

	Apellido	Nombre	Tema de Investigación	e-mail	Página web
1	Amador	Ana	Neuromecánica del canto de aves para la validación de modelos de producción vocal	anita@df.uba.ar	http://users.df.uba.ar/anita/amador/Ana_Amador/Welcome.html
2	Amster	Pablo	RESOLUCIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES NO LINEALES CON APLICACIONES A LA FÍSICA Y LA BIOLOGÍA	pamster@dm.uba.ar	http://mate.dm.uba.ar/~pamster/
3	Balenzuela	Pablo	Estudio de la dinámica de formación de opinión en redes sociales: Modelos y Experimentos	balen@df.uba.ar	http://users.df.uba.ar/balen/blog/
4	Becher	Verónica	Algoritmos, azar y complejidad en secuencias naturales	vbecher@dc.uba.ar	http://www.dc.uba.ar/rrhh/profesores/becher
5	Boechi	Leonardo	Biometría/Biofísica	lboechi@ic.fcen.uba.ar	www.ic.fcen.uba.ar/preprints/Boechi_CV.pdf
6	Bonomo	Flavia	Modelos Matemáticos para problemas de logística y transporte	lbonomo@dc.uba.ar	http://www-2.dc.uba.ar/personal/lbonomo/
7	Castro	Rodrigo	Técnicas Avanzadas para Modelado y Simulación Híbrido Interdisciplinar	rcastro@dc.uba.ar	http://www.dc.uba.ar/People/rcastro
8	Chernomoretz	Ariel	Análisis de relevamientos moleculares a escala global	ariel@df.uba.ar	http://users.df.uba.ar/ariel/
9	Colman Lerner	Alejandro		colman-lerner@fbmc.fcen.uba.ar	http://www.ifbyne.fcen.uba.ar/new/temas-de-investigacion/laboratorio-de-fisiologia-y-biologia-molecular-afbmc/biologia-de-sistemas/dr-alejandro-colman-lerner/
10	Craig	Patricio	Desarrollo de herramientas moleculares basados en Ingeniería de proteínas	pocraig@gmail.com	
11	Dickenstein	Alicia	Modelos Matemáticos de Redes de Reacciones Bioquímicas	alidick@dm.uba.ar	http://mate.dm.uba.ar/~alidick/
12	Dopazo	Hernán	El Genoma de los Argentinos. Hacia un Modelo Genómico-Estadístico de Nuestras Poblaciones	dopazoh@gmail.com	http://hdopazolab.com/
13	Duran	Guillermo	Modelos Matemáticos para problemas de logística y transporte	gduran@dm.uba.ar	http://mate.dm.uba.ar/~gduran/
14	Estrin	Dario	Desarrollo y aplicación de técnicas de simulación computacional de biomoléculas	dario@qi.fcen.uba.ar	http://www.qi.fcen.uba.ar/personales/estrin.htm
15	Ferreiro	Diego	Plegado y función de proteínas repetitivas	ferreiro@qb.fcen.uba.ar	http://www.proteinphysiologylab.tk/
16	Ferrer	Luciana	Toolkit para Aprendizaje de Idiomas Asistidos por Computadora	lferrer@dc.uba.ar	http://habla.dc.uba.ar/lferrer/
17	Feuerstein	Esteban	Herramientas algorítmicas avanzadas para aplicaciones de búsqueda en Internet	efeuerst@dc.uba.ar	http://www-2.dc.uba.ar/profesores/feuerstein/
18	Grecco	Hernán	Correlación y causalidad: microscopía multiparamétrica de señales celulares	hgrecco@df.uba.ar	http://lec2.df.uba.ar/puestos-disponibles/
19	Groisman	Pablo	Probabilidad, procesos estocásticos, mecánica estadística, sistemas de partículas, grafos aleatorios.	pgroisman@dm.uba.ar	http://mate.dm.uba.ar/~pgroisma/
20	Hannart	Alexis	Proyecto DADA (Data Assimilation for Detection and Attribution of Climate Change)	alexis.hannart@cima.fcen.uba.ar	
21	Jonckheere	Matthieu	Redes estocásticas de grande dimensión	mjonckhe@dm.ubar.ar	http://matthieujonckheere.blogspot.com.ar/
22	Kamienkowski	Juan Esteban	Interacciones Humano-Humano y Humano-Computadora: Registros simultáneos de EEG en dos participantes durante diálogos orientados a tareas	juank@dc.uba.ar	https://iaa.dc.uba.ar/es/profile/204
23	Krick	Teresa	Matemática aplicada a Biología	krick@dm.uba.ar	http://mate.dm.uba.ar/~krick/
24	Martí	Marcelo	"g" "gl"	marti.marcelo@gmail.com	http://www.qi.fcen.uba.ar/personales/marti.htm
25	Méndez-Díaz	Isabel	Optimización en sistemas de transporte en grandes ciudades	imendez@dc.uba.ar	http://www.dc.uba.ar/rrhh/profesores/mendezdiaz
26	Mindlin	Gabriel	Física biología	gabo@df.uba.ar	http://www.lsd.df.uba.ar/
27	Mininni	Pablo	Análisis estadístico de flujos turbulentos	mininni@df.uba.ar	http://users.df.uba.ar/mininni/
28	Mocskos	Esteban	Hacia la Computación de Alto Desempeño en la era de la "petascale computing"	emocskos@dc.uba.ar	http://www.dc.uba.ar/rrhh/profesores/mocskos
29	Moffatt	Luciano	Modelado Bayesiano Computacional de Sistemas Biológicos	moffatt@qi.fcen.uba.ar	http://www.inquimae.fcen.uba.ar/moffatt_luciano.htm
30	Morelli	Luis Guillermo	Procesamiento de información en Sistemas Biológicos	morelli@df.uba.ar	http://users.df.uba.ar/morelli/morelli/home.html
31	Nadra	Alejandro	Bases moleculares del alosteroismo y cambios conformacionales en hemoproteínas	alenadra@gmail.com	https://sites.google.com/site/alejandrodnadra/
32	Olaiz	Nahuel	Modelos In Silico, In Vitro e In Vivo para resolver problemas en Biotecnología y Salud utilizando Pulsos Eléctricos	nolaiz@dc.uba.ar	http://www.dc.uba.ar/inv/lsc/NOLAiz
33	Ponce Dawson	Silvina	Variabilidad, fluctuaciones y cuantificación en sistemas biológicos: un abordaje desde la física/ La física de la señalización celular	silvina@df.uba.ar	http://users.df.uba.ar/silvina/grupo/
34	Rodríguez	Daniela	Estadística para datos con estructura compleja	drodri@dm.uba.ar	http://mate.dm.uba.ar/~drodri/
35	Ruiz	Juan José	Asimilación de datos de radar basada en el filtro de Kalman por ensambles	jruiz@cima.fcen.uba.ar	http://www.cima.fcen.uba.ar/~jruiz/cv_jruiz_espanol.pdf
36	Salles	Alejo	Prevención de Chagas utilizando datos de telefonía celular	alejo@df.uba.ar	http://neuro.org.ar/profile/162
37	Sanchez	Ignacio	Evolución de estructuras, secuencias y funciones en proteínas intrínsecamente desordenadas: motivos LxCxE en oncoproteínas virales.	isanchez@qb.fcen.uba.ar	http://www.proteinphysiologylab.tk/
38	Solari	Cristian	El Origen de la Multicelularidad y la Diferenciación Celular	casolari@bg.fcen.uba.ar	
39	Solovey	Guillermo	Estrategias, algoritmos y mecanismos cerebrales subyacentes a la búsqueda visual: del sustrato neurofisiológico a la fenomenología	gsolovey@gmail.com	http://guilermosolovey.weebly.com/
40	Suarez	Cecilia	Modelado Matemático Aplicado al Crecimiento y Tratamiento de Tumores	csuarez@dc.uba.ar	http://www.dc.uba.ar/inv/lsc/Cecilia
41	Sued	Mariela	Métodos Estadísticos	marielasued@gmail.com	
42	Turjanski	Adrian	Bioinformática de la genómica a la droga	aturjans@gmail.com	http://www.inquimae.fcen.uba.ar/turjanski_adrian.htm
43	Turjanski	Pablo	Simulaciones, Aleatoriedad y Secuencias Biológicas	pturjanski@dc.uba.ar	http://www.dc.uba.ar/inv/lsc/PTurjanski
44	Ventura	Alejandra	Modelado físico y matemático de procesos biológicos a nivel celular: transferencia y procesamiento de información	aleivent@fbmc.fcen.uba.ar	http://www.ifbyne.fcen.uba.ar/new/temas-de-investigacion/laboratorio-de-fisiologia-y-biologia-molecular-afbmc/biologia-de-sistemas/dr-alejandro-colman-lerner/
45	Zabala	Paula	Optimización en sistemas de transporte en grandes ciudades	pzabala@dc.uba.ar	http://www.dc.uba.ar/rrhh/profesores/zabala
46	Piuri	Mariana	Microbiología, Biología Molecular, Genómica, Bioinformática, Modelado de proteínas, Biología estructural	marianapiuri@gmail.com	http://www.iqbicen.fcen.uba.ar/investigador/mariana-piuri-2/
47	Fernandez Do Porto	Dario	Bioinformática, Genómica, Transcriptómica, Metabolómica, Biología Molecular.	dariofd@gmail.com	
48	Caridi	Inés			
49	Saraceno	Martín	Oceanografía, Biología, Química, Meteorología		http://www.cima.fcen.uba.ar/~saraceno/CV_saraceno/Welcome.html
50	Suarez	Sebastian	Cristalografía, Química, Física, Biología, Computación	seba@qi.fcen.uba.ar	www.qi.fcen.uba.ar/academicos/integrantes/ltps?id=111