

	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	<a href="http://users.df.uba.ar/anita/amador/Ana_Amador/Welcome.html">http://users.df.uba.ar/anita/amador/Ana_Amador/Welcome.html</a>
2	Amster	Pablo	RESOLUCIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES NO LINEALES CON APLICACIONES A LA FÍSICA Y LA BIOLOGÍA	pamster@dm.uba.ar	<a href="http://mate.dm.uba.ar/~pamster/">http://mate.dm.uba.ar/~pamster/</a>
3	Balenzuela	Pablo	Estudio de la dinámica de formación de opinión en redes sociales: Modelos y Experimentos	balen@df.uba.ar	<a href="http://users.df.uba.ar/balen/blog/">http://users.df.uba.ar/balen/blog/</a>
4	Baraldo	Luis M.	Modificación de Nanopartículas y otras Superficies Nanoestructuradas con Compuestos Jaula para la Liberación de Medicamentos y otras Moléculas de Interés Biológico. Química de Coordinación. Fotoquímica. Química Computacional. Ciencias de los Materiales. Nanoquímica. Biología de Células	<a href="mailto:baraldo@qi.fcen.uba.ar">baraldo@qi.fcen.uba.ar</a>	
5	Becher	Verónica	Algoritmos, azar y complejidad en secuencias naturales	vbecher@dc.uba.ar	<a href="http://www.dc.uba.ar/rrhh/profesores/becher">http://www.dc.uba.ar/rrhh/profesores/becher</a>
6	Boechi	Leonardo	Biomatemática/Biofísica	lboechi@ic.fcen.uba.ar	<a href="http://www.ic.fcen.uba.ar/preprints/Boechi_CV.pdf">www.ic.fcen.uba.ar/preprints/Boechi_CV.pdf</a>
7	Bonomo	Flavia	Modelos Matemáticos para problemas de logística y transporte	fbonomo@dc.uba.ar	<a href="http://www-2.dc.uba.ar/personal/fbonomo/">http://www-2.dc.uba.ar/personal/fbonomo/</a>
8	Caridi	Inés			
9	Castro	Rodrigo	Técnicas Avanzadas para Modelado y Simulación Híbrido Interdisciplinar	rcastro@dc.uba.ar	<a href="http://www.dc.uba.ar/People/rcastro">http://www.dc.uba.ar/People/rcastro</a>
10	Chernomoretz	Ariel	Análisis de relevamientos moleculares a escala global	ariel@df.uba.ar	<a href="http://users.df.uba.ar/ariel/">http://users.df.uba.ar/ariel/</a>
11	Colman Lerner	Alejandro	Mecanismos dinámicos de procesamiento de información en rutas de transducción de señales. Aplicación en levaduras, bacterias y células animales	colman-lerner@fbmc.fcen.uba.ar	<a href="http://www.ifbyne.fcen.uba.ar/new/temas-de-investigacion/laboratorio-de-fisiologia-y-biologia-molecular-lfbrn/biologia-de-sistemas/dr-alejandro-colman-lerner/">http://www.ifbyne.fcen.uba.ar/new/temas-de-investigacion/laboratorio-de-fisiologia-y-biologia-molecular-lfbrn/biologia-de-sistemas/dr-alejandro-colman-lerner/</a>
12	Craig	Patricio	Desarrollo de herramientas moleculares basados en ingeniería de proteínas	pcraig@gmail.com	
13	Dickenstein	Alicia	Modelos Matemáticos de Redes de Reacciones Bioquímicas	alidick@dm.uba.ar	<a href="http://mate.dm.uba.ar/~alidick/">http://mate.dm.uba.ar/~alidick/</a>
14	Dopazo	Hernán	El Genoma de los Argentinos. Hacia un Modelo Genómico-Estadístico de Nuestras Poblaciones	dopazoh@gmail.com	<a href="http://hdopazolab.com/">http://hdopazolab.com/</a>
15	Duran	Guillermo	Modelos Matemáticos para problemas de logística y transporte	gduran@dm.uba.ar	<a href="http://mate.dm.uba.ar/~gduran/">http://mate.dm.uba.ar/~gduran/</a>
16	Estrín	Dario	Desarrollo y aplicación de técnicas de simulación computacional de biomoléculas	dario@qi.fcen.uba.ar	<a href="http://www.qi.fcen.uba.ar/personales/estrin.htm">http://www.qi.fcen.uba.ar/personales/estrin.htm</a>
17	Fernandez Do Porto	Dario	Bioinformática, Genómica, Transcriptómica, Metabolómica, Biología Molecular.	<a href="mailto:gariofd@gmail.com">gariofd@gmail.com</a>	
18	Fernández Slezak	Diego		dfslezak@dc.uba.ar	
19	Ferreiro	Diego	Plegado y función de proteínas repetitivas	ferreiro@qb.fcen.uba.ar	<a href="http://www.proteinphysiologylab.tk/">http://www.proteinphysiologylab.tk/</a>
20	Ferrer	Luciana	Toolkit para Aprendizaje de Idiomas Asistidos por Computadora	lferrer@dc.uba.ar	<a href="http://habla.dc.uba.ar/lferrer/">http://habla.dc.uba.ar/lferrer/</a>
21	Feuerstein	Esteban	Herramientas algorítmicas avanzadas para aplicaciones de búsqueda en Internet	efeuerst@dc.uba.ar	<a href="http://www-2.dc.uba.ar/profesores/feuerstein/">http://www-2.dc.uba.ar/profesores/feuerstein/</a>
22	Grecco	Hernán	Correlación y causalidad: microscopía multiparamétrica de señales celulares	hgrecco@df.uba.ar	<a href="http://lec2.df.uba.ar/puestos-disponibles/">http://lec2.df.uba.ar/puestos-disponibles/</a>
23	Groisman	Pablo	Probabilidad, procesos estocásticos, mecánica estadística, sistemas de partículas, grafos aleatorios.	<a href="mailto:pgroisman@dm.uba.ar">pgroisman@dm.uba.ar</a>	<a href="http://mate.dm.uba.ar/~pgroisma/">http://mate.dm.uba.ar/~pgroisma/</a>
24	Hannart	Alexis	Proyecto DADA (Data Assimilation for Detection and Attribution of Climate Change)	alexis.hannart@cima.fcen.uba.ar	
25	Jonckheere	Matthieu	Redes estocásticas de grande dimensión	mjonkhe@dm.ubar.ar	<a href="http://matthieujonckheere.blogspot.com.ar/">http://matthieujonckheere.blogspot.com.ar/</a>
26	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	<a href="https://lila.dc.uba.ar/es/profile/204">https://lila.dc.uba.ar/es/profile/204</a>
27	Krick	Teresa	Matemática aplicada a Biología	<a href="mailto:krick@dm.uba.ar">krick@dm.uba.ar</a>	<a href="http://mate.dm.uba.ar/~krick/">http://mate.dm.uba.ar/~krick/</a>
28	Marti	Marcelo	"Big data" en biología	marti.marcelo@gmail.com	<a href="http://www.qi.fcen.uba.ar/personales/marti.htm">http://www.qi.fcen.uba.ar/personales/marti.htm</a>
29	Méndez-Díaz	Isabel	Optimización en sistemas de transporte en grandes ciudades	imendez@dc.uba.ar	<a href="http://www.dc.uba.ar/rrhh/profesores/mendezdiaz">http://www.dc.uba.ar/rrhh/profesores/mendezdiaz</a>
30	Mindlin	Gabriel	Física biología	gabo@df.uba.ar	<a href="http://www.lsd.df.uba.ar/">http://www.lsd.df.uba.ar/</a>
31	Mininni	Pablo	Análisis estadístico de flujos turbulentos	mininni@df.uba.ar	<a href="http://users.df.uba.ar/mininni/">http://users.df.uba.ar/mininni/</a>
32	Mocskos	Esteban	Hacia la Computación de Alto Desempeño en la era de la "petascale computing"	emocskos@dc.uba.ar	<a href="http://www.dc.uba.ar/rrhh/profesores/mocskos">http://www.dc.uba.ar/rrhh/profesores/mocskos</a>
33	Moffatt	Luciano	Modelado Bayesiano Computacional de Sistemas Biológicos	moffatt@qi.fcen.uba.ar	<a href="http://www.inquimae.fcen.uba.ar/moffatt_luciano.htm">http://www.inquimae.fcen.uba.ar/moffatt_luciano.htm</a>
34	Morelli	Luis Guillermo	Procesamiento de información en Sistemas Biológicos	morelli@df.uba.ar	<a href="http://users.df.uba.ar/morelli/morelli/home.html">http://users.df.uba.ar/morelli/morelli/home.html</a>
35	Nadra	Alejandro	Bases moleculares del alosterismo y cambios conformacionales en hemoproteínas	alenadra@gmail.com	<a href="https://sites.google.com/site/alejandrodnaadra/">https://sites.google.com/site/alejandrodnaadra/</a>
36	Olaiz	Nahuel	Modelos In Silico, In Vitro e In Vivo para resolver problemas en Biotecnología y Salud utilizando Pulsos Eléctricos	nolaiz@dc.uba.ar	<a href="http://www.dc.uba.ar/inv/lsc/Olaiz">http://www.dc.uba.ar/inv/lsc/Olaiz</a>
37	Pietrasanta	Lía Isabel	Mecanotransducción celular: integrando respuesta celular al estímulo mecánico con alta resolución espacial y temporal. Biofísica, Biología celular y molecular, Modelos matemáticos.	lia@df.uba.ar	
38	Piuri	Mariana	Microbiología, Biología Molecular, Genómica, Bioinformática, Modelado de proteínas, Biología estructural	<a href="mailto:marianapiuri@gmail.com">marianapiuri@gmail.com</a>	<a href="http://www.iqbicen.fcen.uba.ar/investigador/mariana-piuri-2/">http://www.iqbicen.fcen.uba.ar/investigador/mariana-piuri-2/</a>
39	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	<a href="http://users.df.uba.ar/silvina/grupo/">http://users.df.uba.ar/silvina/grupo/</a>
40	Rodríguez	Daniela	Estadística para datos con estructura compleja	drodrig@dm.uba.ar	<a href="http://mate.dm.uba.ar/~drodrig/">http://mate.dm.uba.ar/~drodrig/</a>
41	Ruiz	Juan José	Asimilación de datos de radar basada en el filtro de Kalman por ensambles	jrui@cima.fcen.uba.ar	<a href="http://www.cima.fcen.uba.ar/~jrui/cv_jrui_espagnol.pdf">http://www.cima.fcen.uba.ar/~jrui/cv_jrui_espagnol.pdf</a>
42	Salles	Alejo	Prevención de Chagas utilizando datos de telefonía celular	alejo@df.uba.ar	<a href="http://neuro.org.ar/profile/162">http://neuro.org.ar/profile/162</a>
43	Sanchez	Ignacio	Evolución de estructuras, secuencias y funciones en proteínas intrínsecamente desordenadas: motivos LxCxE en oncoproteínas virales.	isanchez@qb.fcen.uba.ar	<a href="http://www.proteinphysiologylab.tk/">http://www.proteinphysiologylab.tk/</a>
44	Saraceno	Martín	Oceanografía, Biología, Química, Meteorología	saraceno@cima.fcen.uba.ar	<a href="http://www.cima.fcen.uba.ar/~saraceno/CV_saraceno/Welcome.html">http://www.cima.fcen.uba.ar/~saraceno/CV_saraceno/Welcome.html</a>
45	Solari	Cristian	El Origen de la Multicelularidad y la Diferenciación Celular	casolari@bg.fcen.uba.ar	
46	Solovey	Guillermo	Estrategias, algoritmos y mecanismos cerebrales subyacentes a la búsqueda visual: del sustrato neurofisiológico a la fenomenología	gsolovey@gmail.com	<a href="http://guillemosolovey.weebly.com/">http://guillemosolovey.weebly.com/</a>
47	Suarez	Cecilia	Modelado Matemático Aplicado al Crecimiento y Tratamiento de Tumores	csuarez@dc.uba.ar	<a href="http://www.dc.uba.ar/inv/lsc/Cecilia">http://www.dc.uba.ar/inv/lsc/Cecilia</a>
48	Suarez	Sebastian	Cristalografía, Química, Física, Biología, Computación	<a href="mailto:saba@qi.fcen.uba.ar">saba@qi.fcen.uba.ar</a>	<a href="http://www.qi.fcen.uba.ar/academicos/integrantes/tps?id=111">www.qi.fcen.uba.ar/academicos/integrantes/tps?id=111</a>
49	Sued	Mariela	Métodos Estadísticos	marielasued@gmail.com	

50	Turjanski	Adrian	Bioinformática de la genómica a la droga	aturjans@gmail.com	<a href="http://www.inquimae.fcen.uba.ar/turjanski_adrian.htm">http://www.inquimae.fcen.uba.ar/turjanski_adrian.htm</a>
51	Turjanski	Pablo	Simulaciones, Aleatoriedad y Secuencias Biológicas	pturjanski@dc.uba.ar	<a href="http://www.dc.uba.ar/inv/lsc/PTurjanski">http://www.dc.uba.ar/inv/lsc/PTurjanski</a>
52	Ventura	Alejandra	Modelado físico y matemático de procesos biológicos a nivel celular: transferencia y procesamiento de información	alejvent@fbmc.fcen.uba.ar	<a href="http://www.ifibyne.fcen.uba.ar/new/temas-de-investigacion/laboratorio-de-fisiologia-y-biologia-molecular-lfbm/biologia-de-sistemas/dr-alejandra-colman-lerner/">http://www.ifibyne.fcen.uba.ar/new/temas-de-investigacion/laboratorio-de-fisiologia-y-biologia-molecular-lfbm/biologia-de-sistemas/dr-alejandra-colman-lerner/</a>
53	Zabala	Paula	Optimización en sistemas de transporte en grandes ciudades	pzabala@dc.uba.ar	<a href="http://www.dc.uba.ar/rrhh/profesores/zabala">http://www.dc.uba.ar/rrhh/profesores/zabala</a>