

PROGRAMACIÓN DE EXAMENES FINALES 2022-2

CURSO	NOMBRE DEL CURSO	SECCION	SISTEMA	Nº MATRI	TIPO	HORARIO HABITUAL	AULA
CF2C1	ALGEBRA LINEAL PARA FISICOS II	A	G	30	PRA	LU 16-19	J3-232
CM3A1	ANÁLISIS COMPLEJO	A	G	13	PRA	LU 08-10	R1-430
CM4C2	ANÁLISIS FUNCIONAL II	A	G	9	T	LU 08-10	R1-250B
CC371	ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	A	G	30	T	LU 18-20	SALA 5
CC202	BASE DE DATOS	A	G	26	LAB	LU 13-16	SALA 5
CM1H2	CÁLCULO DE PROBABILIDADES	A	G	33	PRA	LU 12-14	R1-421
CM1H2	CÁLCULO DE PROBABILIDADES	B	G	33	PRA	LU 12-14	R1-440
BMA01	CÁLCULO DIFERENCIAL	A	G	45	PRA	LU 08-10	J3-162A
BMA01	CÁLCULO DIFERENCIAL	B	G	47	PRA	LU 08-10	J3-162B
BMA01	CÁLCULO DIFERENCIAL	C	G	47	PRA	LU 08-10	J3-182A
BMA01	CÁLCULO DIFERENCIAL	D	G	50	PRA	LU 08-10	J3-182B
BMA02	CÁLCULO INTEGRAL	A	G	41	PRA	LU 08-10	R1-401
BMA02	CÁLCULO INTEGRAL	B	G	30	PRA	LU 08-10	R1-411
BMA02	CÁLCULO INTEGRAL	C	G	24	PRA	LU 08-10	R1-421
IF321	CÁLCULO NUMÉRICO I	A	G	18	PRA	LU 12-14	J3-182B
BEG01	ECONOMÍA GENERAL	B	F	32	PRA	LU 16-18	R1-401
CF3F4	ELECTROMAGNETISMO I	A	G	14	PRA	LU 14-18	R1-460
IF372	ELECTROMAGNETISMO PARA INGENIERÍA	A	G	8	T	LU 08-10	R1-450
CM2I2	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	A	G	16	PRA	LU 16-18	R1-450
CF5F3	FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS	A	G	18	T	LU 08-12	R1-460
IF352	FISICA TERMICA I	A	G	14	T	LU 15-17	R3-209
CQ272	FUNDAMENTOS DE ELECTROQUÍMICA	A	F	5	T	LU 14-16	R3-209
IF294	INGENIERÍA DE INSTALACIONES INDUSTRIALES	A	G	12	PRA	LU 10-12	R1-192
CL002	INGLÉS I	A	G	14	LAB	LU 20-22	VIRTUAL
CM2H1	MATEMÁTICA DISCRETA	A	G	29	PRA	LU 18-20	J3-182B
CM2H1	MATEMÁTICA DISCRETA	B	G	29	PRA	LU 18-20	J3-182A
CQ501	PROCESOS QUIMICOS INDUSTRIALES	A	F	12	T	LU 18-20	R1-401
CM4E1	PROGRAMACION LINEAL Y FLUJO EN REDES	A	G	6	PRA	LU 18-20	R1-440
CC0F7	TOPICOS DE CIENCIA DE LA COMPUTACION IV	A	G	17	T	LU 15-17	SALA 1
CM3E2	ANALISIS CONVEXO	A	G	9	PRA	MA 08-10	R1-240A
CC531	ANALISIS EN MACRODATOS	A	G	13	T	MA 15-18	SALA 1
CC221	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	A	G	31	T	MA 19-21	R1-450
CM2A1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL AVANZADO	A	G	30	PRA	MA 08-10	J3-242
CM2A1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL AVANZADO	B	G	12	PRA	MA 08-10	J3-252
CM2A1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL AVANZADO	C	G	26	PRA	MA 08-10	R1-421
BEG01	ECONOMÍA GENERAL	C	F	6	PRA	MA 16-18	J3-242
BEG01	ECONOMÍA GENERAL	A	F	32	PRA	MA 17-19	J3-222
CM017	ESTADÍSTICA MATEMÁTICA	A	G	11	T	MA 14-16	R1-401
IF325	FISICA TERMICA II	A	G	19	PRA	MA 16-18	R3-209
CL002	INGLÉS I	B	G	14	LAB	MA 20-22	VIRTUAL
CC451	INTERACCION HUMANO-COMPUTADOR	A	G	37	T	MA 14-17	SALA 5
CM2G2	INTRODUCCION A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	A	G	8	PRA	MA 18-20	R1-240A
CM5H1	INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS ESTOCÁSTICOS	A	G	18	PRA	MA 16-18	J3-252
CC4H1	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	A	G	20	PRA	MA 19-21	R1-460
CH033	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	A	G	10	PRA	MA 19-21	R1-460
CF2C2	METODOS MATEMATICOS PARA FÍSICOS I	A	G	17	PRA	MA 14-17	J3-222
CQ271	PRINCIPIOS DE FISICOQUÍMICA	A	G	10	T	MA 14-16	R1-430
CC4P1	PROGRAMACION CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	A	G	23	LAB	MA 07-10	SALA 4
BQU01	QUÍMICA I	A	F	13	T	MA 08-10	J3-182A
BQU01	QUÍMICA I	B	F	19	T	MA 08-10	J3-182A
BQU01	QUÍMICA I	C	F	16	T	MA 08-10	J3-182B
BQU01	QUÍMICA I	D	F	17	T	MA 08-10	J3-182B
BQU01	QUÍMICA I	E	F	18	T	MA 08-10	J3-162A
BQU01	QUÍMICA I	F	F	13	T	MA 08-10	J3-162A
BQU01	QUÍMICA I	G	F	12	T	MA 08-10	J3-232
BQU01	QUÍMICA I	H	F	21	T	MA 08-10	J3-232
CM4H1	TEORIA DE LA PROBABILIDAD	A	G	9	T	MA 14-16	R1-460
CF4F1	TERMODINAMICA Y MECANICA ESTADISTICA	A	G	30	PRA	MA 14-18	R3-123C
CC0F4	TOPICOS DE CIENCIA DE LA COMPUTACION I	A	G	12	PRA	MA 09-10	R1-401
CM072	TÓPICOS DE LA INVESTIGACIÓN I	A	G	8	PRA	MA 09-10	R1-401

CM312	TOPOLOGIA	A	G	5	T	MA 12-14	R1-250B
BMA03	ÁLGEBRA LINEAL	A	G	41	PRA	MI 08-10	J3-232
BMA03	ÁLGEBRA LINEAL	B	G	39	PRA	MI 08-10	J3-162B
BMA03	ÁLGEBRA LINEAL	C	G	45	PRA	MI 08-10	J3-182B
BMA03	ÁLGEBRA LINEAL	D	G	38	PRA	MI 08-10	J3-222
CM1B2	ÁLGEBRA LINEAL I	A	G	29	PRA	MI 08-10	R1-401
CM1B2	ÁLGEBRA LINEAL I	B	G	29	PRA	MI 08-10	R1-421
CF1C2	ÁLGEBRA LINEAL PARA FÍSICOS I	A	G	47	PRA	MI 08-10	J3-182A
CC232	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	A	G	25	LAB	MI 18-22	SALA 4
CM2A2	ANALISIS REAL	A	G	33	T	MI 10-12	J3-232
CM4F1	ANALISIS Y MODELAMIENTO NUMERICO I	A	G	12	LAB	MI 10-12	R1-401
CM4F1	ANALISIS Y MODELAMIENTO NUMERICO I	B	G	12	LAB	MI 10-12	R1-411
CQ361	CARBOHIDRATOS, AMINOACIDOS Y HETEROCICLICOS	A	G	9	LAB	MI 14-16	LAB 12
CF049	ELECTROMAGNETISMO II	A	G	6	T	MI 14-16	R1-250B
CM094	ESTRUCTURA DE DATOS	A	G	8	T	MI 08-10	R1-240B
CM008	GEOMETRÍA DIFERENCIAL	A	G	4	T	MI 10-12	R1-421
CQ392	IDENTIFICACION ESPECTROSCOPICA DE COMPUESTOS ORGANICOS	A	G	7	LAB	MI 15-17	R1-125A
IF292	INGENIERÍA DE PROCESOS MECÁNICOS	A	G	16	PRA	MI 10-13	R3-209
CL002	INGLÉS I	C	G	14	LAB	MI 20-22	VIRTUAL
CC421	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	A	G	38	LAB	MI 18-22	SALA 5
IF242	INTRODUCCIÓN A LA METROLOGÍA	A	G	5	PRA	MI 16-19	R1-125B
CC3M2	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	A	G	14	LAB	MI 07-10	SALA 5
CF3F2	MECÁNICA CUÁNTICA I	A	G	15	PRA	MI 14-18	R1-411
CC442	MINERIA DE DATOS	A	G	25	LAB	MI 10-13	SALA 4
CM2F1	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	A	F	6	LAB	MI 10-12	SALA 2
CM4E2	PROGRAMACIÓN NO LINEAL	A	G	15	PRA	MI 16-18	R1-430
CQ2E2	QUÍMICA ANALÍTICA	A	F	8	LAB	MI 10-12	R1-125A
CQ4E1	QUIMICA CUANTICA	A	F	8	T	MI 15-17	R3-123B
CQ431	QUIMICA Y GESTION AMBIENTAL	A	F	8	T	MI 11-13	R1-125A
CC432	ROBOTICA	A	G	23	LAB	MI 07-10	SALA 1
CQ402	TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	A	F	5	PRA	MI 16-18	R1-421
IF462	TEORÍA DE CONTROL	A	G	15	PRA	MI 16-18	J3-182B
CC312	ADMINISTRACION DE REDES	A	G	13	LAB	JU 11-14	SALA 5
CM2B1	ÁLGEBRA LINEAL II	A	G	13	PRA	JU 10-12	R1-460
IF392	CÁLCULO NUMERICO II	A	G	11	PRA	JU 10-13	SALA 3
CQ262	COMPUESTOS CARBONÍlicos Y AROMÁTICOS	A	G	6	LAB	JU 08-12	LAB 12
CC352	DESARROLLO DE SOFTWARE	A	G	15	LAB	JU 08-11	SALA 5
CM2H2	ESTADISTICA INFERENCIAL	A	G	14	LAB	JU 14-16	SALA 1
CM2H2	ESTADISTICA INFERENCIAL	B	G	14	LAB	JU 14-16	R1-401
CC112	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	A	G	20	LAB	JU 16-20	SALA 1
CC112	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	B	G	20	LAB	JU 16-20	SALA 5
CC112	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	C	G	20	LAB	JU 16-20	SALA 2
CC341	INGENIERIA DE SOFTWARE	A	G	13	LAB	JU 15-18	SALA 4
CL002	INGLÉS I	D	G	14	LAB	JU 16-18	VIRTUAL
IF482	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	A	G	20	T	JU 09-12	R3-209
CF076	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA	A	G	11	PRA	JU 08-12	R1-250B
CF3C1	METODOS MATEMATICOS PARA FISICOS II	A	G	12	PRA	JU 14-17	R1-440
IF252	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA INGENIERÍA	A	G	6	PRA	JU 16-20	R1-250A
CF060	MÉTODOS NUMÉRICOS	A	G	10	PRA	JU 14-18	SALA 3
CQ300	METODOS NUMERICOS APLICADOS A LA QUIMICA	A	G	15	T	JU 14-16	R1-125A
CQ372	QUIMICA DE COLOIDES Y NANOPARTICULAS	A	G	10	T	JU 10-12	R1-411
CQ472	QUIMICA DE MATERIALES	A	F	8	T	JU 16-18	R1-430
CC222	SISTEMAS OPERATIVOS	A	G	23	LAB	JU 08-11	SALA 4
CQ491	TECNICAS ELECTROQUIMICAS Y CROMATOGRAFICAS EN QUIMICA ANALITICA	A	C	8	T	JU 10-12	R1-401
CM3C2	TEORIA DE LA MEDIDA	A	G	7	PRA	JU 10-12	R1-430
CC0F6	TOPICOS DE CIENCIA DE LA COMPUTACION III	A	G	24	LAB	JU 11-14	SALA 4
CM4C1	ANÁLISIS FUNCIONAL I	A	G	9	PRA	VI 10-12	J3-252
CM5F1	ANÁLISIS Y MODELAMIENTO NUMÉRICO II	A	G	15	LAB	VI 17-19	R1-440
CH061	BIOLOGÍA	A	G	4	T	VI 14-16	R3-123B
CQ371	CINETICA QUIMICA Y FENOMENOS DE SUPERFICIE	A	G	10	T	VI 11-13	R3-123C
CC311	COMPUTACION CENTRADA EN REDES	A	G	25	LAB	VI 18-21	SALA 1
CM3G2	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	A	G	6	PRA	VI 18-20	R1-421

CM4G2	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES I	A	G	11	PRA	VI 16-18	R1-450
CF4F2	FISICA ATOMICA Y MOLECULAR	A	G	16	PRA	VI 13-16	R1-125
CF5F1	FISICA DEL ESTADO SOLIDO I	A	G	32	PRA	VI 16-20	R1-411
BF101	FÍSICA I	A	F	39	PRA	VI 08-10	J3-182A
BF101	FÍSICA I	B	F	40	PRA	VI 08-10	J3-232
BF101	FÍSICA I	C	F	40	PRA	VI 08-10	J3-182B
BF101	FÍSICA I	D	F	40	PRA	VI 08-10	J3-242
BF101	FÍSICA I	E	F	17	PRA	VI 08-10	J3-222
CF1B2	FÍSICA II	A	G	38	PRA	VI 08-10	J3-162B
CF1B2	FÍSICA II	B	G	38	PRA	VI 08-10	J3-162A
CF2B1	FISICA III	A	G	31	PRA	VI 10-12	J3-232
CF3F3	FISICA MODERNA	A	G	14	PRA	VI 15-18	J3-242
CQ261	HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS, ALCOHOLES Y DERIVADOS	A	G	8	T	VI 10-12	R1-411
CQ221	INTRODUCCION A LA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	A	G	32	PRA	VI 12-14	J3-162B
IF411	MECÁNICA CUÁNTICA	A	G	15	T	VI 12-15	R1-411
CF4F3	MECANICA CUANTICA II	A	G	26	PRA	VI 14-18	J3-162B
IF4A1	MECANICA DE FLUIDOS	A	G	15	PRA	VI 18-19	R3-123B
CQ401	MICROBIOLOGIA	A	F	5	PRA	VI 09-11	R1-430
CF2B2	OPTICA CLASICA	A	G	7	PRA	VI 10-12	J3-242
CF2B2	OPTICA CLASICA	B	G	18	PRA	VI 10-12	J3-222
CM2F2	PROCESADOR DE TEXTO Y PROGRAMACION	A	F	4	LAB	VI 12-14	SALA 1
CC211	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	A	G	27	LAB	VI 07-10	SALA 5
CC332	PROGRAMACION PARALELA	A	G	17	LAB	VI 08-11	SALA 1
CQ382	TECNICAS ESPECTROSCOPICAS EN QUIMICA ANALITICA	A	C	6	T	VI 14-16	R1-401
CC321	TEORIA DE AUTOMATAS, LENGUAJES Y COMPUTACION	A	G	25	LAB	VI 15-18	SALA 5
CM311	TEORÍA LOCAL DE SUPERFICIES	A	G	17	PRA	VI 08-10	R1-411
CQ381	TRATAMIENTO ESTADISTICO EN QUIMICA ANALITICA	A	G	17	PRA	VI 16-18	R1-401
CM3C1	ANALISIS EN RN	A	G	11	PRA	SA 07-10	R1-440
CC431	COMPUTACION GRAFICA	A	G	34	LAB	SA 07-09	R1-450
IF281	DIBUJO Y DISEÑO PARA INGENIERIA	A	G	5	PRA	SA 08-12	SALA 3
CC422	INFRAESTRUCTURAS DE COMPUTACION	A	G	25	LAB	SA 07-10	SALA 1
CF046	INTRODUCCION A LA ASTRONOMIA	A	G	12	PRA	SA 10-14	SALA 3
BIC01	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	A	F	19	LAB	SA 10-12	SALA 2
BIC01	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	B	F	29	LAB	SA 10-12	SALA 5
BIC01	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	D	F	24	LAB	SA 10-12	SALA 1
BIC01	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	C	F	23	LAB	SA 12-14	SALA 1
BIC01	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	E	F	34	LAB	SA 12-14	SALA 5
BIC01	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	F	F	15	LAB	SA 12-14	SALA 2
CM1A2	LÓGICA Y TEORÍA DE CONJUNTOS	A	G	15	T	SA 08-10	R1-401
CF3F1	MECÁNICA CLÁSICA	A	G	32	PRA	SA 08-11	R1-460
CC521	PROGRAMACION EVOLUTIVA	A	G	20	LAB	SA 07-11	SALA 4
CC411	SEGURIDAD EN SISTEMAS INFORMÁTICOS	A	G	28	LAB	SA 15-18	SALA 4