## Teléfonos Internos - FCAG

## Si desea actualizar sus datos ingrese aquí

## Descargar PDF

Nombre	e-mail	Interno	Área, grupo o tema de trabajo
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, Maria Cristina		139	Intendencia
Arias, Maria 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	fede	167	Aula Informatizada
Bassino, Iilia P.	Ibassino	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, Aeronomia 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.	Ibischoff	108	Inventario
Bollini, María Celeste Bosch, Guillermo L.	bollini	155	Sismología e Información Meteorológica
Botindari, Lorena	guille Ibotindari	121 134	Estrellas Masivas
Brunini, Adrián	İ		Oficina de Alumnos
Brunini, Adrian Brunini, Claudio A.	abrunini	124 154	Grupo de Ciencias Planetarias
Buffet	claudio	165	Geodesia Espacial y Aeronomía (GESA)
Buffoni, Carolina	cbuffoni	155	Sigmología a Información Mateoralógica
Cabassi, I. Rosalía		132	Sismología e Información Meteorológica
Cabina de Vigilancia	rosy	164	Geomagnetismo y Aeronomía
Calahorra, Patricia	poolohorro	162	
Calaliulia, Fallicia	pcalahorra	102	

Hoja1

Calderón, Juan Pablo		130 + 104	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas
Calvetty Amboni, Boris	healyotty	137	Curriulos Globulares y Galaxias Eriarias
Camilión, Emilio	bcalvetty ecamilion	154	
Camisassa, María		130 + 102	F. J. W. B. L. J. L. Friday
·	camisassam gmail		Evolución y Pulsaciones Estelares
Capobianco, Jorge	jcapobianco	159	Mantenimiento
Cappa, Cristina E.	ccappa	121	Estrellas de Gran Masa y medio Interestelar
Capurro, Maria		0/100	Conmutador
Cardaci, Mónica Viviana	mcardaci	170	Estrellas Masivas
Cardo, Maria Cristina	mcardo	108	Compras
Carpintero, Daniel D.	ddc	151	Dinámica y Evolución de Sistemas Estelares
Caso, Juan Pablo		130 + 104	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas
Cellone, Sergio A.	scellone	158 + 39	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas – GARRA
Cesanelli, Andrés	acesanelli	141	Secretaría de Extensión
Cesto, Leandro		130	
Chiesa, Lucas Patricio	Ichiesa	135	Taller Mecánico
Cidale, Lydia S.	lydia	153	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
Cifuentes, Alejandro	acifuentes	119	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas
Cincotta, Pablo M.	pmc	130 + 106	Caos en Sistemas Hamiltonianos
Combi, Jorge A.	jcombi	113	Grupo de Astrofísica Relativista y Radioastronomía (GARRA)
Cominguez, Alberto H.	coming	137 + 34	Geofísica Aplicada
Conte, Federico	fconte	154	Geodesia Espacial y Aeronomía (GESA)
Coppiarolo, Adrián		166	Mantenimiento
Coppiarolo, Nicolas		166	Mantenimiento
Cora, Sofia A.	sacora	118	Formación y Evolución de Galaxias
Correbo, Mariano J.	mcorrebo	158 + 41	Obras
Córsico, Alejandro H.	acorsico	158 + 33	Evolución y Pulsaciones Estelares
Corti, Eduardo L.	ecorti	100 1 00	Geofísica Aplicada
Corti, Mariela A.	mariela	144	Astrofísica – Radioastronomía
Cruzado, Alicia	acruzado	120	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
Curubeto, Cristina	ccurubeto	125	Secretaria Administrativa
Chaves, Ubaldo	hchaves	128	Oficina de Personal
Darriba, Luciano A.	Idarriba	158 + 38	
De Biasi, M. Silvina	debiasi	116	Grupo de Ciencias Planetarias
De Biassi, Tomás		110	Sistemas de Referencia para la Astronomía y la Geofísica
Decanato	tdbiassi	111	
	decanato	158 + 31	
De Elía, Gonzalo C.	gdeelia		Grupo de Ciencias Planetarias
Departamento de Alumnos	alumnos	134	
Depto. Económico Financiero		147	4 .
De Palo, Amalia		131	Óptica
Del Cogliano, Daniel H.	daniel	116	Astrometría y Geodesia Espacial
De Vito, Alejandra	adevito	148	Evolución Estelar de Sistemas Binarios Cerrados.
Di Sisto, Romina P.	romina	158 + 31	Grupo de Ciencias Planetarias
Dirani, Lorena D.	Idirani	160	Grupo de Ciencias Planetarias
División Concursos	concursos	125	
Dugart, Stella M.	sdugart	122	Biblioteca
Duronea, Nicolas	nduronea		
Elgarte, Miguel	miguel	114	Sismología e Información Meteorológica
Epeloa, Javier		113	TRIACLE / TRoposfera, Ionosfera, Aeronomia y CLimatología Espacial
Escudero, Carlos		130 + 105	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas
Faifer, Favio R.	favio	117	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas
Fajmon, Alicia	afajmon	125	Secretaria Administrativa
Fanjul, M. Cristina	cristina	130 + 100	IALP
Fariña, Cecilia	ceciliaf	121	Estrellas Masivas
Feinstein, Alejandro	afeinste	119	Astrofísica de Cúmulos Abiertos
Feinstein Baigorri, Carlos	cfeinstein	150	Agrupaciones Estelares, Medio Interestelar y Galaxias Activas
Fernández, Laura L.	lauraf	113	TRIACLE / TRopósfera, Ionçosfera, Aeronomía y CLimatología Espacial
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	

Hoja1

Fernández Lajús, Eduardo	eflajus	115	Estrellas Masivas
Ferrero Sosa, Gabriel	gferrero	130 + 101	Estrellas Masivas
Firpo, Verónica	vfirpo	121	Estrellas Masivas
Fregenal, Betina	fregenal	120	
Frigerio, Ana		122	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
•	afrigerio		Biblioteca
Gabinete de Inglés	adcuestas	158 + 34	
Gamen, Roberto	rgamen	130 + 101	Estrellas Masivas
García, R. Ezequiel	regarcia	133	Electrónica
Gárgano, Daniel	dog	132	
Gargiulo, Ignacio		130 + 102	Formación y Evolución de Galaxias
Gauzellino, Patricia M.	gauze	137 + 31	Geofísica Aplicada
Gende, Mauricio A.	mgende	154	Geodesia Espacial y Aeronomía (GESA)
Gianibelli, Julio C.	jcg	132	Geomagnetismo y Aeronomía
Giménez Benítez, Sixto R.	sixto		Astronomía en la Cultura
Giordano, Claudia M.	giordano	130 + 106	Caos en Sistemas Hamiltonianos
Giorgi, Edgard E.S.	egiorgi	149	Astrofísica de Cúmulos Abiertos
Glinschert, Axel	aglinschert	131	Óptica
Gómez, Julián	jgomez	137 + 31	Geofísica Aplicada
Gómez, Luis O.	lgomez	141	
Gómez, María Eugenia	megomez	116	Astrometría y Geodesia Espacial
Gómez Dacal, María Laura	gomezdacal	123	Gravimetría
González, Nélida	ngonzalez	130 + 108	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas
Guarracino, Luis	luisg	137 + 30	Geofísica Aplicada
Guilera, Octavio	oguilera	158 + 40	Grupo de Ciencias Planetarias
Gularte Scarone, Erika	erika	154	Geodesia Espacial y Aeronomía (GESA)
Häguele, Guillermo	ghaguele	170	Estrellas Masivas
Haucke, Maximiliano	mhaucke	169	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
Intendencia	IIIIaucke	139	INOCIOS DE ESTIBILAS FECUNATES (INIEF)
Ischik, Carlos	cischik	129	Astronomica Cátana
Isequilla, Natacha		110	Astrometría Sótano
• • •	nisequilla	158 + 37	Secretaría Académica
Jiménez, Noelia	njimenez		Gravitación, Astrofísica y Cosmología
Kraiselburd, Lucila	lkrai	158 + 37	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
Kreimer, Nadia	kreimer	450 - 07	
Landau, Susana J.	slandau	158 + 37	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
Laxague, Hugo		0/100	Intendencia
López, María Cristina	mlopez	128	Oficina de Personal
López Osornio, Emir	elosornio	133	Electrónica
Mac Williams, Mónica	mac	132	Geomagnetismo y Aeronomía
Maffione, Nicolás	nmaffione	158 + 38	Caos en Sistemas Hamiltonianos
Mammana, Luis		119	Espacio Trans-Neptuniano
Marano, María del Carmen	mmarano	134	Oficina de Alumnos
Marchiano, Paula	pmarchiano	120	Estrellas Simbióticas
Margaliche, Adrián		159	Mantenimiento
Marraco, Hugo	hmarraco	119	Fotometría
Martínez, Ruben E.	ruben	148	Agrupaciones Estelares, Medio Interestelar y Galaxias Activas
Martorelli, Luis	luis	131	Laboratorio de óptica, Calibración y Ensayo (LOCE)
Mateo, Alejandro J.	amateo	123	Gravimetría
Mendoza, Luciano	Imendoza	113	TRIACLE / TRoposfera, Ionosfera, Aeronomia y CLimatología Espacial
Mestre, Martín	mmestre	158 + 38	Observaciones en rayos X de blazares- Dinámica
Meza, Amalia M.	ameza	113	TRIACLE / TRoposfera, Ionosfera, Aeronomia y CLimatología Espacial
Miller Bertolami, Marcelo M.	mmiller	158 + 33	Evolución y Pulsaciones Estelares
Milesi, Gerardo E.	gerardo	119	Fotometría-Astrofísica de Cúmulos Abiertos
Miralles, Marcela	mmiralles	129	Astrometría
Moirano, Juan F.	imoirano	113	
Monachesi, Leonardo	,	137 + 34	TRIACLE / TRoposfera, Ionosfera, Aeronomia y CLimatología Espacial
	Imonachesi		Geofísica Aplicada
Montané, Betiana		152	Estrellas Simbióticas

Hoja1

Montoro Fornando	forgatous	158 + 36	
Montero, Fernanda	fmontero	+	Magnetohidrodinámica
Morras, Ricardo		121	Relevamiento de HI en el Hemisferio Austral
Mosquera, Mercedes E.	mmosquera	158 + 37	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
Mostaccio, Luis	Imostaccio	133	Electrónica
Muratore, Florencia	fmuratore (carina)	130 + 103	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
Muriño, Alberto	amurino	134	Departamento de Alumnos
Muzzio, Juan Carlos	jcmuzzio	130 + 110	Dinámica y Evolución de Sistemas Estelares
Natali, María Paula	paula	113	TRIACLE / TRoposfera, Ionosfera, Aeronomia y CLimatología Espacial
Nievas, Eleodoro	eleo	131	Laboratorio de óptica, Calibración y Ensayo
Observatorio Pedagógico	pedagogica	160	
Oficina de Compras		108	
Oficina de Personal		128	
Olano, Carlos	colano	158 + 40	Estrellas de Gran Masa
Operadora		0/100	
Orellana, Mariana D.	morellana	158 + 32	Grupo de Astrofísica Relativista y Radioastronomía (GARRA)
Orellana, Rosa B.	rorellan	124	Grupo de Ciencias Planetarias
Orcaje, Gabriela	gorcaje	127	Tesorería
Orsaria, Milva	morsaria	143	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
Orsatti, Ana María	aorsatti	119	-
Pais, Marcelo		129	Agrupaciones Estelares, Medio Interestelar y Galaxias Activas
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mpais	125	Astrometría
Pan, María Florencia	fpan		Secretaría Administrativa – Mesa de Entradas
Panei, Jorge A.	panei	149	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
Paola, C. Alejandro	apaola	158 + 36	Magnetohidrodinámica
Paz Sanchez Arias, Julieta		130	
Pedraza De Marchi, Ana Carolina	cpedrazadm	123	Gravimetría
Peiró, Mabel	mpeiro	158 + 41	Obras
Perdomo, Raúl A.	perdomo	129	Astrometría y Geodesia Espacial
Perren, Gabriel		119	Astrofísica de Cúmulos Abiertos
Pérez, M. Josefa	jperez	151	Dinámica de Sistemas Estelares
Piccirilli, María Pía	mpp	158 + 37	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
Pinciroli, Diego	dpinciroli	133	Electrónica
Planetario		145	
Platzeck, Ana María	amo	158 + 36	Magnetohidrodinámica
Prosecretaría Académica	proacademic	110	Secretaría Académica
Prosecretaría de Asuntos Estudia	estudiantiles	110	Secretaría Académica
Quaglino, Nicolás	nicolas	132	Geomagnetismo y Aeronomía
Quiroga, Claudio H. M.	cquiroga	151	Estrellas Simbióticas
Ranea Sandoval, Ignacio	iranea	143	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
Ravazzoli, Claudia L.	claudia	137 + 33	Geofísica Aplicada
Requejo, Claudia R.	crequejo	128	Geomagnetismo y Aeronomía
Reynaldi, María Victoria	vreynaldi	150	Agrupaciones Estelares, Medio Interestelar y Galaxias Activas
Richter, Andreas	vioyilalai	116	Astrometría y Geodesia Espacial
Rimassa, Analía	arimassa	147	Departamento Económico Financiero
Rizzo, Lucía	aiiiiassa	119	<u> </u>
Rodríguez, Guillermo	aro driavo z	133	Astrofísica de Cúmulos Abiertos
	grodriguez	+	Electrónica
Rodriguez, Jimena	jimenaro	130 + 103	Agrupaciones Estelares, Medio Interestelar y Galaxias Activas
Rodríguez, Mario	mrodriguez	147	Departamento Económico Financiero
Roduno, Mabel	mroduno	125	Secretaria Administrativa
Romero, Gustavo E.	romero	158 + 39	Grupo de Astrofísica Relativista y Radioastronomía (GARRA)
Ronco, María Paula		130 + 104	Grupo de Ciencias Planetarias
Rosa, María Laura	mlrosa	155	Sismología e Información Meteorológica
Rosales, Ramón		135	Taller Mecánico
Rossi, José María	jrossi	114	
Rossi, Néstor	nrossi	114	Sismología e Información Meteorológica
		1	
Sabbione, Juan Ignacio	jsabbione	137 + 34	Geofísica Aplicada
Sabbione, Juan Ignacio Sabbione, Nora	jsabbione nora	137 + 34 155	Geofísica Aplicada Sismología e Información Meteorológica

Salguero, María		0/100	Intendencia
Sallago, Patricia A.	pato	158 + 36	Magnetohidrodinámica
Sánchez Arias, Julieta P.	jsanchez	130 + 106	Evolución y Pulsaciones Estelares
Santamaría, Pablo	pablo	158 + 31	Grupo de Ciencias Planetarias
Santos, Juan E.	santos	137 + 32	1
Santos, Julia		126	Geofísica Aplicada
Sarochar, Ruben	jsantos	120	Secretaría Administrativa
	rsarochar	100	
Scianca, Aldana		122	Biblioteca
Scoccola, Claudia G. Secretaría Académica	cscoccola	158 + 37	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
	academic	110	
Secretaría de Ciencia y Técnica	secyt	142	
Secretaría de Extensión	extension	141	
Secretaría de Postgrado	posgrado	126	
Secretaría de Transferencia		142	
Secretaría de Vinculación Académ	vinculacion.academica	160	
Sesto, Leandro		130	
Smith Castelli, Analía	asmith	117	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas
Sofía, Alejandra	asofia	142	Prensa. Periodismo y Divulgación Científica
Solivella, Gladys R.	gladys	121	Estrellas Masivas
Sosa, Marina	marinasosa	130 + 109	Estudio Observacionales de Blazares y Galaxias Peculiares
Späth, Federico	fspath		
Suárez, Eduardo A.	esuarez	172	
Tanco, Raúl	rtanco	162	Geofísica Aplicada
Telescopio Reflector		140	
Teppa Pannia, Florencia A.	fteppa	158 + 37	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
Tesorería	tesoreria	127	
Tinto, Gustavo		135	Taller Mecánico
Tocho, Claudia N.	ctocho	123	Gravimetría
Torres, Andrea	atorres	153	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
Torres Zafra, Juanita	itzafra	130 + 109	Estudio Observacionales de Blazares y Galaxias Peculiares
Torroba, Alberto	atorroba	114	Sismología e Información Meteorológica
Tripodi, Antonio	atripodi	125	Secretaria Administrativa
Van der Wildt, Raúl	rvdwilt	134	Oficina de Alumnos
Vallverdú, Rodolfo E.	rodolfo	169	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
Vásquez, Javier	jvasquez	115	Estrellas de Gran Masa
Vázquez, Rubén A.	rvazquez	119	Astrofísica de Cúmulos Abiertos
Vega, E. Irene	irene	119	Cúmulos Globulares y Galaxias Enanas-Propiedades polarimétricas del MI
Velis, Danilo R.	velis	137 + 30	Geofísica Aplicada
Venero, Roberto O.	roberto	169	Modelos de Estrellas Peculiares (MEP)
Vergani, Gustavo	gvergani		()
Vergne, M. Marcela	mvergne	118	Agrupaciones Estelares, Medio Interestelar y Galaxias Activas
Vicedecanato	vicedecanato	109	79.7
Vigiani, Irina	ivigiani	114	Sismología e Información Meteorológica
Vila, Gabriela	gvila	158 + 32	Grupo de Astrofísica Relativista y Radioastronomía (GARRA)
Virgilio Robert, Elizabeth	elvrobert	142	Secretaría de Transferencia
Visintín, Cristina	cvisintin	125	Secretaría Administrativa
Viturro, Héctor R.	hviturro	163	IALP
Vucetich, Héctor	vucetich	143	Gravitación, Astrofísica y Cosmología
Wachlin, Felipe C.	fcw	158 + 38	
Winschu, Carlos	cwinschu	135	Evolución y Pulsaciones Estelares  Taller Mecánico
Zanardi, Macarena	CWITISCHU	130 + 105	
•			Grupo de Ciencias Planetarias
Zibechi, Lorena	T1/00 ==== ===	130 + 109	Estudio Observacionales de Blazares y Galaxias Peculiares
Zyserman, Fabio I.	zyserman	137 + 30	Geofísica Aplicada