

Nombre	Apellido	Tema de Investigación	e-mail	Página web
Ana	Amador	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
Pablo	Amster	RESOLUCIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES NO LINEALES CON APLICACIONES A LA FÍSICA Y LA BIOLOGÍA	pamster@dm.uba.ar	http://mate.dm.uba.ar/~pamster/
Pablo	Balenzuela	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/
Verónica	Becher	Algoritmos, azar y complejidad en secuencias naturales	vbecher@dc.uba.ar	http://www.dc.uba.ar/rrhh/profesores/becher
Leonardo	Boechi	Biomatemática/Biofísica	lboechi@ic.fcen.uba.ar	www.ic.fcen.uba.ar/preprints/Boechi_CV.pdf
Flavia	Bonomo	Modelos Matemáticos para problemas de logística y transporte	fbonomo@dc.uba.ar	http://www-2.dc.uba.ar/personal/fbonomo/
Rodrigo	Castro	Técnicas Avanzadas para Modelado y Simulación Híbrido Interdisciplinar	rcastro@dc.uba.ar	http://www.dc.uba.ar/People/rcastro
Ariel	Chernomoretz	Análisis de relevamientos moleculares a escala global	ariel@df.uba.ar	http://users.df.uba.ar/ariel/
Alejandro	Colman Lerner	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	http://www.ifibyne.fcen.uba.ar/new/temas-de-investigacion/laboratorio-de-fisiologia-y-biologia-molecular-lfbm/biologia-de-sistemas/dr-alejandro-colman-lerner/
Patricio	Craig	Desarrollo de herramientas moleculares basados en ingeniería de proteínas	pocraig@gmail.com	
Alicia	Dickenstein	Modelos Matemáticos de Redes de Reacciones Bioquímicas	alidick@dm.uba.ar	http://mate.dm.uba.ar/~alidick/
Hernán	Dopazo	El Genoma de los Argentinos. Hacia un Modelo Genómico-Estadístico de Nuestras Poblaciones	dopazoh@gmail.com	http://hdopazolab.com/
Guillermo	Duran	Modelos Matemáticos para problemas de logística y transporte	gduran@dm.uba.ar	http://mate.dm.uba.ar/~gduran/
Darío	Estrin	Desarrollo y aplicación de técnicas de simulación computacional de biomoléculas	dario@qi.fcen.uba.ar	http://www.qi.fcen.uba.ar/personales/estrin.htm
Diego	Ferreiro	Plegado y función de proteínas repetitivas	ferreiro@qb.fcen.uba.ar	http://www.proteinphysiologylab.tk/
Luciana	Ferrer	Toolkit para Aprendizaje de Idiomas Asistidos por Computadora	lferrer@dc.uba.ar	http://habla.dc.uba.ar/lferrer/
Esteban	Feuerstein	Herramientas algorítmicas avanzadas para aplicaciones de búsqueda en Internet	efeuerst@dc.uba.ar	http://www-2.dc.uba.ar/profesores/feuerstein/
Hernán	Grecco	Correlación y causalidad: microscopía multiparamétrica de señales celulares	hgrecco@df.uba.ar	http://lec2.df.uba.ar/puestos-disponibles/
Pablo	Groisman	Probabilidad, procesos estocásticos, mecánica estadística, sistemas de partículas, grafos aleatorios.	pgroisman@dm.uba.ar	http://mate.dm.uba.ar/~pgroisma/
Alexis	Hannart	Proyecto DADA (Data Assimilation for Detection and Attribution of Climate Change)	alexis.hannart@cima.fcen.uba.ar	
Matthieu	Jonckheere	Redes estocásticas de grande dimensión	mjonckhe@dm.ubar.ar	http://matthieujonckheere.blogspot.com.ar/
Juan Esteban	Kamienkowski	Interacciones Humano-Humano y Humano-Computadora: Registros simultáneos de EEG en dos participantes durante diálogos orientados a tareas	juank@dc.uba.ar	https://liaa.dc.uba.ar/es/profile/204
Teresa	Krick	Matemática aplicada a Biología	krick@dm.uba.ar	http://mate.dm.uba.ar/~krick/
Marcelo	Marti	"biga data" en biología	marti.marcelo@gmail.com	http://www.qi.fcen.uba.ar/personales/marti.htm
Isabel	Méndez-Díaz	Optimización en sistemas de transporte en grandes ciudades	imendez@dc.uba.ar	http://www.dc.uba.ar/rrhh/profesores/mendezdiaz
Gabriel	Mindlin	Física biología	gabo@df.uba.ar	http://www.lsd.df.uba.ar/
Pablo	Mininni	Análisis estadístico de flujos turbulentos	mininni@df.uba.ar	http://users.df.uba.ar/mininni/
Esteban	Mocskos	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
Luciano	Moffatt	Modelado Bayesiano Computacional de Sistemas Biológicos	moffatt@qi.fcen.uba.ar	http://www.inquimae.fcen.uba.ar/moffatt_luciano.htm
Luis Guillermo	Morelli	Procesamiento de información en Sistemas Biológicos	morelli@df.uba.ar	http://users.df.uba.ar/morelli/morelli/home.html
Alejandro	Nadra	Bases moleculares del alosterismo y cambios conformacionales en hemoproteínas	alenadra@gmail.com	https://sites.google.com/site/alejandrodnadra/

Nahuel	Olaiz	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
Silvina	Ponce Dawson	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/
Daniela	Rodriguez	Estadística para datos con estructura compleja	drodrig@dm.uba.ar	http://mate.dm.uba.ar/~drodrig/
Juan José	Ruiz	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
Alejo	Salles	Prevención de Chagas utilizando datos de telefonía celular	alejo@df.uba.ar	http://neuro.org.ar/profile/162
Ignacio	Sanchez	Evolución de estructuras, secuencias y funciones en proteínas intrínsecamente desordenadas: motivos LxCxE en oncoproteínas virales.	isanchez@qb.fcen.uba.ar	http://www.proteinphysiologylab.tk/
Cristian	Solari	El Origen de la Multicelularidad y la Diferenciación Celular	casolari@bg.fcen.uba.ar	
Guillermo	Solovey	Estrategias, algoritmos y mecanismos cerebrales subyacentes a la búsqueda visual: del sustrato neurofisiológico a la fenomenología	gsolovey@gmail.com	http://guillermosolovey.weebly.com/
Cecilia	Suarez	Modelado Matemático Aplicado al Crecimiento y Tratamiento de Tumores	csuarez@dc.uba.ar	http://www.dc.uba.ar/inv/lsc/Cecilia
Mariela	Sued	Métodos Estadísticos	marielasued@gmail.com	
Adrian	Turjanski	Bioinformática de la genómica a la droga	aturjans@gmail.com	http://www.inquimae.fcen.uba.ar/turjanski_adrian.htm
Pablo	Turjanski	Simulaciones, Aleatoriedad y Secuencias Biológicas	pturjanski@dc.uba.ar	http://www.dc.uba.ar/inv/lsc/PTurjanski
Alejandra	Ventura	Modelado físico y matemático de procesos biológicos a nivel celular: transferencia y procesamiento de información	alejvent@fbmc.fcen.uba.ar	http://www.ifibyne.fcen.uba.ar/new/temas-de-investigacion/laboratorio-de-fisiologia-y-biologia-molecular-lfbm/biologia-de-sistemas/dr-alejandro-colman-lerner/
Paula	Zabala	Optimización en sistemas de transporte en grandes ciudades	pzabala@dc.uba.ar	http://www.dc.uba.ar/rrhh/profesores/zabala