

Matematikako Gradua/Grado en Matemáticas

Kurtsoa/Curso: 1

Zikloa/Ciclo: X

Talde/Grupo: 2

Lauhilabetea/Cuatrimestre: 1

	Lunes - Astelehena	Martes - Asteartea	Miércoles - Azteazkena	Jueves - Osteguna	Viernes - Ostirala
8:40 9:30	FIS.G (T) <2.4>	FIS.G (T) <2.4>	FIS.G (T) [1-6] <2.4>	MAT.B (GA1) [15] <2.4> MAT.B (S2) [3-14] {2/2} <2.4> MAT.B (T) [1-2, 3-13] {1/2} <2.4>	FIS.G (GA1) [3-15] <2.4> MAT.B (T) [1-2] <2.4>
9:40 10:30	I.COMP (T) <1.7>	I.COMP (S1) [6-15] <2.4> I.COMP (T) [1-5] <1.7>	CAL.D (GA1) [2-15] <2.4> CAL.D (T) [1] <2.4>	ALG.L (S2) [5-15] {1/2} <1.12> CAL.D (S1) [5-15] {1/2} <2.4> CAL.D (T) [5-15] {2/2} <2.4> MAT.B (T) [1-4] <2.4>	CAL.D (GA1) [15] <2.4> CAL.D (T) [1-14] <2.4>
10:40 11:30	ALG.L (GA1) [2-15] <2.4> MAT.B (T) [1] <2.4>	ALG.L (T) [1-14] <2.4> MAT.B (GA1) [15] <2.4>	MAT.B (GA1) [2, 3-15] {1/2} <2.4> MAT.B (S1) [3-15] {2/2} <2.4> MAT.B (T) [1] <2.4>	CAL.D (T) <2.4>	ALG.L (GA1) [14] <2.4> ALG.L (S1) [5-15] {1/2} <2.4> ALG.L (T) [1-4, 5-12] {2/2} <2.4> CAL.D (S2) [5-15] {1/2} <1.12>
12:00 12:50	MAT.B (T) [2-15] <2.4>	MAT.B (GA1) [7-14] <2.4> MAT.B (T) [1-6] <2.4>		ALG.L (GA1) [15] <2.4> ALG.L (T) [1-14] <2.4>	ALG.L (GA1) [9-11] {1/2} <2.4> CAL.D (GA1) [10-14] {1/2} <2.4> CAL.D (T) [8] <2.4>
13:00 13:50		I.COMP (GA1) [3-5, 7-11] {1/2} <2.4>			
14:00 14:50					
15:00 15:50		FIS.G (S1) [11] <2.4>	I.COMP (GO1) [7-14] <AI-3>	I.COMP (GO2) [7-14] <AI-3>	
15:55 16:45		FIS.G (S1) [11] <2.4>	I.COMP (GO1) [7-14] <AI-3>	I.COMP (GO2) [7-14] <AI-3>	
17:00 17:50			I.COMP (GO1) [7-14] <AI-3>	I.COMP (GO2) [7-14] <AI-3>	
17:55 18:45					
18:50 19:40					

		ASIGNATURA/IRAKASGAIA	PROFESOR/IRAKASLEA
FIS.G	26637	Física General	ARITZ LEONARDO, MARIA ROSARIO DE LA FUENTE
I.COMP	26628	Introducción a la Computación	ARANTZA CASILLAS, JOSE MARIA ALCAIDE, MARIA AMPARO VARONA
ALG.L	26645	Álgebra Lineal y Geometría I	ANTONIO VERA, RAUL IBAÑEZ
MAT.B	26664	Matemáticas Básicas	LUIS MARTINEZ
CAL.D	26644	Cálculo Diferencial e Integral I	FERNANDO CASTAÑEDA, JUAN CARLOS PERAL

Acrónimo asignatura / Irakasgaiaren akronimoa

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Prácticas aula, (GL) (PL) Laboratorio, (GO)(PO) Ordenador, (S) Seminario

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Ikasgelako praktikak, (GL) (PL) Laborategia, (GO)(PO) Ordenagailua, (S) Mintegia

Semanas / Asteak

Semana 1 de cada 2 / 2 astero 1. astea

Aula / Ikasgela

ASIG (M) [1-10] {1/2} <1.1>

Matematikako Gradua/Grado en Matemáticas

Kurtsoa/Curso: 1
Taldea/Grupo: 32

Zikloa/Ciclo: X
Lauhilabetea/Cuatrimestre: 1

	Lunes - Astelehena	Martes - Asteartea	Miércoles - Azteazkena	Jueves - Osteguna	Viernes - Ostirala
8:40 9:30	FIS.O (T) <1.10>	FIS.O (T) <1.10>	FIS.O (GA1) [7-14] <1.10> FIS.O (S1) [15] <1.10> FIS.O (T) [1-6] <1.10>		FIS.O (GA1) [3-15] <1.10>
9:40 10:30	KONP.S (T) <1.10>	KONP.S (S1) [6-15] <1.10> KONP.S (T) [1-5] <1.10>	ALJ.L (GA2) [12, 14-15] <0.8> KAL.D (GA1) [12-14 {1/2}, 15] <1.10> KAL.D (T) [1-11, 13] <1.10>	ALJ.L (S3) [15] <0.20> ALJ.L (T) [1-14] <1.10> KAL.D (S1) [15] <1.10>	O.MAT (GA1) [15] <1.10> O.MAT (T) [1-14] <1.10>
10:40 11:30	O.MAT (GA1) [15] <1.10> O.MAT (T) [1-14] <1.10>	ALJ.L (GA1) [15] <1.10> ALJ.L (T) [1-14] <1.10> KAL.D (GA2) [15] <0.8>	ALJ.L (GA1) [12, 14-15] <1.10> ALJ.L (S3) [5-13 {1/2}] <0.20> ALJ.L (T) [1-4, 6-10 {1/2}] <1.10> KAL.D (GA2) [12, 14-15] <0.7> KAL.D (S1) [5-13] {1/2} <1.10>	ALJ.L (GA1) [2-15] <1.10> ALJ.L (T) [1] <1.10> KAL.D (GA2) [2-15] <0.7>	O.MAT (GA1) [3-14] <1.10> O.MAT (T) [1-2] <1.10>
12:00 12:50	ALJ.L (S1) [5-15 {1/2}] <1.10> KAL.D (S2) [5-15] {1/2} <0.20> KAL.D (T) [1-4, 5-14 {2/2}] <1.10>	ALJ.L (GA2) [15] <0.8> KAL.D (GA1) [15] <1.10> KAL.D (T) [1-14] <1.10>		ALJ.L (GA2) [2-15] <0.8> KAL.D (GA1) [2-15] <1.10> KAL.D (T) [1] <1.10>	KONP.S (GA1) [4] <1.10>
13:00 13:50	O.MAT (GA1) [4-14] {4/4} <1.10> O.MAT (S1) [4-14] {1/2} <1.10> O.MAT (T) [1-3] <1.10>	ALJ.L (S2) [5-15 {1/2}] <1.10> KAL.D (S3) [5-15 {1/2}] <0.20> O.MAT (S2) [4-14] {1/2} <1.10> O.MAT (T) [1-3] <1.10>		KONP.S (GA1) [3-11] {1/2} <1.10> O.MAT (GA1) [1-2] <1.10>	
14:00 14:50					
15:00 15:50		FIS.O (S1) [11] <1.10>	KONP.S (GO1) [7-14] <AI-2>	KONP.S (GO4) [7-14] <AI-8>	
15:55 16:45		FIS.O (S1) [11] <1.10>	KONP.S (GO1) [7-14] <AI-2>	KONP.S (GO4) [7-14] <AI-8>	
17:00 17:50			KONP.S (GO1) [7-14] <AI-2>	KONP.S (GO4) [7-14] <AI-8>	
17:55 18:45					
18:50 19:40					
	ASIGNATURA/IRAKASGAIA		PROFESOR/IRAKASLEA		
FIS.O	26637	Fisika Orokorra	IRENE URCELAY		
KONP.S	26628	Konputaziorako Sarrera	MIKEL PEÑAGARICANO, VICTOR GABRIEL GUIJARRUBIA		
O.MAT	26664	Oinarritzko Matematika	FRANCISCO JAVIER DUOANDIKOETXEA, LEYRE ORMAETXEA		
ALJ.L	26645	Algebra Lineala eta Geometria I	DOMINGO RAMIREZ, LEYRE ORMAETXEA		
KAL.D	26644	Kalkulu Diferentziala eta Integrala I	AINGERU FERNANDEZ, NAIARA ARRIZABALAGA		

Acrónimo asignatura / Irakasgaiaren akronimoa

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Prácticas aula, (GL) (PL) Laboratorio, (GO)(PO) Ordenador, (S) Seminario

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Ikasgelako praktikak, (GL) (PL) Laborategia, (GO)(PO) Ordenagailua, (S) Mintegia

Semanas / Asteak

Semana 1 de cada 2 / 2 astero 1. astea

Aula / Ikasgela

ASIG (M) [1-10] {1/2} <1.1>

Matematikako Gradua/Grado en Matemáticas

Kurtsa/Curso: 1
Taldea/Grupo: 61

Zikloa/Ciclo: X
Lauhilabetea/Cuatrimestre: 1

	Lunes - Astelehena	Martes - Asteartea	Miércoles - Azteazkena	Jueves - Osteguna	Viernes - Ostirala
8:40 9:30	G.PHY (T) <1.6>	G.PHY (T) <1.6>	G.PHY (GA1) [7-14] <1.6> G.PHY (S1) [15] <1.6> G.PHY (T) [1-6] <1.6>		G.PHY (GA1) [3-15] <1.6>
9:40 10:30					
10:40 11:30					
12:00 12:50					
13:00 13:50					
14:00 14:50					
15:00 15:50		G.PHY (S1) [11] <1.6>			
15:55 16:45		G.PHY (S1) [11] <1.6>			
17:00 17:50					
17:55 18:45					
18:50 19:40					

		ASIGNATURA/IRAKASGAIA	PROFESOR/IRAKASLEA
G.PHY	26637	General Physics	GABRIEL LOPEZ, IDOIA GARCIA DE GURTUBAY

Acrónimo asignatura / Irakasgaiaren akronimoa

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Prácticas aula, (GL) (PL) Laboratorio, (GO)(PO) Ordenador, (S) Seminario
(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Ikasgelako praktikak, (GL) (PL) Laborategia, (GO)(PO) Ordenagailua, (S) Mintegia

Semanas / Asteak

Semana 1 de cada 2 / 2 astero 1. astea

Aula / Ikasgela

ASIG (M) [1-10] {1/2} <1.1>

Matematikako Gradua/Grado en Matemáticas

Kurtsoa/Curso: 2
Taldea/Grupo: 16

Zikloa/Ciclo: X
Lauhilabetea/Cuatrimestre: 1

	Lunes - Astelehena	Martes - Asteartea	Miércoles - Azteazkena	Jueves - Osteguna	Viernes - Ostirala
8:40 9:30					
9:40 10:30					
10:40 11:30	M.NUMI (GO1) [1-14] {2/2} <A1-9>				
12:00 12:50	ALG.II (S2) [4-15] {1/2} <0.20> M.NUMI (GO1) [1-14 {2/2}, 15] <A1-9>				
13:00 13:50					
14:00 14:50	ALG.II (S1) [4-15] {1/2} <1.2> TOPO (T) [1-3, 4-15 {2/2}] <1.2>	M.DISC. (T) <1.2>	M.NUMI (GA1) [3] <1.2> M.NUMI (S1) [5-15] {1/2} <1.2> M.NUMI (T) [1-14 {2/2}, 1] <1.2>	CALC.II (GA1) [15] <1.2> CALC.II (S1) [4-15] {1/2} <1.2> CALC.II (T) [1-3, 4-13 {2/2}] <1.2>	ALG.II (GA1) [1-6 {1/5}, 11- 15 {1/4}] <1.2> ALG.II (T) [2-5, 7-10, 12- 14] <1.2>
15:00 15:50	TOPO (T) [4-15] {2/2} <1.2> ALG.II (T) [1-3, 4-15 {1/2}] <1.2>	M.NUMI (T) <1.2>	M.DISC. (GA1) [8-12 {1/4}, 14] <1.2> M.DISC. (S1) [5-15] {1/2} <1.2> M.DISC. (T) [1-3, 4-6 {1/2}, 10] <1.2> M.NUMI (S2) [5-15] {1/2} <1.1>	CALC.II (S2) [4-15 {1/2}] <1.1> TOPO (GA1) [11-15] {1/2} <1.2> TOPO (S1) [4-15] {1/2} <1.2> TOPO (T) [1-3, 4-9 {2/2}] <1.2>	CALC.II (GA1) [12-13, 15] <1.2> CALC.II (T) [1-11, 14] <1.2>
15:55 16:45	CALC.II (T) <1.2>	ALG.II (T) <1.2>	TOPO (GA1) [15] <1.2> TOPO (T) [1-14] <1.2>	M.DISC. (GA1) [15] <1.2> M.DISC. (T) [1-14] <1.2>	M.NUMI (GA1) [14] <1.2> M.NUMI (T) [1-12 {2/2}, 1] <1.2>
17:00 17:50	CALC.II (GA1) [2-15] <1.2> CALC.II (T) [1] <1.2>	ALG.II (GA1) [2-15] <1.2> ALG.II (T) [1] <1.2>	TOPO (GA1) [2-15] <1.2> TOPO (T) [1] <1.2>	M.DISC. (GA1) [2-15] <1.2> M.DISC. (T) [1] <1.2>	M.NUMI (GA1) [1, 1-12 {2/2}] <1.2>
17:55 18:45					
18:50 19:40					

		ASIGNATURA/IRAKASGAIA	PROFESOR/IRAKASLEA
M.NUMI	26667	Métodos Numéricos I	FERNANDO VADILLO, VIRGINIA MUTO
ALG.II	26666	Álgebra Lineal y Geometría II	LUIS MARTINEZ, OSCAR JESUS GARAY
TOPO	26687	Topología	MARTA MACHO
CALC.II	26663	Cálculo Diferencial e Integral II	CARLOTA MARIA CUESTA, FERNANDO CASTAÑEDA, PEDRO PABLO ALEGRIA
M.DISC. (T)	26011	Matemática Discreta	MIGUEL LEZAUN, URTZA URIARTE

Acrónimo asignatura / Irakasgaiaren akronimoa

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Prácticas aula, (GL) (PL) Laboratorio, (GO)(PO) Ordenador, (S) Seminario

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Ikasgelako praktikak, (GL) (PL) Laborategia, (GO)(PO) Ordenagailua, (S) Mintegia

Semanas / Asteak

Semana 1 de cada 2 / 2 astero 1. astea

Aula / Ikasgela

ASIG (M) [1-10] {1/2} <1.1>

Matematikako Gradua/Grado en Matemáticas

Kurtsoa/Curso: 2
Taldea/Grupo: 46

Zikloa/Ciclo: X
Lauhilabetea/Cuatrimestre: 1

	Lunes - Astelehena	Martes - Asteartea	Miércoles - Azteazkena	Jueves - Osteguna	Viernes - Ostirala
8:40 9:30					
9:40 10:30			ZEN.MI (GO2) [1-14] {2/2} <AI-7>		
10:40 11:30	ZEN.MI (GO1) [1-14] {2/2} <AI-5>		ZEN.MI (GO2) [1-14] {2/2} <AI-7> ZEN.MI (GO2) [15] <AI-7>		
12:00 12:50	ALJ.LII (S2) [4-15] {1/2} <0.8> ZEN.MI (GO1) [1-14] {2/2}, 15] <AI-5>				
13:00 13:50					
14:00 14:50	ALJ.LII (S1) [4-15] {1/2} <1.3> TOPO (T) [1-3, 4-15] {2/2} <1.3>	M.DISKR (T) <1.3>	M.DISKR (S2) [5-15] {1/2} <0.16> ZEN.MI (GA1) [3] <1.3> ZEN.MI (S1) [5-15] {1/2} <1.3> ZEN.MI (T) [1-14] {2/2}, 1 <1.3>	KALK.II (GA1) [15] <1.3> KALK.II (S1) [4-15] {1/2} <1.3> KALK.II (T) [1-3, 4-13] {2/2} <1.3> TOPO (S2) [4-15] {1/2} <0.16>	ALJ.LII (GA1) [1-6] {1/5}, 11 -15 {1/4} <1.3> ALJ.LII (T) [2-5, 7-10, 12- 14] <1.3>
15:00 15:50	ALJ.LII (T) [1-3, 4-15] {2/2} <1.3> TOPO (T) [4-15] {1/2} <1.3>	ZEN.MI (T) <1.3>	M.DISKR (GA1) [8-12] {1/4}, 14] <1.3> M.DISKR (S1) [5-15] {1/2} <1.3> M.DISKR (T) [1-3, 4-6] {1/2}, 10] <1.3> ZEN.MI (S2) [5-15] {1/2} <0.16>	KALK.II (S2) [4-15] {1/2} <0.16> TOPO (GA1) [11-15] {1/2} <1.3> TOPO (S1) [4-15] {1/2} <1.3> TOPO (T) [1-3, 4-9] {2/2} <1.3>	KALK.II (GA1) [12, 13-15] {1/2} <1.3> KALK.II (T) [1-11, 14] <1.3>
15:55 16:45	KALK.II (T) <1.3>	ALJ.LII (T) <1.3>	TOPO (GA1) [15] <1.3> TOPO (T) [1-14] <1.3>	M.DISKR (GA1) [15] <1.3> M.DISKR (T) [1-14] <1.3>	ZEN.MI (GA1) [14] <1.3> ZEN.MI (T) [1-12] {2/2}, 1 <1.3>
17:00 17:50	KALK.II (GA1) [2-15] <1.3> KALK.II (T) [1] <1.3>	ALJ.LII (GA1) [2-15] <1.3> ALJ.LII (T) [1] <1.3>	TOPO (GA1) [2-15] <1.3> TOPO (T) [1] <1.3>	M.DISKR (GA1) [2-15] <1.3> M.DISKR (T) [1] <1.3>	ZEN.MI (GA1) [1-12] {2/2}, 1] <1.3>
17:55 18:45					
18:50 19:40					

		ASIGNATURA/IRAKASGAIA	PROFESOR/IRAKASLEA
ZEN.MI	26667	Zenbakizko Metodoak I	EUGENIO JUAN MIJANGOS
ALJ.LII	26666	Algebra Lineala eta Geometria II	IRAIDE MARDONES, OIHANA GARAYALDE
TOPO	26687	Topologia	FRANCISCO JAVIER GUTIERREZ, IRAIDE MARDONES
KALK.II	26663	Kalkulu Diferentziala eta Integrala II	JUAN JOSE OCHOA DE ALDA
M.DISKR	26011	Matematika Diskretua	MARIA MERINO

Acrónimo asignatura / Irakasgaiaren akronimoa

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Prácticas aula, (GL) (PL) Laboratorio, (GO)(PO) Ordenador, (S) Seminario

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Ikasgelako praktikak, (GL) (PL) Laborategia, (GO)(PO) Ordenagailua, (S) Mintegia

Semanas / Asteak

Semana 1 de cada 2 / 2 astero 1. astea

Aula / Ikasgela

ASIG (M) [1-10] {1/2} <1.1>

Matematikako Gradua/Grado en Matemáticas

Kurtsoa/Curso: 2
Taldea/Grupo: 66

Zikloa/Ciclo: X
Lauhilabetea/Cuatrimestre: 1

	Lunes - Astelehena	Martes - Asteartea	Miércoles - Azteazkena	Jueves - Osteguna	Viernes - Ostirala
8:40 9:30					
9:40 10:30					
10:40 11:30	NUM.ME (GO1) [1-14] {2/2} <AI-6>				
12:00 12:50	NUM.ME (GO1) [1-14] {2/2}, 15] <AI-6>				
13:00 13:50					
14:00 14:50		DISCR.M (T) <0.15>	NUM.ME (GA1) [13] <0.15> NUM.ME (S1) [3-12 {1/2}, 15] <0.15> NUM.ME (T) [1-14 {2/2}, 1] <0.15>		
15:00 15:50		NUM.ME (T) <0.15>	DISCR.M (GA1) [8-12 {1/4}, 14] <0.15> DISCR.M (S1) [5-15] {1/2} <0.15> DISCR.M (T) [1-3, 4-6 {1/2}, 10] <0.15>		
15:55 16:45				DISCR.M (GA1) [15] <0.15> DISCR.M (T) [1-14] <0.15>	NUM.ME (GA1) [14] <0.15> NUM.ME (T) [1, 1-12 {2/2}] <0.15>
17:00 17:50				DISCR.M (GA1) [2-15] <0.15> DISCR.M (T) [1] <0.15>	NUM.ME (GA1) [1, 1-12 {2/2}] <0.15>
17:55 18:45					
18:50 19:40					

		ASIGNATURA/IRAKASGAIA	PROFESOR/IRAKASLEA
NUM.ME	26667	Numerical Methods I	FRANCISCO DE LA HOZ
DISCR.M	26011	Discrete Mathematics	SILVIA MARCAIDA

Acrónimo asignatura / Irakasgaiaren akronimoa

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Prácticas aula, (GL) (PL) Laboratorio, (GO)(PO) Ordenador, (S) Seminario
(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Ikasgelako praktikak, (GL) (PL) Laborategia, (GO)(PO) Ordenagailua, (S) Mintegia

Semanas / Asteak

Semana 1 de cada 2 / 2 astero 1. astea

Aula / Ikasgela

ASIG (M) [1-10] {1/2} <1.1>

Matematikako Gradua/Grado en Matemáticas

Kurtsoa/Curso: 3

Zikloa/Ciclo: X

Taldea/Grupo: 1

Lauhilabetea/Cuatrimestre: 1

	Lunes - Astelehena	Martes - Asteartea	Miércoles - Azteazkena	Jueves - Osteguna	Viernes - Ostirala
8:40 9:30	INF. EST (T) <0.6>	MED. INT (T) <0.6>	A. COMP (GA1) <0.6>	ALG. CON (GA1) [3-6 {1/3}, 14] <0.6> ALG. CON (S1) [5-15] {1/2} <0.6> ALG. CON (T) [1-2, 4-8 {1/4}, 10-12 {1/2}] <0.6>	A. COMP (GA1) [3-6 {1/3}, 14] <0.6> A. COMP (S1) [5-15] {1/2} <0.6> A. COMP (T) [1-2, 4-8 {1/4}, 10-12 {1/2}] <0.6>
9:40 10:30	A. COMP (T) <0.6>	ALG. CON (T) <0.6>	ALG. CON (GA1) <0.6>	MED. INT (GA1) <0.6>	MED. INT (GA1) [3-6 {1/3}, 14] <0.6> MED. INT (S1) [5-15] {1/2} <0.6> MED. INT (T) [1-2, 4-8 {1/4}, 10-12 {1/2}] <0.6>
10:40 11:30	ALG. CON (T) <0.6>	A. COMP (T) <0.6>	EC. DIF (GA1) [3-6 {1/3}, 14] <0.6> EC. DIF (T) [1-2, 4-5, 7-13 , 15] <0.6>	INF. EST (T) <0.6>	INF. EST (GA1) [1-9, 10-15 {2/2}] <0.6> INF. EST (S1) [10-15] {1/2} <0.6>
12:00 12:50	MED. INT (T) <0.6>	EC. DIF (T) [1-3, 4-15 {2/2}] <0.6> INF. EST (GO1) [4-15] {1/2} <AI-8>		EC. DIF (GA1) <0.6>	EC. DIF (S1) [5-15] {1/2} <0.6>
13:00 13:50	EC. DIF (T) <0.6>	INF. EST (GO1) [4-15] {1/2} <AI-8>		INF. EST (S1) [4-8] {1/2} <0.6>	
14:00 14:50					
15:00 15:50					
15:55 16:45					
17:00 17:50					
17:55 18:45					
18:50 19:40					

		ASIGNATURA/IRAKASGAIA	PROFESOR/IRAKASLEA
INF. EST	26692	Inferencia Estadística	ANA MARIA VALLE, GLORIA ISABEL PEREZ
A. COMP	26683	Análisis Complejo	MARTIN BLAS PEREZ
ALG. CO N	26685	Álgebra Conmutativa	EUGENIO JESUS GOMEZ
MED. INT	26680	Medida e Integración	MIGUEL ESCOBEDO
EC. DIF	26690	Ecuaciones Diferenciales	MARTIN BLAS PEREZ

Acrónimo asignatura / Irakasgaiaren akronimoa

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Prácticas aula, (GL) (PL) Laboratorio, (GO)(PO) Ordenador, (S) Seminario

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Ikasgelako praktikak, (GL) (PL) Laborategia, (GO)(PO) Ordenagailua, (S) Mintegia

Semanas / Asteak

Semana 1 de cada 2 / 2 astero 1. astea

Aula / Ikasgela

ASIG (M) [1-10] {1/2} <1.1>

Matematikako Gradua/Grado en Matemáticas

Kurtsoa/Curso: 3
Taldea/Grupo: 31

Zikloa/Ciclo: X
Lauhilabetea/Cuatrimestre: 1

	Lunes - Astelehena	Martes - Asteartea	Miércoles - Azteazkena	Jueves - Osteguna	Viernes - Ostirala
8:40 9:30	INF.EST (T) <2.2>	NEU.INT (T) <2.2>	A.KONP (GA1) <2.2>	ALJ.TR (GA1) [3-6 {1/3}, 14] <2.2> ALJ.TR (S1) [5-15] {1/2} <2.2> ALJ.TR (T) [1-2, 4-8 {1/4}, 10-12 {1/2}] <2.2> EK.DIF (S2) [5-15] {1/2} <0.19>	A.KONP (GA1) [3, 11-15 {1/4}] <2.2> A.KONP (S1) [4-14] {1/2} <2.2> A.KONP (T) [1-2, 5-7 {1/2}, 9-13 {1/4}] <2.2> INF.EST (S2) [4-14] {1/2} <0.19>
9:40 10:30	A.KONP (T) <2.2>	A.KONP (T) [11-15] <2.2> ALJ.TR (T) [1-10] <2.2>	ALJ.TR (GA1) <2.2>	NEU.INT (GA1) <2.2>	NEU.INT (GA1) [3-6 {1/3}, 14] <2.2> NEU.INT (S1) [5-15] {1/2} <2.2> NEU.INT (T) [1-2, 4-8 {1/4}, 10-12 {1/2}] <2.2>
10:40 11:30	ALJ.TR (T) <2.2>	A.KONP (T) [1-10] <2.2> ALJ.TR (T) [11-15] <2.2>	EK.DIF (GA1) [3-6 {1/3}, 14] <2.2> EK.DIF (T) [1-2, 4-5, 7-13 , 15] <2.2>	INF.EST (T) <2.2>	INF.EST (GA1) [1-9, 10-15 {2/2}] <2.2> INF.EST (S1) [10-15] {1/2} <2.2>
12:00 12:50	NEU.INT (T) <2.2>	EK.DIF (T) [1-3, 4-15 {2/2}] <2.2> INF.EST (GO1) [4-14] {1/2} <AI-7>		EK.DIF (GA1) <2.2>	INF.EST (GO2) [3-11 {1/2}, 14] <AI-8>
13:00 13:50	EK.DIF (T) <2.2>	INF.EST (GO1) [4-14] {1/2} <AI-7>		ALJ.TR (S2) [5-15] {1/2} <0.19> EK.DIF (S1) [5-15] {1/2} <2.2> INF.EST (S1) [4-8] {1/2} <2.2>	INF.EST (GO2) [3-11 {1/2}, 14] <AI-8>
14:00 14:50					
15:00 15:50					
15:55 16:45					
17:00 17:50					
17:55 18:45					
18:50 19:40					

		ASIGNATURA/IRAKASGAIA	PROFESOR/IRAKASLEA
INF.EST	26692	Inferentzia Estatistikoa	INMACULADA AROSTEGUI
A.KONP	26683	Analisi Konplexua	JONE APRAIZ
ALJ.TR	26685	Algebra Trukakorra	DOMINGO RAMIREZ, GUSTAVO ADOLFO FERNANDEZ
NEU.INT	26680	Neurria eta Integrazioa	OSANE ORUETXEBARRIA
EK.DIF	26690	Ekuazio Diferenzialak	JUDITH RIVAS

Acrónimo asignatura / Irakasgaiaren akronimoa

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Prácticas aula, (GL) (PL) Laboratorio, (GO)(PO) Ordenador, (S) Seminario

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Ikasgelako praktikak, (GL) (PL) Laborategia, (GO)(PO) Ordenagailua, (S) Mintegia

Semanas / Asteak

Semana 1 de cada 2 / 2 astero 1. astea

Aula / Ikasgela

ASIG (M) [1-10] {1/2} <1.1>

Matematikako Gradua/Grado en Matemáticas

Kurtsoa/Curso: 3
Taldea/Grupo: 61

Zikloa/Ciclo: X
Lauhilabetea/Cuatrimestre: 1

	Lunes - Astelehena	Martes - Asteartea	Miércoles - Azteazkena	Jueves - Osteguna	Viernes - Ostirala
8:40 9:30	STA.INF (T) <0.27>	MEA.INT (T) <0.27>			
9:40 10:30				MEA.INT (GA1) <0.27>	MEA.INT (GA1) [3-6 {1/3}, 14] <0.27> MEA.INT (S1) [5-15 {1/2}] <0.27> MEA.INT (T) [1-2, 4-8 {1/4}, 10-12 {1/2}] <0.27>
10:40 11:30				STA.INF (T) <0.27>	STA.INF (GA1) [1-9, 10-15 {2/2}] <0.27> STA.INF (S1) [10-15] {1/2} <0.27>
12:00 12:50	MEA.INT (T) <0.27>	STA.INF (GO1) [4-15] {1/2} <Al-5>			
13:00 13:50		STA.INF (GO1) [4-15] {1/2} <Al-5>		STA.INF (S1) [4-8] {1/2} <0.27>	
14:00 14:50					
15:00 15:50					
15:55 16:45					
17:00 17:50					
17:55 18:45					
18:50 19:40					

		ASIGNATURA/IRAKASGAIA	PROFESOR/IRAKASLEA
STA.INF	26692	Statistical Inference	LARRAITZ ARAMBURU
MEA.INT	26680	Measure and integration	CARLOTA MARIA CUESTA, MICHAEL MOURGOLOU

Acrónimo asignatura / Irakasgaiaren akronimoa

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Prácticas aula, (GL) (PL) Laboratorio, (GO)(PO) Ordenador, (S) Seminario
(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Ikasgelako praktikak, (GL) (PL) Laborategia, (GO)(PO) Ordenagailua, (S) Mintegia

Semanas / Asteak

Semana 1 de cada 2 / 2 astero 1. astea

Aula / Ikasgela

ASIG (M) [1-10] {1/2} <1.1>

Matematikako Gradua/Grado en Matemáticas

Kurtsoa/Curso: 4

Zikloa/Ciclo:

X

Taldea/Grupo: 1

Lauhilabetea/Cuatrimestre:

1

	Lunes - Astelehena	Martes - Asteartea	Miércoles - Azteazkena	Jueves - Osteguna	Viernes - Ostirala
8:40 9:30	GRUPOS (T) <0.19S>	COD.CRIP (S2) [3] <AI-9> COD.CRIP (S2) [4-13] {2/2} <0.8> PROG.M (GA1) [4-14] {1/2}, 15] <0.19S> PROG.M (S1) [2-13] {2/2} <0.19S> PROG.M (T) [1-2] <0.19S>	EDP (T) <0.19S>		EDP (GA1) <0.19S>
9:40 10:30	COD.CRIP (T) <0.19S>	EDP (T) <0.19S>	AMP.MET (T) <0.19S>	COD.CRIP (T) <0.19S>	PROG.M (GA1) [1-2] <0.19S> PROG.M (T) [3-15] <0.19S>
10:40 11:30	ANA.MUL (T) <0.19S>	GRUPOS (T) <0.19S>		AMP.MET (GA1) [1-4, 6- 15 {1/2}] <0.19S> AMP.MET (S1) [4-15] {2/2} <0.19S>	GRUPOS (GA1) <0.19S>
12:00 12:50	AMP.MET (T) <0.19S>			GRUPOS (GA1) [5-9] {1/2} <0.19S> GRUPOS (S1) [4-15] {1/2} <0.19S> GRUPOS (T) [1-3, 11-15 {1/2}] <0.19S>	ANA.MUL (GA1) [4-15] <0.19S> ANA.MUL (T) [1-3] <0.19S>
13:00 13:50	EDP (GA1) [5-9] {1/2} <0.19S> EDP (S1) [4-15] {1/2} <0.19S> EDP (T) [1-3, 11-15] {1/2} <0.19S>	COD.CRIP (GA1) [1-2, 4- 14 {1/2}, 15] <0.19S> COD.CRIP (S1) [3] <AI-9> COD.CRIP (S1) [4-13] {2/2} <0.19S> PROG.M (S2) [2-13] {2/2} <0.8>		PROG.M (T) <0.19S>	
14:00 14:50			ANA.MUL (GA1) [1-3] <0.19S> ANA.MUL (S1) [4-12] {1/4} <0.19S> PROG.M (GA1) [6-14] {1/4} <0.19S>		

	Lunes - Astelehena	Martes - Asteartea	Miércoles - Azteazkena	Jueves - Osteguna	Viernes - Ostirala
15:00 15:50	AMP.MET (GO1) [2 , 3] <AI-5> AMP.MET (GO1) [7-9 {1/2}] <AI-9> AMP.MET (GO1) [11-15 {1/2}] <AI-2> PROG.M (GO1) [4-10 {1/2}, 14] <AI-3> PROG.M (GO1) [12] <AI-7>	PROG.M (GO2) [4-10] {1/2} <AI-9> PROG.M (GO2) [12] <AI-4> PROG.M (GO2) [14] <AI-8>	ANA.MUL (GO1) [10] <AI-8>	ANA.MUL (GO1) [4-6 {1/2}, 12-13] <AI-9> COD.CRIP (GO1) [3] <AI-5> COD.CRIP (GO1) [5-7 {1/2}, 11] <AI-7> COD.CRIP (GO1) [9] <AI-4> COD.CRIP (GO1) [14] <zzz> COD.CRIP (GO1) [15] <AI-1> COD.CRIP (GO2) [3-11] {1/2} <AI-1> COD.CRIP (GO2) [14] <AI-LU> COD.CRIP (GO2) [15] <AI-3>	AMP.MET (GO1) [4] <AI-5> ANA.MUL (GO1) [2-3 , 5-11 {1/2}] <AI-6> ANA.MUL (GO1) [14] <AI-5>
15:55 16:45	AMP.MET (GO1) [3] <AI-5> AMP.MET (GO1) [7-9 {1/2}] <AI-9> AMP.MET (GO1) [11-15 {1/2}] <AI-2> PROG.M (GO1) [4-10 {1/2}, 14] <AI-3> PROG.M (GO1) [12] <AI-7>	PROG.M (GO2) [4-10] {1/2} <AI-9> PROG.M (GO2) [12] <AI-4> PROG.M (GO2) [14] <AI-8>	ANA.MUL (GO1) [10] <AI-8>	ANA.MUL (GO1) [4-6 {1/2}, 12-13] <AI-9> COD.CRIP (GO1) [3] <AI-5> COD.CRIP (GO1) [5-7 {1/2}, 11] <AI-7> COD.CRIP (GO1) [9] <AI-4> COD.CRIP (GO1) [14] <zzz> COD.CRIP (GO1) [15] <AI-1> COD.CRIP (GO2) [3-11] {1/2} <AI-1> COD.CRIP (GO2) [14] <AI-LU> COD.CRIP (GO2) [15] <AI-3>	AMP.MET (GO1) [4] <AI-5> ANA.MUL (GO1) [2-3 , 5-11 {1/2}] <AI-6> ANA.MUL (GO1) [14] <AI-5>
17:00 17:50				COD.CRIP (GO1) [3] <AI-5> COD.CRIP (GO2) [3] <AI-3>	
17:55 18:45					
18:50 19:40					

		ASIGNATURA/IRAKASGAIA	PROFESOR/IRAKASLEA
GRUPOS COD.CRI P ANA.MU L AMP.ME T PROG.M	26675	Grupos y Representaciones	MARIA LOURDES ORTIZ DE ELGUEA
	26678	Códigos y Criptografía	LUIS MARTINEZ, MARIA ASUNCION GARCIA
	26669	Análisis Multivariante	LARRAITZ ARAMBURU
	26677	Ampliación de Métodos Numéricos	MIREN AGURTZANE AMPARAN, SILVIA MARCAIDA
	26670	Programación Matemática	GLORIA ISABEL PEREZ

EDP	26691	Ecuaciones en Derivadas Parciales	CARLOTA MARIA CUESTA, MIGUEL ESCOBEDO
-----	-------	-----------------------------------	---------------------------------------

Acrónimo asignatura / Irakasgaiaren akronimoa

ASIG	(M)	[1-10]	{1/2}	<1.1>	(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Prácticas aula, (GL) (PL) Laboratorio, (GO)(PO) Ordenador, (S) Seminario
					(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Ikasgelako praktikak, (GL) (PL) Laborategia, (GO)(PO) Ordenagailua, (S) Mintegia
					Semanas / Asteak
					Semana 1 de cada 2 / 2 astero 1. astea
					Aula / Ikasgela

Matematikako Gradua/Grado en Matemáticas

Kurtsoa/Curso: 4
Taldea/Grupo: 31

Zikloa/Ciclo: X
Lauhilabetea/Cuatrimestre: 1

	Lunes - Astelehena	Martes - Asteartea	Miércoles - Azteazkena	Jueves - Osteguna	Viernes - Ostirala
8:40 9:30			DPE (T) <0.27>		DPE (GA1) <0.27>
9:40 10:30		DPE (T) <0.27>			
10:40 11:30	ALD.ANI (T) <0.27>				
12:00 12:50					ALD.ANI (GA1) [4-15] <0.27> ALD.ANI (T) [1-3] <0.27>
13:00 13:50	DPE (GA1) [5-9] {1/2} <0.27> DPE (S1) [4-15] {1/2} <0.27> DPE (T) [1-3, 11-15] {1/2} <0.27>				
14:00 14:50			ALD.ANI (GA1) [1-3] <0.27> ALD.ANI (S1) [4-12] {1/4} <0.27>		
15:00 15:50		EAE (T) <AI-6>	ALD.ANI (GO1) [10] <AI-7> EAE (GO1) <AI-6>	ALD.ANI (GO1) [4-6] {1/2} <AI-5> ALD.ANI (GO1) [12] <AI-4> ALD.ANI (GO1) [13] <AI-7>	ALD.ANI (GO1) [2-3, 5, 9-11] {1/2} <AI-5> ALD.ANI (GO1) [7, 14] <AI-4>
15:55 16:45		EAE (GA1) <AI-6>	ALD.ANI (GO1) [10] <AI-7> EAE (GO1) <AI-6>	ALD.ANI (GO1) [4-6] {1/2} <AI-5> ALD.ANI (GO1) [12] <AI-4> ALD.ANI (GO1) [13] <AI-7>	ALD.ANI (GO1) [2-3, 5, 9-11] {1/2} <AI-5> ALD.ANI (GO1) [7, 14] <AI-4>
17:00 17:50					
17:55 18:45					
18:50 19:40					

	ASIGNATURA/IRAKASGAIA	PROFESOR/IRAKASLEA
ALD.ANI	26669 Aldagai Anitzeko Analisisa	IRANTZU BARRIO
DPE	26691 Deribatu Partziala Ekuazioak	NAIARA ARRIZABALAGA
EAE	25039 Euskararen Arauak eta Erabilerak	JULIO GARCIA

Acrónimo asignatura / Irakasgaiaren akronimoa

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Prácticas aula, (GL) (PL) Laboratorio, (GO)(PO) Ordenador, (S) Seminario
(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Ikasgelako praktikak, (GL) (PL) Laborategia, (GO)(PO) Ordenagailua, (S) Mintegia

Semanas / Asteak

Semana 1 de cada 2 / 2 astero 1. astea

Aula / Ikasgela

ASIG (M) [1-10] {1/2} <1.1>

Matematikako Gradua/Grado en Matemáticas

Kurtsoa/Curso: 4
Taldea/Grupo: 61

Zikloa/Ciclo: X
Lauhilabetea/Cuatrimestre: 1

	Lunes - Astelehena	Martes - Asteartea	Miércoles - Azteazkena	Jueves - Osteguna	Viernes - Ostirala
8:40 9:30				FUN.ANA (GA1) <0.19S>	
9:40 10:30					
10:40 11:30			FUN.ANA (T) <0.19S>		
12:00 12:50		FUN.ANA (T) <0.19S>			
13:00 13:50					FUN.ANA (GA1) [5-9 {1/2}] <0.19S> FUN.ANA (S1) [4-15] {1/2} <0.19S> FUN.ANA (T) [1-3, 11-15 {1/2}] <0.19S>
14:00 14:50					
15:00 15:50					
15:55 16:45					
17:00 17:50					
17:55 18:45					
18:50 19:40					

		ASIGNATURA/IRAKASGAIA	PROFESOR/IRAKASLEA
FUN.AN A	26679	Functional Analysis	JEAN-BERNARD BRU, LUIS ESCAURIAZA

Acronimo asignatura / Irakasgaiaren akronimoa

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Prácticas aula, (GL) (PL) Laboratorio, (GO)(PO) Ordenador, (S) Seminario

(M) (T) Teoría, (GA) (PA) Ikasgelako praktikak, (GL) (PL) Laborategia, (GO)(PO) Ordenagailua, (S) Mintegia

Semanas / Asteak

Semana 1 de cada 2 / 2 astero 1. astea

Aula / Ikasgela

ASIG (M) [1-10] {1/2} <1.1>