

1 CUATRIMESTRE 2019					
Materias	Puntaje	Carga horaria	Resolución	Area	Docente
Algebra II	4	160	2403/06	Algebra	Guccione, J
Análisis funcional	4	160	824/07	Análisis	Fernandez Bonder
Geometría de cuerpos convexos y probabilidades	4	96	444/19	Geometría	Galicer, D
Geometría Diferencial	4	160	673/18	Geometría	Farinati, Marco
Grgupos y algebras de Lie	4	96	1029/07	Algebra	Cukierman, Fernando
Métodos no paramétricos I	2	64	849/07	M.Aplicada	
Modelos matematicos aplicados al deporte	3	64	1249/15	M.Aplicada	Guillermo Duran
Optimización	4	160	675/18	M. aplicada	Groshaus, M
Temas básicos de categoría	4	96	1368/07	Algebra	Dubuc, Eduardo
Temas de geometría Riemanniana	4	96	442/19	Geometría	Henry, Guillermo
Teoría geométrica de la medida	4	96	893/09	Analisis	Rela, Ezequiel
Teoría K	4	96	443/19	Algebra	Cortiñas
Tópicos de modelo lineal	4	112	441/19	M. aplicada	Szretter Noste, E
Topología algebraica	4	96	845/07	Geometría	J. Barmak

2 CUATRIMESTRE 2019					
Algebra II	4	160	2403/06	Algebra	Vendramin
Algebra III	4	160	823/07	Algebra	Minian
Análisis multivariado I	3	80	2922/12	M. aplicada	Boente
Complementos de análisis funcional	4	96	1360/07	Análisis	Andruchow
Diseño de experimentos	2	64	1367/07	M. aplicada	
Espacios simétricos	3	64	1330/19	Geometría	Larotonda
Estadística	4	160	821/07	M. aplicada	Bianco
Fundamentos de muestreo e interpolación	4	96	1331/19	Análisis	Cabrelli
Geometría Proyectiva	4	160	1196/02	Geometría	Cukierman
Investigación Operativa	4	160	580/17	M. aplicada	Duran
Taller de consultoría estadística	1	60	1046/13	M. aplicada	Maronna
Taller de matemática aplicada II	3	80	182/16	M. aplicada	Etcheverry
Teoría de aleatoriedad de Möbius	3	64	628/19	Análisis	Walsh
Teoría de números	4	96	2080/10	Algebra	Sasyk
Teoría de procesos puntuales	3	66	627/19	M. aplicada	Ferrari
Topología	4	160	2396/06	Geometría	Barmak
Topología diferencial	4	96	1370/07	Geometría	Devoto

1 CUATRIMESTRE 2018					
Materias	Puntaje	Carga horaria	Resolución	Area	Docente
Algebra conmutativa	4	96	613/08	Algebra	Guccione, J
Algebra II	4	160	2403/06	Algebra	Cortiñas, Guillermo
Análisis exploratorio de datos	1	80	1008/13	M. aplicada	Bianco, Ana
Análisis funcional	4	160	824/07	Análisis	Galicer, D
Análisis multivariado II	2	80	1578/11	M. aplicada	Boente, G
Desigualdades clásicas en el análisis	4	96	709/18	Análisis	De Napoli, Pablo
Ecuaciones diferenciales ordinarias	4	128	611/08	Análisis	Rial, D
Ecuaciones polinomiales y algoritmos	2	96	674/18	Algebra	Krick, Teresa
Espacios de Hardy y funciones holomorfas en infinitas variables	2	48	710/18	Análisis	Sevilla Peris
Espacios de Hilbert y aplicaciones	3	64	915/09	Análisis	Andruchow, E
Geometría Diferencial	4	160	673/18	Geometría	Minian, Gabriel
Métodos de elementos finitos y aplicaciones	4	96	614/08	M. aplicada	Martínez, S

Optimización	4	160	675/18	M. aplicada	Etcheverry, Javier
Temas básicos de categoría	4	96	1368/07	Algebra	Dubuc, Eduardo
Tópicos de procesos estocásticos	2	48	708/18	M. aplicada	Ferrari, Pablo
2 CUATRIMESTRE 2018					
Álgebra II	4	160	2403/06	Algebra	Krick, T
Álgebra III	4	160	823/07	Algebra	Farinati, M
Algebra no conmutativa	4	96	920/08	Algebra	Solotar, A
Análisis armónico	4	96	1608/08	Análisis	Duran, R
Análisis numérico	3	160	678/18	M. aplicada	Acosta Rodríguez
Ecuaciones no locales y cálculo fraccionario	3	80	711/18	Análisis	Fernandez Bonder
El método polinomial	3	64	2262/18	Algebra	Walsh, M
Estadística	4	160	821/07	M. aplicada	Bianco, A
Geometría algebraica	4	96	676/18	Geometría	Suarez Alvarez, M
Geometría Fractal	3	80	605/03	Análisis	Molter U
Geometría proyectiva	4	160	1196/02	Geometría	Larotonda, G
Investigación Operativa	4	160	580/17	M. aplicada	Duran, G
Métodos de control para ecuaciones en derivadas parciales	1	24	712/18	Análisis	Cerpa, E
Métodos algebraicos para el estudio de redes de reacciones bioquímicas	4	96	971/18	M. aplicada	Dickenstein, Alicia
Métodos de matemática aplicada en ciencia e ingeniería	1	24	2263/18	M. aplicada	Bruno, Oscar
Métodos robustos I	3	64	923/09	M. aplicada	Maronna R
Muestreo	2	56	2737/12	M. aplicada	Mitas, G
Teoría de álgebras	4	96	230/10	Algebra	Vendramin, L
Teoría de Grothendieck-Galois	2	64	1847/15	Algebra	Dubuc, E
Teoría de probabilidades	4	96	638/08	M. aplicada	Armendariz, I
Tópicos en teoría de conjuntos	1	24	2098/18	Algebra	Sanchez Terraf
Topología	4	160	672/18	Geometría	Cukierman, F
1 CUATRIMESTRE 2017					
Álgebra II	4	160	2403/06	Algebra	Gabriel Minian
Análisis funcional	4	160	824/07	Análisis	G. Larotonda
Análisis multivariado I	3	80	2922/12	M.Aplicada	G. Boente
Geometría diferencial	4	160	2395/06	Geometría	F. Cukierman
Grupos y álgebras de Lie	4	96	1029/07	Algebra	M. Suarez Alvarez
Modelo lineal	4	112	819/07	M.Aplicada	Susana Sombielle
Modelos matemáticos aplicados al deporte	3	64	1249/15	M.Aplicada	Guillermo Duran
Movimiento Browniano	3	64	601/17	M. aplicada	P. Groisman
Optimización	3	160	892/06	M.Aplicada	J. Etcheverry
Polinomios positivos y sumas de cuadrados	4	96	591/17	Geometría	Daniel Perrucci
Temas básicos de categoría	4	96	1368/07	Algebra	Eduardo Dubuc
Temas de teoría ergódica	4	96	587/17	Análisis	Román Sasyk
Teoría geométrica de la medida	4	96	893/09	Analisis	C. Cabrelli
Topología algebraica	4	96	845/07	Geometría	J. Barmak
2 CUATRIMESTRE 2017					
Álgebra II	4	160	2403/06	Algebra	Andrea Solotar
Álgebra III	4	160	823/07	Algebra	Teresa Krick
Algebra homologica	4	96	916/09	Algebra	Andrea Solotar
Complementos de análisis funcional	4	96	1360/07	Analisis	Daniel Carando
Estadística	4	160	821/07	M.Aplicada	Graciela Boente
Estructuras suaves y homogéneas	3	64	1736/11	Geometría	Gabriel Larotonda

Geometría proyectiva		4	160	1196/02	Geometría	M. Suarez Alvarez
Investigación operativa		4	160	580/17	M.Aplicada	Guillermo Duran
Límites de escala para procesos Markovianos y aplicaciones		2	48	608/17	M.Aplicada	Matthieu Jonckheere
Matroides y politopos		1	24	607/17		Moci, Luca
Métodos no paramétricos I		2	64	849/07	M.Aplicada	Enrique Alvarez
Soluciones viscosas		4	96	605/177	Análisis	Julio Rossi
Taller de consultoría estadística		1	60	1046/13	M.Aplicada	Ricardo Maronna
Teoría de Grothendieck-Galois		2	64	1847/15	Algebra	Eduardo Dubuc
Teoría de grupos		4	96	606/17	Algebra	Leandro Vendramin
Teoría de juegos		3	80	2404/15	Analisis	Nicolas Saintier
Teoría de números		4	96	2080/10	Algebra	Román Sasyk
Tópicos de lógica		3	96	2404/06	Algebra	Roberto Cignoli
Topología		4	160	2396/06	Geometría	Jonathan Barmak
Topología diferencial		4	96	1370/07	Geometría	Gabriel Minian
1 CUATRIMESTRE 2016						
Algebra conmutativa		4	96	613/08	Algebra	Alicia Dickenstein
Álgebra II		4	160	2403/06	Algebra	Andrea Solotar
Análisis exploratorio de datos		1	80	1008/13	M. Aplicada	Graciela Boente
Análisis Funcional		4	160	824/07	Análisis	Julián Fernández Bonder
C*Algebras		4	96	698/16	Análisis	Esteban Andruchow
Ecuaciones diferenciales con retardo		4	96	179/16	Análisis	Pablo Amster
Ecuaciones diferenciales ordinarias		4	128	611/08	Análisis	Ursula Molter
Elementos de física matemática moderna		2	48	920/09	Geometría	Jorge Devoto
Geometría Diferencial		4	160	2395/06	Geometría	Mariano Suarez Alvarez
Métodos de elementos finitos y aplicaciones		4	96	614/08	M. Aplicada	Ricardo Duran
Optimización		3	160	892/06	M. Aplicada	Ariel Lombardi
Procesos empíricos		3	64	674/10	M. Aplicada	Graciela Boente
Procesos estocásticos		4	96	107/16	M. Aplicada	Pablo Ferrari
Productos tensoriales en espacios de Banach		1	32	181/16	Análisis	Verónica Dimant
Soluciones reales de ecuaciones polinomiales		1	24	178/16	Algebra	Frederik Behain
Taller de matemática aplicada II		3	80	182/16	M. Aplicada	Javier Etcheverry
Temas básicos de categorías		4	96	1368/07	Algebra	Eduardo Dubuc
Teoría de Hodge		1	25	180/16	Geometría	Eduardi Cattani
2 CUATRIMESTRE 2016						
Algebra II		4	160	2403/06	Algebra	Pablo Solerno
Algebra III		4	160	823/07	Algebra	Guillermo Cortiñas
Algebras de von Neumann		4	96	174/16	Análisis	Román Sasyk
Análisis Armónico		4	96	1608/08	Análisis	Gabriel Acosta Rodriguez
Análisis cuantitativo en finanzas		1	36	175/16	M. Aplicada	Manuel Murette
Análisis geométrico asintótico		4	96	176/16	Analisis	Daniel Carando
Análisis Numérico		3	160	2314/03	M. Aplicada	Sandra Martínez
Bases de Grobner para algebras asociativas		1	24	886/16	Algebra	E. Marcos
Ecuaciones diferenciales no lineales		4	96	720/13	Análisis	Nicolás Saintier
Estadística		4	160	821/07	M. Aplicada	Graciela Boente
Geometría algebraica		4	80	2417/06	Geometría	Fernando Cukierman
Geometría Proyectiva		4	160	1196/02	Geometría	Guillermo Keilhauer
Investigación Operativa		3	128	2310/03	M. Aplicada	Guillermo Duran
Modelos matemáticos de sistemas sociales complejos		4	96	177/16	M. Aplicada	Juan Pablo Pinasco

Muestreo	2	64	2737/12	M. Aplicada	A confirmar
Problemas métricos	4	96	2465/09	Geometría	Gabriel Larotonda
Temas de Grothendieck-Galois	2	64	1847/15	Alegra	Eduardo Dubuc
Teoría de algebras	4	96	2301/10	Algebra	Leandro Vendramin
Teoría de control para ecuaciones ordinarias	4	96	425/16	Análisis	Constanza S de la Vega
Teoría de probabilidades	4	96	638/08	M. Aplicada	Ines Armendariz
Topología	4	160	2396/06	Geometría	Gabriel Minian
1 CUATRIMESTRE 2015					
Algebra II	4	160	2403/06	Algebra	Daniel Perrucci
Algebra Homológica	4	96	916/09	Algebra	Marco Farinati
Análisis Funcional	4	160	824/07	Análisis	Alejandro Petrovich
Análisis Multivariado II	2	80	1578/11	M. Aplicada	Graciela Boente
Geometría Diferencial	4	160	2395/06	Geometría	Leandro Vendramin
Grupos y Algebras de Lie	4	96	1029/07	Algebra	Fernando Cukierman
Métodos no paramétricos I	2	64	849/07	M. Aplicada	Graciela Boente
Modelo Lineal	4	112	819/07	M. Aplicada	Daniela Rodríguez
Modelos matemáticos aplicados al deporte	3	64	1249/15	M. Aplicada	Guillermo Duran
Optimización	3	160	892/06	M. Aplicada	Etcheverry, Javier
Procesos estocásticos	4	96	919/09	M. Aplicada	Pablo Ferrari
Temas básicos de categorías	4	96	1368/07	Algebra	Eduardo Dubuc
Teoría de juegos	3	80	2404/10	Análisis	Juan Pablo Pinasco
Teoría de representaciones de algebras	4	96	675/15	Algebra	Mariano Suarez Alvarez
Teoría geométrica de la medida	4	96	1027/07	Análisis	Ursula Molter
Topología algebraica	4	96	845/07	Geometría	Gabriel Minian
2 CUATRIMESTRE 2015					
Álgebra II	4	160	2403/06	Algebra	Andrea Solotar
Álgebra III	4	160	823/07	Algebra	Teresa Krick
Análisis Numérico	3	160	2314/03	M. Aplicada	Sandra Martínez
Cohomología de Algebra de Hopf	3	64	072/03	Algebra	Andrea Solotar
Complementos de análisis funcional	4	96	1360/07	Análisis	Esteban Andruchow
Ecuaciones polinomiales y algoritmos	2	96	1580/11	Algebra	Alicia Dickstein
Estadística	4	160	821/07	M. Aplicada	Graciela Bonete
Fluctuaciones de sistemas de partículas y matrices	3	64	1849/15	M. Aplicada	Ines Armendariz
Fundamentos de teoría de nudos	3	64	1848/15	Geometría	Leandro Vendramin
Gamma convergencia y aplicaciones	4	96	2031/16	Análisis	Julián Fernández Bonder
Geometría Proyectiva	4	160	1196/02	Geometría	Mariano Suárez Alvarez
Investigación Operativa	3	128	2310/03	M. Aplicada	Guillermo Duran
Modelo lineal generalizado	3	64	1526/15	M. Aplicada	Ana Bianco
Operadores en espacios de funciones analíticas	3	64	2262/12	Análisis	Daniel Suárez
Temas de categorías y teoría de topos	2	80	636/08	Algebra	Eduardo Dubuc
Temas de combinatoria aditiva	1	24	2029/15	Geometría	Pablo Shmerkin
Teoría de Grothendieck-Galois	2	64	1847/15	Algebra	Eduardo Dubuc
Teoría de números	4	96	2080/09	Algebra	Fernando Cukierman
Teoría de pesos para operadores multilineales	1	30	1856/15	Análisis	Sheldy Ombrosi
Topicos de Lógica	3	96	1204/15	Algebra	Roberto Cignoli
Topología	4	160	2396/06	Geometría	Jonathan Barmak
Topología diferencial	4	96	1370/07	Geometría	Gabriel Minian
1 CUATRIMESTRE 2014					

Algebra II	4	160	2403/06	Algebra	Minian, Gabriel
Algebra Conmutativa	4	96	613/08	Algebra	Dickenstein, Alicia
Análisis Funcional	4	160	824/07	Análisis	Lombardi, Ariel
Análisis Multivariado II	2	80	2315/03	M. Aplicada	Boente, Graciela
Aritmética de Curvas Elípticas	3	64	2412/06	Algebra	Pacetti, Ariel
Ecuaciones diferenciales ordinarias	4	128	611/08	Análisis	Sanchez de la Vega
Formas y representaciones automorfas	3	60	517/14	Algebra	Miatello, Roberto
Geometría Diferencial	4	160	2395/06	Geometría	Cukierman, Fernando
K-Teoría	4	96	1145/12	Algebra	Cortiñas, Guillermo
Métodos de Elementos finitos y aplicaciones	4	96	614/08	M. Aplicada	Armentano, M. Gabriela
Optimización	3	160	892/06	M. Aplicada	Etcheverry, Javier
Sistemas de partículas interactivas	4	96	519/14	M. Aplicada	Armendariz, Inés
Temas básicos de categorías	4	96	1368/07	Algebra	Dubuc, Eduardo
Teoría del transporte óptimo II	3	64	520/14	Análisis	Saintier, Nicolás
2 CUATRIMESTRE 2014					
Algebra II	4	160	2403/06	Algebra	Cortiñas, Guillermo
Algebra III	4	160	823/07	Algebra	Minian, Gabriel
Análisis Armónico	4	96	824/07	Análisis	Carando, Daniel
Análisis multivariado I	3	80	2922/12	M. Aplicada	Yohai, Victor
Análisis Numérico	3	160	2314/03	M. Aplicada	Armentano, M. Gabriela
Dimensión, análisis multifractal y aplicaciones	4	96	522/14	Análisis	Molter, Ursula
Ecuaciones de evolución no lineales	4	96	1613/11	Análisis	Rial, Diego
Espacios de Hilbert y Aplicaciones	3	64	915/09	Análisis	Andruchow, Esteban
Estadística	4	160	821/07	M. Aplicada	Boente, Graciela
Geometría Algebraica	4	80	2417/06	Geometría	Cukierman, Fernando
Geometría Proyectiva	4	160	1196/02	Geometría	Pacetti, Ariel
Grupos, dinámica y geometría	3	80	523/14	Geometría	Sasyk, Román
Investigación Operativa	3	128	2310/03	M. Aplicada	Duran, Guillermo
Matrices de eliminación y aplicaciones	1	24	524/14	Algebra	Busé, Laurent
Modelado de superficies y geometría algebraica	1	24	1547/14	Algebra	Schenck, Henry
Modelo gráficos	1	24	525/14	M. Aplicada	Richardson, Thomas
Muestreo, Interpolación y aplicaciones	4	96	526/14	Análisis	Cabrelli, Carlos
Problemas de frontera libre	3	64	888/06	Análisis	Wolanski, Noemí
Problemas Métricos	4	96	2465/09	Geometría	Larotonda, Gabriel
Propagación de ondas acústicas y electromagnéticas	1	24	1519/14	Análisis	Bruno, Oscar
Temas de categorías y teoría de topos	2	80	636/08	Algebra	Dubuc, Eduardo
Teoría de Algebras	4	96	2301/10	Algebra	Guccione, Jorge
Teoría de Probabilidades	4	96	638/08	M. Aplicada	Groisman, Pablo
Tópicos de Lógica	3	96	2404/06	Algebra	Cignoli, Roberto
Topología	4	160	2396/06	Geometría	Perrucci, Daniel
1 CUATRIMESTRE 2013					
Algebra II	4	160	2403/2006	Algebra	Farinati
Análisis Funcional	4	160	0824/2007	Análisis	Sasyk
Análisis Multivariado I	3	80	2922/12	M. Aplicada	Boente
Ecuaciones diferenciales no lineales	4	96	720/13	Análisis	Saintier
El flujo variación total	1	24	795/13	Análisis	Mazzon
Geometría diferencial	4	160	2395/06	Geometría	Minian
Grupos y Álgebras de lie	4	96	1029/07	Algebra	Herscovich

Modelo lineal	4	112	819/07	M. Aplicada	Bianco
Optimización	3	160	0892/06	M. Aplicada	Perrucci
Series de Tiempo I	3	64	746/13	M. Aplicada	Yohai
Temas básicos de categorías	4	96	1368/07	Algebra	Dubuc
Teoría geométrica de la medida	4	96	1027/07	Análisis	Cabrelli
Topología algebraica	4	96	845/07	Geometría	Barmak
2 CUATRIMESTRE 2013					
Algebra II	4	160	2403/2006	Algebra	Guccione
Algebra III	4	160	823/07	Algebra	Cortiñas
Algebra homológica	4	96	0916/2009	Algebra	Solotar
Análisis Exploratorio de datos	1	80	1008/2013	M. Aplicada	Bianco
Análisis Numérico	3	160	2314/2003	M. Aplicada	Acosta Rodríguez
Complementos de análisis funcional	4	96	1360/2007	Análisis	Andruchow
El grupo de Brauer y construcciones genéricas	1	24	1045/2013	Algebra	Aljadeff
Elementos de espacios de Banach	4	96	2419/06	Análisis	Carando
Estadística	4	160	0821/2007	M. Aplicada	Boente
Geometría proyectiva	4	160	1196/2002	Geometría	Cukierman
Investigación Operativa	3	128	2310/2003	M. Aplicada	G. Duran
Medidas de Gibbs y transición de fase	4	96	1554/2013	Análisis	Groisman
Métodos algebraicos para el estudio de redes de reacciones bioquímicas	4	96	1616/2013	M. Aplicada	Feliu
Métodos no paramétricos I	2	64	849/07	M. Aplicada	Boente
Polinomios positivos y sumas de cuadrados	4	96	1044/2013	Geometría	Perrucci
Series de Dirichlet-El problema de bohr	1	24	1039/2013	Análisis	Sevilla Peris
Taller de consultoría estadística	1	60	1046/2013	M. Aplicada	Yohai
Temas de categorías de teoría de topos	2	80	636/2008	Algebra	Dubuc
Teoría de Números	4	96	2080/2009	Algebra	Sasyk
Teoría de transporte óptimo	4	96	1043/2013	Análisis	F. Bonder
Tópicos de estadística computacional	1	32	917/2009	M. Aplicada	Zamar
Topología	4	160	2396/2006	Geometría	Minian
Topología diferencial	4	96	1370/2007	Geometría	Larotonda
1 CUATRIMESTRE 2012					
Algebra II	4	160	2403/2006	Algebra	Minian
Algebra conmutativa	4	96	0613/2008	Algebra	Guccione
Análisis armónico y teoría de aproximación	4	96	1169/2012	Análisis	Cabrelli
Análisis funcional	4	160	0824/2007	Análisis	De Napoli
Ecuaciones diferenciales ordinarias	4	128	0611/2008	Análisis	Molter
Estadística bayesiana	3	64	735/2011	M. Aplicada	Alvarez
Geometría diferencial	4	160	2395/06	Geometría	Farinati
Introducción a la teoría de foliaciones	4	96	1168/2012	Geometría	Cukierman
Introducción a los sistemas dinámicos	1	24	1654/2012	Análisis	Rodriguez Hertz
K-teoría	4	96	1145/2012	Algebra	Cortiñas
Métodos de elementos finitos y aplicaciones	4	96	614/2008	M. Aplicada	Acosta Rodríguez
Optimización	3	160	0892/2006	M. Aplicada	Etcheverry
Procesos empíricos II	3	64	1167/2012	M. Aplicada	Boente
Raíces de polinomios aleatorios	1	24	1166/2012	M. Aplicada	Galligo
Simulación de procesos estocásticos	4	96	1165/2012	M. Aplicada	Groisman
Taller avanzado de consultoría estadística	2	60	2771/12	M. Aplicada	Maronna
Temas básicos de categorías	4	96	1368/2007	Algebra	Dubuc

Teoría de Juegos	3	80	2404/2010	Análisis	Pinasco
Teoría Ergódica	4	96	1136/2012	Análisis	Sasyk
Tópicos de Lógica	3	96	2404/2006	Algebra	Cignoli
2 CUATRIMESTRE 2012					
Álgebra II	4	160	2403/2006	Algebra	Solernó
Álgebra III	4	160	823/07	Algebra	Sanchez
Análisis armónico	4	96	1608/2008	Análisis	Molter
Análisis Estocástico	4	96	2260/2012	M. Aplicada	Armendariz
Análisis no lineal, métodos topológicos	4	96	2733/2012	Análisis	Amster
Análisis Numérico	3	160	2314/2003	M. Aplicada	Martínez
C*Algebras	4	96	2114/2008	Análisis	Andruchow
Ecuaciones polinomiales y algoritmos II	4	96	2731/2012	Algebra	Dickenstein
El método de equivalencia de Cartan	1	24	2259/2012	Geometría	Kaplan
Estadística	4	160	0821/2007	M. Aplicada	Boente
Geometría algebraica	4	80	2417/2006	Geometría	Cukierman
Geometría diferencial y métrica	3	64	2261/2012	Geometría	Larotonda
Geometría Proyectiva	4	160	1196/2002	Geometría	Cukierman
Investigación operativa	3	128	2310/2003	M. Aplicada	Duran
Muestreo	2	64	2737/2012	M. Aplicada	Mitas
Operadores en espacios de funciones analíticas	3	64	2262/2012	Análisis	Suarez
Problemas matemáticos de la industria	4	96	1629/08	M. Aplicada	Etcheverry
Temas de categorías y teoría de topos	2	80	636/2008	Algebra	Dubuc
Teoría de álgebras	4	96	2301/2010	Algebra	Solotar
Teoría de Morse y el teorema de H-cobordismo	4	96	2263/2012	Geometría	Minian
Teoría de probabilidades	4	96	638/2008	M. Aplicada	Armendariz
Tópicos de estadística computacional	1	32	917/2009	M. Aplicada	Zamar
Topología	4	160	2396/2006	Geometría	Barmak
1 CUATRIMESTRE 2011					
Algebra II	4	160	2403/2006	Algebra	Cortiñas
Análisis Funcional	4	160	0824/2007	Análisis	Lassalle
Análisis multivariado I	3	80	2922/2012	M. Aplicada	Yohai
Análisis y geometría en grupos	2	48	969/2011	Geometría	Zuk/Cortiñas
Combinatoria	2	80	524/2011	Algebra	Puddu
Ecuaciones diferenciales no lineales	4	96	939/2011	Análisis	De Napoli
Ecuaciones no lineales y Óptica geométrica	1	24	967/2011	Análisis	Gutierrez/Lami Dozo
Elementos de Espacios de Banach	4	96	2419/2006	Análisis	Carando
Grupos y Álgebras de Lie	4	96	1029/07	Algebra	Farinati
Métodos de acoplamiento en teoría de probabilidad	1	24	518/2011	M. Aplicada	Thorisson/Groisman
Modelo lineal (M)	4	112	0819/2007	M. Aplicada	Bianco
Optimización algebraica y Programación semidefinida	1	24	522/2011	M. Aplicada	Parrilo/Perrucci
Optimización por el método del recocido simulado, problema del ancho de banda	1	24	1099/09	M. Aplicada	Dubuc
Procesos puntuales	3	64	498/2011	M. Aplicada	Ferrari
Representaciones de Galois y modularidad	1	24	968/2011	Algebra	Dieulefait/Pacetti
Temas de categorías y teoría de topos	2	80	636/2008	Algebra	Dubuc
Teorema de Fermat	4	96	523/2011	Algebra	Pacetti
Teoría Geométrica de la Medida	4	96	1207/2007	Análisis	Acosta Rodríguez
Tópicos de estadística computacional	1	32	0917/2009	M. Aplicada	Zamar/Yohai
Topología algebraica	4	96	845/07	Geometría	Minian

2 CUATRIMESTRE 2011					
Algebra II	4	160	2403/2006	Algebra	Farinati
Algebra III	4	160	823/07	Algebra	Jeronimo
Algebra homológica	4	96	0916/2009	Algebra	Solotar
Análisis exploratorio de datos	3	80	2462/2009	M. Aplicada	Kelmansky
Análisis Multivariado II	2	80	2315/2003	M. Aplicada	Yohai
Análisis no paramétrico de datos funcionales	3	64	0914/2009	M. Aplicada	Boente
Análisis numérico	3	160	2314/2003	M. Aplicada	Armentano
Complementos de análisis funcional	4	96	1360/2007	Análisis	Andruchow
Curvas tropicales y aplicaciones	1	24	1612/11		Brugalle
Ecuaciones de evolución no lineales	4	96	1613/11	Análisis	Rial
Ecuaciones polinomiales y algoritmos	2	96	1580/11	Algebra	Dickenstein
Estadística	4	160	0821/2007	M. Aplicada	Boente
Estadística Bayesiana	3	64	1735/11	M. Aplicada	Alvarez
Estructuras suaves y homogéneas	3	64	1736/11	Geometría	Larotonda
Geometría fractal	3	80	605/03	Análisis	Molter
Geometría Proyectiva	4	160	1196/2002	Geometría	Cukierman
Investigación operativa	3	128	2310/2003	M. Aplicada	Puddu
Problemas de optimización de forma	3	64	1737/11	Análisis	F. Bonder
Representaciones de grupos	4	96	1614/11	Análisis	Sasyk
Temas básicos de categoría	4	96	1368/07	Algebra	Dubuc
Teoría de números	4	96	2080/2009	Algebra	Pacetti
Topología	4	160	2396/2006	Geometría	Perrucci
Topología diferencial	4	96	1370/200	Geometría	Petean
1 CUATRIMESTRE 2010					
Algebra II	4	160	2403/2006	Algebra	Sanchez
Algebra Conmutativa	4	96	0613/2008	Algebra	Guccione
Algoritmos en geometría algebraica real	1	20	680/10	Algebra	Roy
Análisis Funcional	4	160	824/2007	Análisis	Andruchow
Análisis Multivariado II	2	80	2315/2003	M. Aplicada	Boente
Análisis no paramétrico de datos funcionales	3	64	0914/2009	M. Aplicada	Boente
Aspectos estadísticos de microarreglos	2	80	1393/2007	M. Aplicada	Kelmansky
Cohomología de álgebras de Hopf	3	64	072/2003	Algebra	Solotar
Correlación canónica y modelos de componentes principales comunes	1	24	072/2003	M. Aplicada	Alves Rodrigues
Dualidad en sistemas de partículas	1	24	1014/10	M. Aplicada	Redig
Ecuaciones diferenciales ordinarias	4	128	611/2010	Análisis	Acosta
Funciones analíticas en espacios de Banach	4	96	1046/2007	Análisis	Lassalle
Geometría Diferencial	4	160	2395/06	Geometría	Farinati
Introducción a la geometría tropical	4	96	663/10	Geometría	Teissier/Dickenstein
Introducción a la teoría de intersecciones	4	96	676/10	Geometría	Cukierman
Introducción a la teoría descriptiva de conjuntos	2	48	675/10	Análisis	Darji
Introducción a métodos de aprendizaje estadístico	1	32	681/10	M. Aplicada	Salibian
K teoría topológica y algebraica	1	24	672/10	Algebra	Karoubi
Métodos de elementos finitos y aplicaciones	4	96	656/10	M. Aplicada	Lombardi
Modelo lineal generalizado	4	96	610/2008	M. Aplicada	Bianco
Optimización	3	160	0892/2006	M. Aplicada	Ferrari
Problemas matemáticos de la industria	4	96	1629/08	M. Aplicada	Etcheverry
Procesos empíricos	3	64	674/10	M. Aplicada	Boente

Superficies algebraicas complejas					
Temas básicos de categorías	4	96	1368/07	Algebra	Dubuc
Temas de categorías y teoría de topos	2	80	636/08	Algebra	Dubuc
Teoría de representaciones de grupos locales	2	40	683/10	Algebra	Flicker
Topología combinatoria	4	96	682/10	Geometría	Minian
2 CUATRIMESTRE 2010					
Álgebra II	4	160	2403/2006	Algebra	Guccione
Álgebra III	4	160	823/07	Algebra	Pacetti
Análisis Armónico	4	96	1608/08	Análisis	Duran
Análisis Numérico	3	160	2314/2003	M. Aplicada	Acosta Rodríguez
C*-álgebras	4	96	2114/08	Análisis	Andruchow
Dinámica lineal e hiperciclicidad	2			Análisis	Bes
Diseño de experimentos	2			M. Aplicada	Garcia Ben
Estadística	4	160	0821/2007	M. Aplicada	Garcia Ben
Geometría Algebraica	4	80	2417/2006	Geometría	Cukierman
Geometría Proyectiva	4	160	1196/2002	Geometría	Keilhauer
Geometría Riemanniana de espacios simétricos	2	48	2401/10	Geometría	Larotonda
Introducción a la geometría de Arakelov	1	20	2402/10	Algebra	Sombra
Investigación Operativa	3	128	2310/2003	M. Aplicada	Duran
Muestreo	3	64	1633/2008	M. Aplicada	Mitas
Redes de filas y Percolación orientada	1	24	2405/10	M. Aplicada	Martin
Series de tiempo I	2	64	2355/10	M. Aplicada	Yohai
Series de tiempo II	2	64	2400/10	M. Aplicada	Yohai
Temas básicos de categorías	4	96	1368/07	Algebra	Dubuc
Temas de teoría ergódica	2	24	2403/10	Análisis	Shmerkin
Teoría de Algebras	4	96	2301/10	Algebra	Redondo
Teoría de juegos	3	80	2404/10	Análisis	Pinasco
Teoría de Probabilidades	4	96	638/2008	M. Aplicada	Groisman
Topología	4	160	2396/2006	Geometría	Minian
1 CUATRIMESTRE 2009					
Álgebra II	4	160	2403/2006	Algebra	Guccione
Álgebra Homológica	4	96	916/09	Algebra	Redondo
Análisis Funcional	4	160	824/2007	Análisis	Carando
Análisis no-paramétrico de datos funcionales	3	64	914/09	M. Aplicada	Boente
Ecuaciones Diferenciales No Lineales	4	96	1028/07	Análisis	Pinasco
Elementos de Física matemática moderna	2	48	920/09	Geometría	Devoto
Espacios de Hilbert y aplicaciones	3	64	915/09	Análisis	Andruchow
Geometría Diferencial	4	160	2395/06	Geometría	Cukierman
Grupos y álgebras de Lie	4	96	1029/07	Algebra	Farinati
Introducción a la teoría analítica de números	3	64	921/09	Análisis	De Napoli
Métodos no paramétricos I	2	64	849/2007	M. Aplicada	Boente
Métodos Robustos I	3	64	923/09	M. Aplicada	Yohai
Modelo Lineal	4	112	0819/2007	M. Aplicada	Bianco
Optimización	3	160	892/2006	M. Aplicada	Etcheverry
Optimización por el método del recocido simulado, problema del ancho de banda	1	24	1099/09	M. Aplicada	Dubuc
Procesos Estocásticos	4	96	919/09	M. Aplicada	Ferrari
Temas básicos de categorías	4	96	1368/07	Algebra	Dubuc
Teoría ergódica	4	96	913/09	Análisis	Sasyk

Teoría geométrica de la medida		4	96	1027/2007	Análisis	Fernandez Bonder
Teoría geométrica de Langlands		0,5	12	1098/09	Geometría	Kazhdan
Tópicos de Estadística Computacional		1	32	917/09	M. Aplicada	Zamar
Tópicos de Lógica		3	96	2404/2006	Algebra	Cignoli
Topología algebraica		4	96	845/07	Geometría	Minian
2 CUATRIMESTRE 2009						
Álgebra II		4	160	2403/2006	Algebra	Solotar
Álgebra III		4	160	823/07	Algebra	Cortiñas
Análisis Exploratorio de datos		3	80	2462/09	M. Aplicada	Kelmansky
Análisis Multivariado I		2	64	1369/2007	M. Aplicada	Boente
Análisis No Lineal		3	64	2464/09	Análisis	Lami Dozo
Análisis Numérico		3	160	2314/2003	M. Aplicada	Lombardi
Complementos de Análisis Funcional		4	96	1360/2007	Análisis	Carando
Estadística		4	160	0821/2007	M. Aplicada	Garcia Ben
Geometría Proyectiva		4	160	1196/2002	Geometría	Cukierman
Graduaciones de álgebras de matrices y algunas generalizaciones		1	24	2461/09	Algebra	Aljadef
Investigación Operativa		3	128	2310/2003	M. Aplicada	Puddu
Métodos Robustos II		3	64	2463/09	M. Aplicada	Yohai
Ondas no lineales y solitones		1	24	2466/09	Análisis	Degasperis
Problemas métricos		4	96	2465/09	Geometría	Larotonda
Sistemas hiperbólicos unidimensionales de leyes de conservación		2			M. Aplicada	Canuto
Temas básicos de categorías		4	96	1368/07	Algebra	Dubuc
Temas de Análisis Real y Armónico		3	96	2616/09	Análisis	Cabrelli
Temas de Categorías y Teoría de Topos		2	80	636/2008	Algebra	Dubuc
Teoría de números		4	96	2080/09	Algebra	Jeronimo
Topología		4	160	2396/2006	Geometría	Minian
Topología Diferencial		4	96	1370/2007	Geometría	Petean
1 CUATRIMESTRE 2008						
Álgebra II		4	160	2403/2006	Algebra	Sanchez
Álgebra Conmutativa		4	96	613/08	Algebra	Solernó
Algebra no conmutativa		4	96	920/08	Algebra	Solotar/Rigal
Análisis Armónico diádico : una introducción		4	96	631/08	Análisis	Molter/Lacey
Análisis Funcional		4	160	824/2007	Análisis	Lassalle
Ecuaciones diferenciales ordinarias		4	128	611/08	Análisis	De Napoli
Ecuaciones diferenciales y mecánica		1	24	632/08	Análisis	R. Ortega
Estadística		4	160	0821/2007	M. Aplicada	Yohai
Estimación semiparamétrica y datos funcionales		4	96	633/08	M. Aplicada	Boente
Geometría Diferencial		4	160	2395/06	Geometría	Minian
Geometría y métodos probabilísticos en espacios de Banach y varias variables complejas		4	96	634/08		Carando/Maestre
Introducción a los modelos aditivos generalizados		1	24	635/08	M. Aplicada	Saibian
Introducción a los sistemas dinámicos		3	64	606/08	Análisis	Guelman
Métodos de elementos finitos y aplicaciones		4	96	614/08	M. Aplicada	Armentano
Modelo lineal generalizado		4	96	610/08	M. Aplicada	Bianco
Optimización		3	160	892/2006	M. Aplicada	Puddu
Percolación		1	24	776/08	M. Aplicada	Andjel
Temas de categorías y teoría de topos		2	80	636/08	Algebra	Dubuc
Teoría de números experimental		1	24	637/08	Algebra	Rodriguez Villegas
Teoría de Probabilidades		4	96	638/08	M. Aplicada	Sued

Teoría de representaciones de álgebras	4	96	639/08	Algebra	Redondo
Una introducción a las álgebras de Boole con aplicaciones	3	64	640/08	Algebra	Petrovich
2 CUATRIMESTRE 2008					
Álgebra II	4	160	2403/2006	Algebra	Farinati
Álgebra III	4	160	823/07	Algebra	Graña
Álgebra lineal numérica	4	96	1632/08		Acosta
Análisis Armónico	4	96	1608/08	Análisis	Duran
Análisis Numérico	3	160	2314/2003	M. Aplicada	Armentano
C* - Álgebras	4	96	2114/08	Análisis	Andruchow
Ecuaciones diferenciales y mecánica	1				R. Ortega
El problema de transporte de masa	4	96	2418/06	Análisis	Rossi
Estadística	4	160	0821/2007	M. Aplicada	Garcia Ben
Formas cuadráticas	4	96	1772/08	Algebra	Pacetti
Geometría Algebraica	4	80	2417/2006	Geometría	Cukierman
Geometría Proyectiva	4	160	1196/2002	Geometría	Keilhauer
Geometría Riemanniana global: relaciones entre curvatura y topología	2	48	2146/08	Geometría	Petean
Introducción a la geometría tropical	4	96	1771/08		Dickenstein
Investigación Operativa	3	128	2310/2003	M. Aplicada	Duran
Muestreo	3	64	1633/08	M. Aplicada	Mitas
Problemas matemáticos de la industria	4	96	1629/08	M. Aplicada	Etcheverry
Resolución de singularidades	1	24	1631/08	Algebra	Villamayor
Series de tiempo I	2	64	1634/08	M. Aplicada	Yohai
Teoría de Álgebras	4	96	1593/08	Algebra	Guccione
Teoría de colas	1	24	1770/08	M. Aplicada	Jonckheere
Teoría de desviaciones grandes	3	60	1630/08	M. Aplicada	A de Acosta
Topología	4	160	2396/2006	Geometría	Dubuc
Topología algebraica II	2	64	1635/08	Geometría	Minian
1 CUATRIMESTRE 2007					
Álgebra II	4	160	2403/2006	Algebra	Solotar
Álgebra III	4	160	823/07	Algebra	Sánchez
Algebra de la Lógica Borrosa	3	64	818/07	Algebra	Cignoli
Análisis Funcional	4	160	824/07	Análisis	Andruchow
Ecuación de Monge – Ampere	3	64	847/07	Análisis	Lami Dozo
Ecuaciones diferenciales no lineales	4	96	1028/007	Análisis	F. Bonder
Estadística	4	160	821/07	M. Aplicada	Yohai
Funciones analíticas en espacios de Banach	4	96	1046/07	Análisis	Lassalle
Geometría Proyectiva	4	160	822/07	Geometría	Minian
Grupos y Álgebras de Lie	4	96	1029/07	Algebra	Cukierman
Métodos no paramétricos I	2	64	849/07	M. Aplicada	Boente
Modelo Lineal	4	112	819/07	M. Aplicada	Bianco
Optimización	3	160	0892/2006	M. Aplicada	Etcheverry
Polinomios y factorización	4	96	1047/07	Algebra	Krick
Seminario de sistemas de raíces y grupos cuánticos	3	64	848/07	Algebra	Graña
Sistemas dinámicos, teoría y métodos numéricos	2	96	846/07	Análisis	Zadunaisky
Teoría geométrica de la medida	4	96	1027/07	Análisis	Cabrelli
Topología Algebraica	4	96	845/07	Geometría	Cortíñas
2 CUATRIMESTRE 2007					
Álgebra II	4	160	2403/06	Algebra	Sanchez

Algebra III	4	160	823/07	Algebra	Farinati
Análisis Multivariado	2	64	1369/07	M. Aplicada	Yohai
Análisis no lineal: Métodos topológicos	3	64	1394/06	Análisis	Amster
Análisis Numérico	3	160	2314/03	M. Aplicada	Duran
Aspectos estadísticos de microarreglos	2	80	1393/07	M. Aplicada	Kelmansky
Complementos de Análisis Funcional	4	96	1360/07	Análisis	Andruchow
Diseño de experimentos	2	64	1367/07	M. Aplicada	García Ben
Ecuaciones diferenciales estocásticas	4	96	1390/07	Análisis	Groisman
El grupo de Brauer de un cuerpo y algunos subgrupos	1	24	1391/07	Algebra	Aldjaeff
Geometría Diferencial	4	160	2395/06	Geometría	Keilhauer/Canuto
Geometría Proyectiva	4	160	1196/2002	Geometría	Cukierman
Investigación Operativa	3	160	2401/2005	M. Aplicada	Puddu
Medidas de Gibbs	1	24	1397/07	Análisis	R. Fernández
Sistemas de partículas	1	24	1396/07	M. Aplicada	Ferrari
Temas básicos de categorías	4	96	1368/07	Algebra	Dubuc
Temas de Análisis Real	3	64	1389/07	Análisis	Cabrelli
Teoría de números	4	96	2114/07	Algebra	Pacetti
Topología	4	160	2396/06	Geometría	Guccione
Topología Diferencial	4	96	1370/07	Geometría	Minian
Una introducción al estudio de algunas ecuaciones de la mecánica de fluidos	3	64	1392/07		Canuto