

<b>Teléfonos Internos - FCAG</b>
----------------------------------

<b><u>Si desea actualizar sus datos ingrese aquí</u></b>
--

<a href="#">Descargar PDF</a>
-------------------------------

<u>Nombre</u>	<u>e-mail</u>	<u>Interno</u>	<u>Área, grupo o tema de trabajo</u>
Abad, Rodrigo	rabad	130 + 100	IALP
Abal, Silvia	sabal	130 + 100 // 110	IALP // Secretaría Académica
Agosta Scarel, Eduardo	eduardo.agosta	123	Clima, variabilidad y cambio
Aguirre, Elba	eaguirre	127	Tesorería
Aidelman, Yael	aidelman	130 + 103	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
Ainchil, Jerónimo E.	jero	162	Geofísica Aplicada
Alonso, Mónica	malonso	127	Tesorería
Althaus, Leandro G.	althaus	158 + 33	Evolución y Pulsaciones Estelares
Amarilla, Leonardo	lamarilla		
Andruchow, Ileana	andru	158 + 32	Grupo de Astrofísica Relativista y Radioastronomía (GARRA)
Antico, Pablo L.	pantico	114	Sismología e Información Meteorológica
Arango, Oscar	oarango	133	Electrónica
Aráoz, Luis A.	laraoz	154	Geodesia Espacial y Aeronomía (GESA)
Arce, María Cristina		139	Intendencia
Arias, María Laura	mlaura	120	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
Armendáriz, Miguel		159	Ecuatorial-Visitas Guiadas.
Arnal, E. Marcelo	arnal	121	Astrofísica- Radioastronomía
Ascolese, Miguel		131	Óptica
Aula Informatizada		167	
Azpilicueta, Francisco	azpi	154	Geodesia Espacial y Aeronomía (GESA)
Badi, Gabriela	gbadi	155	Sismología e Información Meteorológica
Bagú, Diego	dbagu	116	Astrometría y Geodesia Espacial
Balcedo, Cristina		131	Óptica
Bareilles, Federico	fedede	167	Aula Informatizada
Bassino, lilia P.	lbassino	118	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas
Baume, Gustavo L.	gbaume	149	Agrupaciones Estelares, Medio Interestelar y Galaxias Activas
Benaglia, Paula	pbenaglia	158 + 39	Grupo de Astrofísica Relativista y Radioastronomía (GARRA)
Benvenuto, Omar G.	obenvenu	148	Evolución Estelar en Sistemas Binarios.
Bergamini, Javier		131	Óptica
Berisso, Federico	fberisoo	114	Sismología e Información Meteorológica
Bianchi, Clara	cbianchi	113	TRIACLE / TRoposfera, Ionosfera, Aeronomía y CLimatología Espacial
Biblioteca	library	122	
Bibbó, Isabel	isabibbo (yahoo.com.ar)	154	Geodesia Espacial y Aeronomía (GESA)
Bidone, Andrea	abidone	114	Sismología e Información Meteorológica
Bischoff, Liesel C.	lbischoff	108	Inventario
Bollini, María Celeste	bollini	155	Sismología e Información Meteorológica
Bosch, Guillermo L.	guille	121	Estrellas Masivas
Botindari, Lorena	lbotindari	134	Oficina de Alumnos
Brunini, Adrián	abrunini	124	Grupo de Ciencias Planetarias
Brunini, Claudio A.	claudio	154	Geodesia Espacial y Aeronomía (GESA)
Buffet		165	
Buffoni, Carolina	cbuffoni	155	Sismología e Información Meteorológica
Cabassi, I. Rosalía	rosy	132	Geomagnetismo y Aeronomía
Cabina de Vigilancia		164	
Calahorra, Patricia	pcalahorra	162	

<b>Calderón, Juan Pablo</b>		130 + 104	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas
<b>Calvetty Amboni, Boris</b>	bcalvetty	137	
<b>Camilión, Emilio</b>	ecamilion	154	
<b>Camisassa, María</b>	camisassam gmail	130 + 102	Evolución y Pulsaciones Estelares
<b>Capobianco, Jorge</b>	jcapobianco	159	Mantenimiento
<b>Cappa, Cristina E.</b>	ccappa	121	Estrellas de Gran Masa y medio Interestelar
<b>Capurro, María</b>		0/100	Conmutador
<b>Cardaci, Mónica Viviana</b>	mcardaci	170	Estrellas Masivas
<b>Cardo, María Cristina</b>	mcardo	108	Compras
<b>Carpintero, Daniel D.</b>	ddc	151	Dinámica y Evolución de Sistemas Estelares
<b>Caso, Juan Pablo</b>		130 + 104	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas
<b>Cellone, Sergio A.</b>	scellone	158 + 39	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas – GARRA
<b>Cesanelli, Andrés</b>	acesanelli	141	Secretaría de Extensión
<b>Cesto, Leandro</b>		130	
<b>Chiesa, Lucas Patricio</b>	lchiesa	135	Taller Mecánico
<b>Cidale, Lydia S.</b>	lydia	153	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
<b>Cifuentes, Alejandro</b>	acifuentes	119	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas
<b>Cincotta, Pablo M.</b>	pmc	130 + 106	Caos en Sistemas Hamiltonianos
<b>Combi, Jorge A.</b>	jcombi	113	Grupo de Astrofísica Relativista y Radioastronomía (GARRA)
<b>Cominguez, Alberto H.</b>	coming	137 + 34	Geofísica Aplicada
<b>Conte, Federico</b>	fconte	154	Geodesia Espacial y Aeronomía (GESA)
<b>Coppiarolo, Adrián</b>		166	Mantenimiento
<b>Coppiarolo, Nicolas</b>		166	Mantenimiento
<b>Cora, Sofia A.</b>	sacora	118	Formación y Evolución de Galaxias
<b>Correbo, Mariano J.</b>	mcorrebo	158 + 41	Obras
<b>Córsico, Alejandro H.</b>	acorsico	158 + 33	Evolución y Pulsaciones Estelares
<b>Corti, Eduardo L.</b>	ecorti		Geofísica Aplicada
<b>Corti, Mariela A.</b>	mariela	144	Astrofísica – Radioastronomía
<b>Cruzado, Alicia</b>	acruzado	120	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
<b>Curubeto, Cristina</b>	ccurubeto	125	Secretaria Administrativa
<b>Chaves, Ubaldo</b>	hchaves	128	Oficina de Personal
<b>Darriba, Luciano A.</b>	ldarriba	158 + 38	Grupo de Ciencias Planetarias
<b>De Biasi, M. Silvana</b>	debiasi	116	Sistemas de Referencia para la Astronomía y la Geofísica
<b>De Biassi, Tomás</b>	tdbiassi		
<b>Decanato</b>	decanato	111	
<b>De Elía, Gonzalo C.</b>	gdeelia	158 + 31	Grupo de Ciencias Planetarias
<b>Departamento de Alumnos</b>	alumnos	134	
<b>Depto. Económico Financiero</b>		147	
<b>De Palo, Amalia</b>		131	Óptica
<b>Del Cogliano, Daniel H.</b>	daniel	116	Astrometría y Geodesia Espacial
<b>De Vito, Alejandra</b>	adevito	148	Evolución Estelar de Sistemas Binarios Cerrados.
<b>Di Sisto, Romina P.</b>	romina	158 + 31	Grupo de Ciencias Planetarias
<b>Dirani, Lorena D.</b>	ldirani	160	Grupo de Ciencias Planetarias
<b>División Concursos</b>	concursos	125	
<b>Dugart, Stella M.</b>	sdugart	122	Biblioteca
<b>Duronea, Nicolas</b>	nduronea		
<b>Elgarte, Miguel</b>	miguel	114	Sismología e Información Meteorológica
<b>Epeloa, Javier</b>		113	TRIACLE / TROposfera, Ionosfera, Aeronomía y CLimatología Espacial
<b>Escudero, Carlos</b>		130 + 105	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas
<b>Faifer, Favio R.</b>	favio	117	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas
<b>Fajmon, Alicia</b>	afajmon	125	Secretaria Administrativa
<b>Fanjul, M. Cristina</b>	cristina	130 + 100	IALP
<b>Fariña, Cecilia</b>	ceciliaf	121	Estrellas Masivas
<b>Feinstein, Alejandro</b>	afeinste	119	Astrofísica de Cúmulos Abiertos
<b>Feinstein Baigorri, Carlos</b>	cfeinstein	150	Agrupaciones Estelares, Medio Interestelar y Galaxias Activas
<b>Fernández, Laura L.</b>	lauraf	113	TRIACLE / TROpósfera, Ionosfera, Aeronomía y CLimatología Espacial

<b>Fernández Lajús, Eduardo</b>	eflajus	115	Estrellas Masivas
<b>Ferrero Sosa, Gabriel</b>	gferrero	130 + 101	Estrellas Masivas
<b>Firpo, Verónica</b>	vfirpo	121	Estrellas Masivas
<b>Fregenal, Betina</b>	fregenal	120	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
<b>Frigerio, Ana</b>	afrigerio	122	Biblioteca
<b>Gabinete de Inglés</b>	adcuestas	158 + 34	
<b>Gamen, Roberto</b>	rgamen	130 + 101	Estrellas Masivas
<b>García, R. Ezequiel</b>	regarcia	133	Electrónica
<b>Gárgano, Daniel</b>	dog	132	
<b>Gargiulo, Ignacio</b>		130 + 102	Formación y Evolución de Galaxias
<b>Gauzellino, Patricia M.</b>	gauze	137 + 31	Geofísica Aplicada
<b>Gende, Mauricio A.</b>	mgende	154	Geodesia Espacial y Aeronomía (GESA)
<b>Gianibelli, Julio C.</b>	jcg	132	Geomagnetismo y Aeronomía
<b>Giménez Benítez, Sixto R.</b>	sixto		Astronomía en la Cultura
<b>Giordano, Claudia M.</b>	giordano	130 + 106	Caos en Sistemas Hamiltonianos
<b>Giorgi, Edgard E.S.</b>	egiorgi	149	Astrofísica de Cúmulos Abiertos
<b>Glinschert, Axel</b>	aglinschert	131	Óptica
<b>Gómez, Julián</b>	ygomez	137 + 31	Geofísica Aplicada
<b>Gómez, Luis O.</b>	lgomez	141	
<b>Gómez, María Eugenia</b>	megomez	116	Astrometría y Geodesia Espacial
<b>Gómez Dacal, María Laura</b>	gomezdacal	123	Gravimetría
<b>González, Nélide</b>	ngonzalez	130 + 108	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas
<b>Guarracino, Luis</b>	luisg	137 + 30	Geofísica Aplicada
<b>Guilera, Octavio</b>	oguilera	158 + 40	Grupo de Ciencias Planetarias
<b>Gularte Scarone, Erika</b>	erika	154	Geodesia Espacial y Aeronomía (GESA)
<b>Häguele, Guillermo</b>	ghaguele	170	Estrellas Masivas
<b>Haucke, Maximiliano</b>	mhaucke	169	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
<b>Intendencia</b>		139	
<b>Ischik, Carlos</b>	cischik	129	Astrometría Sótano
<b>Isequilla, Natacha</b>	nisequilla	110	Secretaría Académica
<b>Jiménez, Noelia</b>	njimenez	158 + 37	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
<b>Kraiselburd, Lucila</b>	lkrai	158 + 37	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
<b>Kreimer, Nadia</b>	kreimer		
<b>Landau, Susana J.</b>	slandau	158 + 37	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
<b>Laxague, Hugo</b>		0/100	Intendencia
<b>López, María Cristina</b>	mlopez	128	Oficina de Personal
<b>López Osornio, Emir</b>	elosornio	133	Electrónica
<b>Mac Williams, Mónica</b>	mac	132	Geomagnetismo y Aeronomía
<b>Maffione, Nicolás</b>	nmaffione	158 + 38	Caos en Sistemas Hamiltonianos
<b>Mammana, Luis</b>		119	Espacio Trans-Neptuniano
<b>Marano, María del Carmen</b>	mmarano	134	Oficina de Alumnos
<b>Marchiano, Paula</b>	pmarchiano	120	Estrellas Simbióticas
<b>Margaliche, Adrián</b>		159	Mantenimiento
<b>Marraco, Hugo</b>	hmarraco	119	Fotometría
<b>Martínez, Ruben E.</b>	ruben	148	Agrupaciones Estelares, Medio Interestelar y Galaxias Activas
<b>Martorelli, Luis</b>	luis	131	Laboratorio de óptica, Calibración y Ensayo (LOCE)
<b>Mateo, Alejandro J.</b>	amateo	123	Gravimetría
<b>Mendoza, Luciano</b>	lmendoza	113	TRIACLE / TRoposfera, Ionosfera, Aeronomía y CLimatología Espacial
<b>Mestre, Martín</b>	mmestre	158 + 38	Observaciones en rayos X de blazares- Dinámica
<b>Meza, Amalia M.</b>	ameza	113	TRIACLE / TRoposfera, Ionosfera, Aeronomía y CLimatología Espacial
<b>Miller Bertolami, Marcelo M.</b>	mmiller	158 + 33	Evolución y Pulsaciones Estelares
<b>Milesi, Gerardo E.</b>	gerardo	119	Fotometría-Astrofísica de Cúmulos Abiertos
<b>Miralles, Marcela</b>	mmiralles	129	Astrometría
<b>Moirano, Juan F.</b>	jmoirano	113	TRIACLE / TRoposfera, Ionosfera, Aeronomía y CLimatología Espacial
<b>Monachesi, Leonardo</b>	lmonachesi	137 + 34	Geofísica Aplicada
<b>Montané, Betiana</b>		152	Estrellas Simbióticas

<b>Montero, Fernanda</b>	fmontero	158 + 36	Magnetohidrodinámica
<b>Morras, Ricardo</b>		121	Relevamiento de HI en el Hemisferio Austral
<b>Mosquera, Mercedes E.</b>	mmosquera	158 + 37	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
<b>Mostaccio, Luis</b>	lmostaccio	133	Electrónica
<b>Muratore, Florencia</b>	fmuratore (carina)	130 + 103	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
<b>Muriño, Alberto</b>	amurino	134	Departamento de Alumnos
<b>Muzzio, Juan Carlos</b>	jcmuzzio	130 + 110	Dinámica y Evolución de Sistemas Estelares
<b>Natali, María Paula</b>	paula	113	TRIACLE / Troposfera, Ionosfera, Aeronomía y Climatología Espacial
<b>Nievas, Eleodoro</b>	eleo	131	Laboratorio de óptica, Calibración y Ensayo
<b>Observatorio Pedagógico</b>	pedagogica	160	
<b>Oficina de Compras</b>		108	
<b>Oficina de Personal</b>		128	
<b>Olano, Carlos</b>	colano	158 + 40	Estrellas de Gran Masa
<b>Operadora</b>		0/100	
<b>Orellana, Mariana D.</b>	morellana	158 + 32	Grupo de Astrofísica Relativista y Radioastronomía (GARRA)
<b>Orellana, Rosa B.</b>	rorellan	124	Grupo de Ciencias Planetarias
<b>Orcaje, Gabriela</b>	gorcaje	127	Tesorería
<b>Orsaria, Milva</b>	morsaria	143	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
<b>Orsatti, Ana María</b>	aorsatti	119	Agrupaciones Estelares, Medio Interestelar y Galaxias Activas
<b>Pais, Marcelo</b>	mpais	129	Astrometría
<b>Pan, María Florencia</b>	fpan	125	Secretaría Administrativa – Mesa de Entradas
<b>Panei, Jorge A.</b>	panei	149	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
<b>Paola, C. Alejandro</b>	apaola	158 + 36	Magnetohidrodinámica
<b>Paz Sanchez Arias, Julieta</b>		130	
<b>Pedraza De Marchi, Ana Carolina</b>	cpedrazadm	123	Gravimetría
<b>Peiró, Mabel</b>	mpeiro	158 + 41	Obras
<b>Perdomo, Raúl A.</b>	perdomo	129	Astrometría y Geodesia Espacial
<b>Perren, Gabriel</b>		119	Astrofísica de Cúmulos Abiertos
<b>Pérez, M. Josefa</b>	jperez	151	Dinámica de Sistemas Estelares
<b>Piccirilli, María Pía</b>	mpp	158 + 37	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
<b>Pincioli, Diego</b>	dpincioli	133	Electrónica
<b>Planetario</b>		145	
<b>Platzeck, Ana María</b>	amo	158 + 36	Magnetohidrodinámica
<b>Prosecretaría Académica</b>	proacademic	110	Secretaría Académica
<b>Prosecretaría de Asuntos Estudiantiles</b>	estudiantiles	110	Secretaría Académica
<b>Quaglino, Nicolás</b>	nicolas	132	Geomagnetismo y Aeronomía
<b>Quiroga, Claudio H. M.</b>	cquiroga	151	Estrellas Simbióticas
<b>Ranea Sandoval, Ignacio</b>	iranea	143	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
<b>Ravazzoli, Claudia L.</b>	claudia	137 + 33	Geofísica Aplicada
<b>Requejo, Claudia R.</b>	crequejo	128	Geomagnetismo y Aeronomía
<b>Reynaldi, María Victoria</b>	vreynaldi	150	Agrupaciones Estelares, Medio Interestelar y Galaxias Activas
<b>Richter, Andreas</b>		116	Astrometría y Geodesia Espacial
<b>Rimassa, Analía</b>	arimassa	147	Departamento Económico Financiero
<b>Rizzo, Lucía</b>		119	Astrofísica de Cúmulos Abiertos
<b>Rodríguez, Guillermo</b>	grodriguez	133	Electrónica
<b>Rodríguez, Jimena</b>	jimenaro	130 + 103	Agrupaciones Estelares, Medio Interestelar y Galaxias Activas
<b>Rodríguez, Mario</b>	mrodriguez	147	Departamento Económico Financiero
<b>Roduno, Mabel</b>	mroduno	125	Secretaría Administrativa
<b>Romero, Gustavo E.</b>	romero	158 + 39	Grupo de Astrofísica Relativista y Radioastronomía (GARRA)
<b>Ronco, María Paula</b>		130 + 104	Grupo de Ciencias Planetarias
<b>Rosa, María Laura</b>	mlrosa	155	Sismología e Información Meteorológica
<b>Rosales, Ramón</b>		135	Taller Mecánico
<b>Rossi, José María</b>	jrossi	114	
<b>Rossi, Néstor</b>	nrossi	114	Sismología e Información Meteorológica
<b>Sabbione, Juan Ignacio</b>	jsabbione	137 + 34	Geofísica Aplicada
<b>Sabbione, Nora</b>	nora	155	Sismología e Información Meteorológica

<b>Salguero, María</b>		0/100	Intendencia
<b>Sallago, Patricia A.</b>	pato	158 + 36	Magnetohidrodinámica
<b>Sánchez Arias, Julieta P.</b>	jsanchez	130 + 106	Evolución y Pulsaciones Estelares
<b>Santamaría, Pablo</b>	pablo	158 + 31	Grupo de Ciencias Planetarias
<b>Santos, Juan E.</b>	santos	137 + 32	Geofísica Aplicada
<b>Santos, Julia</b>	jsantos	126	Secretaría Administrativa
<b>Sarochar, Ruben</b>	rsarochar		
<b>Scianca, Aldana</b>		122	Biblioteca
<b>Scoccola, Claudia G.</b>	cscoccola	158 + 37	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
<b>Secretaría Académica</b>	academic	110	
<b>Secretaría de Ciencia y Técnica</b>	secyt	142	
<b>Secretaría de Extensión</b>	extension	141	
<b>Secretaría de Postgrado</b>	posgrado	126	
<b>Secretaría de Transferencia</b>		142	
<b>Secretaría de Vinculación Académ</b>	vinculacion.academica	160	
<b>Sesto, Leandro</b>		130	
<b>Smith Castelli, Analía</b>	asmith	117	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas
<b>Sofía, Alejandra</b>	asofia	142	Prensa. Periodismo y Divulgación Científica
<b>Solivella, Gladys R.</b>	gladys	121	Estrellas Masivas
<b>Sosa, Marina</b>	marinasosa	130 + 109	Estudio Observacionales de Blazares y Galaxias Peculiares
<b>Späth, Federico</b>	fspath		
<b>Suárez, Eduardo A.</b>	esuarez	172	
<b>Tanco, Raúl</b>	rtanco	162	Geofísica Aplicada
<b>Telescopio Reflector</b>		140	
<b>Teppa Pannia, Florencia A.</b>	fteppa	158 + 37	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
<b>Tesorería</b>	tesoreria	127	
<b>Tinto, Gustavo</b>		135	Taller Mecánico
<b>Tocho, Claudia N.</b>	ctocho	123	Gravimetría
<b>Torres, Andrea</b>	atorres	153	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
<b>Torres Zafra, Juanita</b>	jtzafra	130 + 109	Estudio Observacionales de Blazares y Galaxias Peculiares
<b>Torroba, Alberto</b>	atorroba	114	Sismología e Información Meteorológica
<b>Tripodi, Antonio</b>	atripodi	125	Secretaría Administrativa
<b>Van der Wildt, Raúl</b>	rvdwilt	134	Oficina de Alumnos
<b>Vallverdú, Rodolfo E.</b>	rodolfo	169	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
<b>Vásquez, Javier</b>	jvasquez	115	Estrellas de Gran Masa
<b>Vázquez, Rubén A.</b>	rvazquez	119	Astrofísica de Cúmulos Abiertos
<b>Vega, E. Irene</b>	irene	119	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas-Propiedades polarimétricas del MI
<b>Velis, Danilo R.</b>	velis	137 + 30	Geofísica Aplicada
<b>Venero, Roberto O.</b>	roberto	169	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
<b>Vergani, Gustavo</b>	gvergani		
<b>Vergne, M. Marcela</b>	mvergne	118	Agrupaciones Estelares, Medio Interestelar y Galaxias Activas
<b>Vicedecanato</b>	vicdecanato	109	
<b>Vigiani, Irina</b>	ivigiani	114	Sismología e Información Meteorológica
<b>Vila, Gabriela</b>	gvila	158 + 32	Grupo de Astrofísica Relativista y Radioastronomía (GARRA)
<b>Virgilio Robert, Elizabeth</b>	elvrobot	142	Secretaría de Transferencia
<b>Visintín, Cristina</b>	cvisintin	125	Secretaría Administrativa
<b>Vituro, Héctor R.</b>	hvituro	163	IALP
<b>Vucetich, Héctor</b>	vucetich	143	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
<b>Wachlin, Felipe C.</b>	fcw	158 + 38	Evolución y Pulsaciones Estelares
<b>Winschu, Carlos</b>	cwinschu	135	Taller Mecánico
<b>Zanardi, Macarena</b>		130 + 105	Grupo de Ciencias Planetarias
<b>Zibechi, Lorena</b>		130 + 109	Estudio Observacionales de Blazares y Galaxias Peculiares
<b>Zyserman, Fabio I.</b>	zyserman	137 + 30	Geofísica Aplicada