

EXAM. CONV. ORD. PRIMER SEMESTRE. 21 y 22 de diciembre de 2026 y 7 al 18 de enero de 2027

DIA	HORA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
lu. 21 dic	9:00-13:00		F. BASE DE DATOS (actas 12 enero)	
	13:00-15:00			
	15:00-19:00			OPT DIN-COM (actas 12 enero)
	19:00-21:00			OPT DIN-COM (A INF)
ma. 22 dic	9:00-13:00	ELEMENTOS MAT DISCRETA (actas 12 enero)		
	13:00-15:00			
	15:00-19:00			
	19:00-21:00			
ju. 7 ene	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
	15:00-19:00		EST MAT (actas 18 enero)	
	19:00-21:00			
vi. 8 ene	9:00-13:00	CAL PROB1 (actas 19 enero)		
	13:00-15:00	CAL PROB 1 (A. Inf)		
	15:00-19:00			PREPROC (A. inf) (actas 19 de enero)
	19:00-21:00			
sab. 9 ene	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
lu. 11 ene	9:00-13:00		TEC VIS (A. inf) (actas 22 enero)	
	13:00-15:00			
	15:00-19:00			INT. INTEL. ARTIFICIAL (actas 22 enero)
	19:00-21:00			
ma. 12 ene	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
	15:00-19:00	CALCULO 1 (actas 23 enero)		
	19:00-21:00			
mi. 13 ene	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
	15:00-19:00			
	19:00-21:00			
ju. 14 ene	9:00-13:00			MODELOS LINEAL GENER. (actas 25 enero)
	13:00-15:00			
	15:00-19:00		OPT CONT (actas 25 enero)	
	19:00-21:00		OPT CONT (A. inf)	
vi. 15 ene	9:00-13:00	AEYC (actas 26 enero)		
	13:00-15:00	AEYC (A. Inf)		
	15:00-19:00			
	19:00-21:00			
sab. 16 ene	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
lu. 18 ene	9:00-13:00	F. PROGRAMACIÓN (actas 29 enero)		MAT COMPUTACIONAL (actas 29 enero)
	13:00-15:00			MAT COMPUTACIONAL (A INF)
	15:00-19:00		ALG MATRICIAL (actas 29 enero)	
	19:00-21:00			

Reserva aula de informática. 2 Aulas (Software: R, Rstudio, Python, Visual Studio Code, Spyder)

EX. CONV. EXT. PRIMER SEMESTRE. DEL 25 ENERO AL 6 DE FEBRERO DE 2027 (ENTREGA DE ACTAS 15 DE FEBRERO 2027)

DIA	HORA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
lu. 25 ene	9:00-13:00	ELEMENTOS MAT DISCRETA		
	13:00-15:00			
	15:00-19:00			OPT DIN-COM
	19:00-21:00			OPT DIN-COM (A INF)
ma. 26 ene	9:00-13:00		F. BASE DE DATOS	
	13:00-15:00			
	15:00-19:00			
	19:00-21:00			
mi. 27 ene	9:00-13:00			PREPROCESAMIENTO (A. inf)
	13:00-15:00			
	15:00-19:00	CAL PROB1		
	19:00-21:00	CAL PROB 1 (A. Inf)		
ju. 28 en	9:00-13:00	SANTO TOMAS DE AQUINO	SANTO TOMAS DE AQUINO	SANTO TOMAS DE AQUINO
	13:00-15:00	SANTO TOMAS DE AQUINO	SANTO TOMAS DE AQUINO	SANTO TOMAS DE AQUINO
	15:00-19:00	SANTO TOMAS DE AQUINO	SANTO TOMAS DE AQUINO	SANTO TOMAS DE AQUINO
	19:00-21:00	SANTO TOMAS DE AQUINO	SANTO TOMAS DE AQUINO	SANTO TOMAS DE AQUINO
vi. 29 ene	9:00-13:00		EST MAT	
	13:00-15:00			
	15:00-19:00			INT. INTEL. ARTIFICIAL
	19:00-21:00			
sab. 30 ene	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
lu. 1 feb	9:00-13:00	CALCULO 1		
	13:00-15:00			
	15:00-19:00		TEC VIS (A. inf)	
	19:00-21:00			
ma. 2 feb	9:00-13:00			MODELOS LINEAL GENER.
	13:00-15:00			
	15:00-19:00			
	19:00-21:00			
mi. 3 feb	9:00-13:00	AEYC		
	13:00-15:00	AEYC (A. Inf)		
	15:00-19:00		OPT CONT	
	19:00-21:00		OPT CONT (A. inf)	
ju. 4 feb	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
	15:00-19:00			MATEMÁTICA COMPUTACIONAL
	19:00-21:00			MAT COMPUTACIONAL (A INF)
vi. 5 feb	9:00-13:00	F. PROGRAMACIÓN (A. Inf)		
	13:00-15:00			
	15:00-19:00		ALGEBRA MATRICIAL	
	19:00-21:00			
sab. 6 feb	9:00-13:00			
	13:00-15:00			

Reserva 1 aula de informática (Software: R, Rstudio, Python, Visual Studio Code, Spyder)

EX. CONV. ORDINARIA SEGUNDO SEMESTRE. 31 DE MAYO AL 15 DE JUNIO DE 2027

DIA	HORA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
lu. 31 may	9:00-13:00		MODELOS LINEALES (actas 11 jun)	
	13:00-15:00		MODELOS LINEALES (A. INF)	
	16:00-19:00			SERIES TEMPORALES (actas 12 junio)
	19:00-21:00			SERIES TEMPORALES (A. INF)
ma. 1 jun	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
	16:00-19:00	CALCULO 2 (actas 12 junio)		
	19:00-21:00	CALCULO 2 (A. Inf)		
mi. 2 jun	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
	16:00-19:00			
	19:00-21:00			
ju. 3 jun	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
	16:00-19:00		PROG. ORI OBJ (actas 14 jun)	
	19:00-21:00		PROG. ORI OBJ (A. INF)	
vi. 4 jun	9:00-13:00			OP. HEUR. (actas 15 junio)
	13:00-15:00			OP. HEUR. (A INF)
	16:00-19:00	E. DATOS (actas 15 junio)		
	19:00-21:00	E. DATOS (actas 15 junio)		
sab. 5 jun	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
lu. 7 jun	9:00-13:00		MODELIZACIÓN MAT (actas 18 jun)	
	13:00-15:00		MODELIZACIÓN MAT (A. INF)	
	16:00-19:00			EST. NP (actas 18 jun)
	19:00-21:00			EST. NP (A INF)
ma. 8 jun	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
	16:00-19:00	ALGEBRA LINEAL (actas 19 jun)		
	19:00-21:00	ALGEBRA LINEAL (actas 19 jun)		
mi. 9 jun	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
	16:00-19:00			
	19:00-21:00			
ju. 10 jun	9:00-13:00			EST. BAY. (actas 21 jun)
	13:00-15:00			
	16:00-19:00		SIM Y CD (actas 21 junio)	
	19:00-21:00		SIM Y CD (actas 21 junio)	
vi. 11 jun	9:00-13:00	CAL PROB 2 (actas 22 jun)		
	13:00-15:00	CAL PROB 2 (A. Inf)		
	16:00-19:00			
	19:00-21:00			
sab. 12 jun	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
lu. 14 jun	9:00-13:00			MACHINE LEARNING 1 (actas 25 jun)
	13:00-15:00			MACHINE LEARNING 1 (actas 25 jun)
	16:00-19:00		MUESTREO E INF (actas 25 junio)	
	19:00-21:00		MUESTREO E INF (A. INF)	
ma. 15 jun	9:00-13:00	ALGORITMIA (actas 26 jun)		
	13:00-15:00	ALGORITMIA (A. inf)		
	16:00-19:00			
	19:00-21:00			

Reserva aula de informática. 2 aulas. (Software: R, Rstudio, Python, Visual Studio Code, Spyder)

EXÁMENES CONV. EXTRAORDINARIA JULIO 2026. DEL 28 DE JUNIO AL 10 JULIO 2027 (ENTREGA DE ACTAS 19 DE JULIO)

DIA	HORA	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO
lu. 28 jun	9:00-13:00	CALCULO 2		
	13:00-15:00	CALCULO 2 (A. Inf)		
	16:00-19:00			SERIES TEMPORALES
	19:00-21:00			SERIES TEMPORALES (A. INF)
ma. 29 jun	9:00-13:00		MODELOS LINEALES	
	13:00-15:00		MODELOS LINEALES (A. INF)	
	16:00-19:00			
	19:00-21:00			
mi. 30 jun	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
	16:00-19:00		PROG. ORI OBJ	
	19:00-21:00		PROG. ORI OBJ (A. INF)	
ju. 1 jul	9:00-13:00			OP. HEUR.
	13:00-15:00			OP. HEUR. (A INF)
	16:00-19:00	E. DATOS		
	19:00-21:00	E. DATOS		
vi. 2 jul	9:00-13:00		MODELIZACIÓN MAT	
	13:00-15:00		MODELIZACIÓN MAT (A. INF)	
	16:00-19:00			
	19:00-21:00			
sab. 3 jul	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
lu. 5 jul	9:00-13:00			EST. NP
	13:00-15:00			EST. NP (A INF)
	16:00-19:00	ALGEBRA LINEAL		
	19:00-21:00	ALGEBRA LINEAL		
ma. 6 jul	9:00-13:00			
	13:00-15:00			
	16:00-19:00		SIM Y CD	
	19:00-21:00		SIM Y CD	
mi. 7 jul	9:00-13:00	CAL PROB 2		
	13:00-15:00	CAL PROB 2 (A. Inf)		
	15:00-19:00			EST. BAY.
	19:00-21:00			EST. BAY.
ju. 8 jul	9:00-13:00		MUESTREO E INF	
	13:00-15:00		MUESTREO E INF (A. INF)	
	16:00-19:00			
	19:00-21:00			
vi. 9 jul	9:00-13:00	ALGORITMIA		
	13:00-15:00	ALGORITMIA (A. inf)		
	16:00-19:00			MACHINE LEARNING 1
	19:00-21:00			MACHINE LEARNING 1
sab. 11 jul	9:00-13:00			
	13:00-15:00			

Reserva aula de ordenador (Software: R, Rstudio, Python, Visual Studio Code, Spyder)