

Apellido y Nombre	Institución	Área de Investigación	Cargo	Área de servicio	Dirección de Contacto	Correo Institucional, Teléfono y Fax
ABRAHAM, Gustavo A.	INTEMA (UNMDP-CONICET)	Polímeros Biomédicos, Biomateriales	Investigador Independiente CONICET	Síntesis, caracterización, propiedades, procesamiento	Av. Juan .B. Justo 4302, B7608FDQ Mar del Plata	gabraham@fi.mdp.edu.ar Teléfono: 0223 481 9669 Fax: 0223 481 0046
Alonso Paula Regina	Comisión Nacional de Energía Atómica	Termodinámica de aleaciones metálicas - Simulación	Investigadora		Avda Gral Paz 1499 - B1650KNA - San Martín - Bs As - Argentina	pralonso@cnea.gov.ar Teléfono: 54 11 6772 7247 Fax: 54 11 6772 7362
ALVAREZ, Marta Graciela	Comisión Nacional de Energía Atómica	Corrosión, Electroquímica, Degradación de Materiales, Instalaciones Nucleares	Investigadora	Corrosión, Selección de Materiales	Avda. General Paz 1499- B1650KNA San Martín- Buenos Aires	gralvar@cnea.gov.ar Teléfono: 54.11.6772-7236 Fax: 54.11.6772-7362
APESTEGUIA, Carlos	INCAPE (Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica)	Materiales catalíticos	Investigador Principal de CONICET - Profesor Titular de la Universidad Nacional del Litoral	Caracterización y evaluación de materiales catalíticos	INCAPE, Santiago del Estero 2654, (3000) Santa Fe	incape@fiq.unl.edu.ar Teléfono: 0342-4555279 Fax: 0342-4531068
Ares, Alicia Esther	CONICET - Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones	Solidificación, Propiedades Mecánicas, Corrosión, Modelización, Materiales metálicos, Materiales compuestos, Recubrimientos.	Investigadora Adjunta del CONICET / Profesora Adjunta Exclusiva	Materiales , Modelización, Metrología, Corrosión	Félix de Azara 1552. (3300) Posadas-Misiones. Argentina	aares@fceqyn.unam.edu.ar Teléfono: 03752-422186-156 Fax: 03752-425414
Aricó Sergio Fabián	Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)	Materiales para combustibles nucleares de muy alta densidad	Agente profesional	Caracterización microestructural y transformaciones de fases en sólidos metálicos	B1650KNA, Avda. Gral Paz 1499, San Martín, Buenos Aires, Argentina.	arico@cnea.gov.ar Teléfono: + 11 6772 7295 Fax: + 11 6772 7362
BANCHIK ABRAHAM DAVID	COMISION NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA	METALURGIA FISICA , CIRCONIO, HIDRÓGENO, DESARROLLO, DIFRACCION DE RAYOS X , EVALUACIÓN POST-IRRADIACIÓN	JEFE DE GRUPO	METALOGRAFIA, PROPIEDADES MECANICAS, ANALISIS DE GASES EN SOLIDOS,	1115, Azcuenaga 1280, 6to-14, cap.fed.	banchik@cae.cnea.gov.ar Teléfono: 11-6779-8437/8819 Fax: 11-6779-8489
BASSO ALEJANDRO	INTEMA - FAC DE INGENIERIA - UNMDP	METALURGIA - FUNDICIONES DE HIERRO	INVESTIGADOR - DOCENTE	METALURGIA - FUNDICIONES DE HIERRO	J. B. JUSTO 4302 FDQ 7608 MAR DEL PLATA. BS. AS.	abasso@fi.mdp.edu.ar Teléfono: 0223-155448453 Fax: 0223-4810046
BEJAR GOMEZ LUIS	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO	METALURGIA Y CIENCIA DE MATERIALES	PROFESOR E INVESTIGADOR TITULAR	FUNDICION, LAMINACION Y SOLDADURA	58000, SANTIAGO TAPIA 403, MORELIA, MICHOACAN	lbgomez@umich.mx Teléfono: 52 443 3162934 Fax: 52 443 3162934
Boeri, Roberto Enrique	INTEMA - Univ. Nacional de Mar del Plata, CONICET	Metalurgia de las fundiciones de hierro, tratamientos térmicos, análisis de falla, solidificación, moldes y modelos	Director de Instituto	fundición, tratamientos térmicos, análisis de falla, solidificación, moldes y modelos	Juan B Justo 4302 - (7600) Mar del Plata	boeri@fi.mdp.edu.ar Teléfono: 0223-481-6600 interno 188 Fax: 0223-481-0046

Apellido y Nombre	Institución	Área de Investigación	Cargo	Área de servicio	Dirección de Contacto	Correo Institucional, Teléfono y Fax
Brizuela, Horacio Guillermo	Laboratorio de Física del Sólido, Dto. de Física, Fac. de Cs. Exactas y Tecnología, Universidad Nacional de Tucumán	Física del Sólido. Propiedades Magnéticas de Semiconductores. DMS. Cálculos de Primeros Principios. Ciencia de Materiales	Auxiliar Docente Graduado con Dedicación Exclusiva	Metalografía, Microscopía Óptica	T4002BLR Av. Independencia 1800, San Miguel de Tucumán, Tucumán	yutokas@gmail.com Teléfono: (0381) 436 4111/4102/4093 interno 7766 Fax:
Brühl, Sonia Patricia	Universidad Tecnológica Nacional, Fac. Reg. Concepción del Uruguay	Procesamiento superficial asistido por plasma, nitruración, películas delgadas por PVD y CVD,	Profesor Titular con Ded. Exclusiva / Investigador	Ensayos de desgaste, metalografías, dureza, ensayos de corrosión, análisis de falla, diseño de tratamientos térmicos y superficiales	UTN-FRCU Ing. Pereira 676, E3264BTD, C. del Uruguay, Entre Ríos	sonia@frcu.utn.edu.ar Teléfono: 03442 425541 / 423803 Fax: 03442 425541 / 423803
Burgos Ariel	Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Lomas de Zamora	Soldadura; Aceros inoxidables martensíticos avanzados; Soldadura de unión; Recargue por soldadura; Propiedades mecánicas; Microestructura; Degradación	JTP - Investigador	Construcciones soldadas; Consumibles para soldadura; Aceros; Elementos soldados	1832, Juan XXXIII y Ruta Provincial 4, Complejo Universitario, Lomas de Zamora, Buenos Aires	arielburgo@gmail.com Teléfono: (054)-011-1555023586 Fax:
Burgueño, Víctor Alejandro	Instituto Nacional de Tecnología Industrial	Metalurgia-Soldadura		metal-mecánica, inspección de soldaduras	B1650WAB, General Paz 5445, San Martín, Prov. de Buenos Aires	burgueno@inti.gov.ar Teléfono: 47246200 extensión: 6517 Fax:
CABO Amado	IONAR S.A.	Procesos asistidos por plasma - Desarrollo de equipos	Presidente	Servicios a la industria metal mecánica e ingeniería	Arias 3422 - C1430CRB C.A.B.A.	info@ionar.com.ar Teléfono: (011) 4544 - 3355 Fax: (011) 4754 - 8298
Camerucci, María Andrea	INTEMA	Procesamiento y evaluación mecánica de materiales cerámicos densos y porosos	Inv. Adjunto CONICET; Prof. Adjunto dedicación exclusiva	Caracterización y ensayos mecánicos de materiales cerámicos	Av. J. B. Justo 4302, Mar del Plata (7600), Buenos Aires	andcamer@fi.mdp.edu.ar Teléfono: 0223-4816600 interno 238 Fax: 0223-4810046
Cano, José Ángel	Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - UNR	Materiales Eléctricos	Docente Investigador	Tecnología de Materiales	(CP 2000) Avda. Pellegrini 250 - Rosario - Pcia. Santa Fé	jacano@fceia.unr.edu.ar Teléfono: 0341 4802649 int 125 Fax: 0341 4802657
CARRANZA, Ricardo Mario	CNEA	Electroquímica, Corrosión, Degradación de Materiales, Residuos Nucleares	Jefe de Sección Cinética Electroquímica	Corrosión	Av. Gral. Paz 1499 - B1650KNA San Martín - Buenos Aires	carranza@cnea.gov.ar Teléfono: 011-6772-7270 Fax: 011-6772-7362
CHAPETTI Mirco Daniel	INTEMA (UNMDP-CONICET)	Mecánica de Materiales, Mecánica de Fractura, Fatiga, Modelos de Predicción, Análisis de Falla, Integridad Estructural	Investigador Independiente CONICET, Profesor Asociado UNMDP	Mecánica de Materiales, Mecánica de Fractura, Fatiga, Modelos de Predicción, Análisis de Falla, Integridad Estructural	Av. J.B. Justo 4302 (B7608FDQ) Mar del Plata	mchapetti@fi.mdp.edu.ar Teléfono: 0223-4816600 Int.247 Fax: 0223-4810046
Charadia, Raúl	Universidad Tecnológica Nacional, Fac. Reg. Concepción del Uruguay	Procesamiento superficial asistido por plasma, nitruración, películas delgadas por PVD y CVD,	Profesor Titular con Ded. Exclusiva / Investigador	Ensayos de desgaste, metalografías, dureza, ensayos de corrosión, análisis de falla, diseño de tratamientos térmicos y superficiales	UTN-FRCU Ing. Pereira 676, E3264BTD, C. del Uruguay, Entre Ríos	charadia@frcu.utn.edu.ar Teléfono: 03442 425541 / 423803 Fax: 03442 425541 / 423803

Apellido y Nombre	Institución	Área de Investigación	Cargo	Área de servicio	Dirección de Contacto	Correo Institucional, Teléfono y Fax
Cimetta, Julio César	Universidad Tecnológica Nacional, Fac. Reg. Concepción del Uruguay	Procesamiento superficial asistido por plasma, nitruración, películas delgadas por PVD y CVD,	Profesor Titular con Ded. Exclusiva / Investigador	Ensayos de desgaste, metalografías, dureza, análisis de falla, diseño de tratamientos térmicos y superficiales, diseño de dispositivos y máquinas de ensayos, mantenimiento y diseño de mejoras de los equipos del GIS.	UTN-FRCU Ing. Pereira 676, E3264BTD, C. del Uruguay, Entre Ríos	cimettaj@frcu.utn.edu.ar Teléfono: 03442 425541 / 423803 Fax: 03442 425541 / 423803
Corbellani, Cristina Elisa	CITEDEF (ex CITEFA)	SMA, Cu-based SMA, CuAlNi, Transformaciones de Fase	Proyectista Asociado		J. B. de Lasalle 4397 B1693ALO Villa Martelli Pcia. De Buenos Aires	corbellani@citefa.gov.ar Teléfono: (11)47098100 int 1004 Fax: (11)47098228
CORENGIA, Pablo	TECNALIA	Tecnología de superficies, Membranas para separación de gases, Producción de hidrógeno, Captura de CO2,	Investigador principal	Energía, Captura de CO2, producción de H2, Superficies, Metalurgia,	Mikeletegi Pasealekua, 2, Donostia-San Sebastián, España	pablo.corengia@inasmet.es Teléfono: 0034 943003700 Fax: 0034 943003800
Corso Hugo Luis	Centro Atómico Bariloche - Comisión Nacional de Energía Atómica	Aleaciones metálicas - Hidruros - Almacenamiento de hidrógeno	Investigador	Medición de contenido de hidrógeno en metales	Centro Atómico Bariloche - (8400) Bariloche, Río Negro, Argentina	corso@cab.cnea.gov.ar Teléfono: (02944)445271 Fax: (02944)445299
Culcasi, José Daniel	LIMF - Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de La Plata	Deformación plástica - Aceros recubiertos - Recubrimientos eco-compatibles	Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Exclusiva	Deformación plástica - Determinación de propiedades mecánicas - Análisis metalográficos - Ensayos de materiales	Calle 1 y 47 - La Plata (B1900TAG) - Pcia de Buenos Aires	jculcasi@ing.unlp.edu.ar Teléfono: 0221 4236692 / 0221 4258911 int. 169 Fax: 0221 4236678
Dalibon Bahler Eugenia Laura	Facultad Regional Concepción del Uruguay, Universidad Tecnológica Nacional	Procesamiento de Materiales por plasma	Becario Doctoral	Ensayos de microestructura, de microdureza	CP 3260, Ingeniero Pereira 676, Concepción del Uruguay, Entre Ríos	dalibone@frcu.utn.edu.ar Teléfono: 03442-425541 Fax: 03442-425541
Danón, Claudio Ariel	Comisión Nacional de Energía Atómica, Departamento de Materiales, Centro Atómico Constituyentes	Transformaciones de Fase, Aceros	Investigador		Av. Gral Paz 1499, B1650KNA San Martín, Provincia de Buenos Aires	danon@cnea.gov.ar Teléfono: 6772-7376 Fax: 6772-7360
Desimone Mariela P.	INTEMA - Fac. Ingeniería - UNMdP	Corrosión	Becaria Doctoral en Ciencia de Materiales		Juan B. Justo 4302 - Mar del Plata (7600) - Bs. As.	mdesimone@fi.mdp.edu.ar Teléfono: 02234816600 (int 244) Fax: 2234810046
Di Sarli Alejandro R.	CIDEPINT	Corrosión; protección mediante recubrimientos orgánicos e inorgánicos	DIRECTOR - INVESTIGADOR	Ensayos normalizados o no; asesoramientos; especificaciones.	Av. 52 s/n entre 121 y 122. CP 1900 La Plata - Prov. De Buenos Aires	anelpire@cidepint.gov.ar Teléfono: 0221 4831141/44 Int,113 Fax: 0221 421 1527
Dommarco, Ricardo César	Fac. Ing. Univ. Nac de MdP / Div. Metalurgia INTEMA CONICET	Tribología de materiales ferrosos	Profesor Asociado / Investigador Adjunto	Desgaste, ens. materiales, análisis de falla, des de piezas, trat térmico	Av. J. B. Justo 4302, B7608FDQ Mar del Plata, Pcia. Buenos Aires	dommarco@fi.mdp.edu.ar Teléfono: (0223) 481-6600 int.245 Fax: (0223) 481-0046

Apellido y Nombre	Institución	Área de Investigación	Cargo	Área de servicio	Dirección de Contacto	Correo Institucional, Teléfono y Fax
DRUKER Ana Velia	Fac de Cs Ex, Ingeniería y Agrimensura. U.N. de Rosario	Aleaciones ferrosas con memoria de forma	Profesor Adjunto, Ded exclusiva		2000, España 427, Rosario, santa Fe	adruker@fceia.unr.edu.ar Teléfono: 341-156215307 Fax: 341-4218834
Duarte Guigou, Martin	Universidad Católica del Uruguay	Desgaste, Fricción, Corrosión. Materiales Compuestos.	Director de Laboratorio	Ensayo de Materiales, Fricción, Desgaste, Corrosión, Análisis de Falla	Avda. 8 de Octubre 2738, Montevideo, Uruguay	martin.duarte@ucu.edu.uy Teléfono: (+598) 098811050 Fax: (+5982) 4872717
Duffó Gustavo	Comisión Nacional de Energía Atómica	Corrosión	Investigador Senior	Corrosión en estructuras de hormigón armado/biomateriales metálicos	Av. Gral. Paz 1499 - (1650) San Martín - Buenos Aires	duffo@cnea.gov.ar Teléfono: 011-6772-7403 Fax: 011-6772-7388
DYMENT, Fanny	CONICET	Ciencia de Materiales	Investigadora		(1426) Virrey Loreto 2452 6ºA Ciudad Autónoma de Buenos Aires	dyment@cnea.gov.ar Teléfono: 011 6772 7274 Fax: 011 6772 7362
Esquivel, Marcelo Ricardo	Comisión Nacional de Energía Atómica - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Ciencia de Materiales, Procesos Unitarios, Ingeniería Química y de Materiales	Investigador	Ciencia de Materiales, Procesos Unitarios, Ingeniería Química y de Materiales	Avda Bustillo km 9.5 , Bariloche, Río Negro, Argentina (R8402AGP)	esquivel@cab.cnea.gov.ar Teléfono: 29444445156 Fax: 29444445290
Farina Silvia	Comisión Nacional de Energía Atómica-Conicet	Corrosión	Investigador Adjunto		Av. Gral Paz 1499 (1650) San Martín, Buenos Aires	farina@cnea.gov.ar Teléfono: 011-6772-7403 Fax: 011-6772-7388
Flores, Alejandra Viviana	Comisión Nacional de Energía Atómica	Metalurgia. Aleaciones base Circonio. Evaluación de componentes en desarrollo. Evaluación post irradiación.	Investigador	Caracterización microestructural de Materiales- Microscopía óptica y electrónica	Centro Atómico Ezeiza. Buenos Aires.	avflores@cae.cnea.gov.ar Teléfono: 6779-8437 Fax:
FORLERER ELENA	Comision nacional de energia atomica	TRIBOLOGIA-XPS-SUPERFICIES-BARRERA TERMICAS-COATINGS	JEFA LABORATORIO	DESGASTE Y VIDA REMANENTE DE LUBRICANTES	Medrano 1670-16A (1425)CABA	forlerer@cnea.gov.ar Teléfono: 5411-6772-7239 Fax: 5411-6772-7362
Fortis, Ana María	Comisión Nacional de Energía Atómica	Gerencia Reactores Nucleares-Gerencia de Investigación, Desarrollo y Asistencia Técnica-Departamento de Materiales.	Jefe de Grupo Daño por Radiación		Centro Atómico Constituyentes, Av. Gral Paz 1499(B1650KNA)Pcia de Buenos Aires	fortis@cnea.gov.ar Teléfono: 54-11-67727445 Fax: 54-11-67727360
Frontini Patricia María	INTEMA	Propiedades Mecánicas de polímeros, Fractura, Nanomecánica,Aplicaciones Biomédicas, Tuberías.	Profesor Titular/Investigador Principal	Impacto Instrumentado, Propiedades Mecánicas, Micro/nanodureza.	B7608FDQ - Juan B. Justo 4302-Mar del Plata- ARGENTINA	pfronti@fi.mdp.edu.ar Teléfono: #54-223-4816600 Fax: #54-223-4810046
Fuentes Rodolfo	CINSO (CONICET-CITEFA)	Ciencia de los Materiales, Materiales Nanoestructurados, Oxidos Mixtos para Celdas de Combustible, Propiedades estructurales y electricas de conductores ionicos y mixtos, XRD, XAS (EXAFS y XANES), Tecnicas de Radiación Sincrotron.	Investigador Adjunto del CONICET, Investigador Asociado del CITEFA	Caracterizacion de Materiales Nanoestructurados	J. B. de Lasalle 4397	rfuentes@citefa.gov.ar Teléfono: 1147098240 Fax:

Apellido y Nombre	Institución	Área de Investigación	Cargo	Área de servicio	Dirección de Contacto	Correo Institucional, Teléfono y Fax
Gaitán, Julio Alberto	Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Santa Fe	Materiales metálicos y análisis de falla	Director Laboratorio Industrial Metalúrgico	Ensayos mecánicos - Laboratorio Acreditado por el OAA - LE 090	Lavaisse 610 - (S 3004 EWB) Santa Fe - Prov. de Santa Fe	jpgaitan@frsf.utn.edu.ar Teléfono: (54-342) 460-1579 / 2390 / 8585 Fax: (54-342) 469-0348
Gardey Merino María Celeste	Grupo CLIOPE UTN Facultad Regional Mendoza	Materiales aplicados al aprovechamiento de la energía solar	JTP con dedicación exclusiva de la cátedra Conocimiento de Materiales de la carrera de Ing. Electromecánica. Cursando el Doctorado en Ciencia y Tecnología, mención Materiales en el Instituto Sabato.	En contacto con el Laboratorio de Metalurgia de la UTN, FRM que hace servicios de análisis de falla, composición química, dureza, análisis metalográfico y que está certificado con las normas ISO 9001 2008	Rodriguez 273 Ciudad de Mendoza CP M5502AJE Provincia de Mendoza	mccgardey@frm.utn.edu.ar Teléfono: 261-5243000 Fax: 261-5244531
Gastien Rosana	CITEFA	Ciencia de Materiales, Metalurgia, Transformaciones de fases, Transformaciones martensíticas, aleaciones base cobre, propiedades termomecánicas	Investigadora		J. B. de La Salle 4397, (1603) Villa Martelli, Pcia. Buenos Aires	rgastien@citefa.gov.ar Teléfono: 011-47098100 interno 1004 Fax: 011-47098228
Gennari Fabiana Cristina	CONICET-Centro Atómico Bariloche-Instituto Balseiro	Almacenamiento de hidrogeno. Produccion de hidrógeno. Purificación. Hidruros y aleaciones. Transformaciones de fase. Catálisis heterogénea.	Inv. Independiente del CONICET.	Fisicoquímica de nuevos materiales: síntesis y caracterización.	Av. Bustillo 9500 (8400) S. C. de Bariloche. Río Negro	gennari@cab.cnea.gov.ar Teléfono: 2944-445118/5197 Fax: 2944-445190
GHILARDUCCI, Ada Albertina	Centro Atomico Bariloche-CNEA, Instituto Balseiro-UN Cuyo.	friccion interna y módulo elástico, transformaciones de fase, defectos cristalinos, metales, cerámicos, polímeros, compuestos, perovskitas.	Laboratorio Espectroscopia Mecánica (Dra.en Física IB 1980)	Determinación de N en solución sólida en aceros ferríticos, de gases en metales, de cantidad de carburos, de fricción interna * (ver informacion al final)	Centro Atomico, Av.Bustillo 9800, Bariloche, CP 8400, Pcia.Rio Negro, Argentina	friccion@cab.cnea.gov.ar Teléfono: 02944-445268 Fax: 02944-445299
Giussi Juan Martín	Facultad de Ciencias Exactas - UNLP	Fisicoquímica orgánica - Polimeros - Tecnología de los materiales	Becario de Posgrado Tipo I - CONICET		Departemento de Química - calle 47 y 115 S/N	jmggiussi@quimica.unlp.edu.ar Teléfono: 0221-15-5031781 Fax:
Gonzalez Alfredo carlos	Facultad de Ingeniería UNLP	Materiales no ferrosos-Aluminio y sus aleaciones	Profesor Titular Ordinario	Proceso y caracerización de aleaciones no ferrosas	Calle 48 y 116, (1900) La Plata, Buenos Aires	limf@ing.unlp.edu.ar Teléfono: (0221)423-6692 Fax:

Apellido y Nombre	Institución	Área de Investigación	Cargo	Área de servicio	Dirección de Contacto	Correo Institucional, Teléfono y Fax
González Oliver, Carlos J.R. [Conicet]	Centro Atómico Bariloche /C.N.E.A.	Cerámicos, Vidrios y Materiales Compuestos de Matriz Metálica. Ejemplos: a/ matrices de Al-Cu reforzadas con fibras cortas de SiC; b/ formación de fases nanocristalinas en materiales Fe-W-C.	Investigador	Materiales estructurales y del medio ambiente, fundición y sinterización. I&D.	(8400), Av. E. Bustillo 9500, S.C.de Bariloche, Río Negro	gon@cab.cnea.gov.ar Teléfono: 0054 2944 445287 Fax: 0054 2944 445299
González Rubén Omar	Comisión Nacional de Energía Atómica	Materiales nucleares, transformaciones de fases	Jefe de grupo	Microsonda electrónica	Av Gral. Paz 1499 SanMartín Buenos Aires	rugonz@cnea.gov.ar Teléfono: 6772 7269 Fax: 6772 7362
Gorustovich, Alejandro	Facultad de Ingeniería e Informática, Universidad Católica de Salta	Biomateriales	Investigador Adjunto CONICET		Av Reyes Católicos 1617 6C A4408KRE, Salta	agorustovich@conicet.gov.ar Teléfono: 0387 4395297 Fax:
Gribaudo, Luis María José	CONICET - CNEA	Transformaciones de Fases en Materiales - Diagramas de equilibrios - Termodinámica	Investigador Ad honorem - Investigador Consulto	-	Avda. Gral. Paz 1499 - San Martín - Pcias de Buenos Aires CP: B1650KNA	gribaudo@cnea.gov.ar Teléfono: 011 6772 7284 (institucional) 011 4821 1170 (particular) Fax: 011 6772 7362
Gualco Agustin	Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Lomas de Zamora	Soldadura; Aceros inoxidables martensíticos avanzados; Soldadura de unión; Recargue por soldadura; Propiedades mecánicas; Microestructura; Degradación	JTP - Investigador	Construcciones soldadas; Consumibles para soldadura; Aceros; Elementos soldados	1832, Juan XXXIII y Ruta Provincial 4, Complejo Universitario, Lomas de Zamora, Buenos Aires	agustingualco@yahoo.com.ar Teléfono: (054)-011-5290-6315 Fax:
Gueijman, Sergio Fabián	Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones	Solidificación, Materiales metálicos, Modelización, Películas delgadas	Profesor Adjunto	Materiales , Modelización, Metrología	Félix de Azara 1552. (3300) Posadas-Misiones. Argentina	sgueijman@fceqyn.unam.edu.ar Teléfono: 03752-422186-156 Fax: 03752-425414
HERMIDA, ELIDA BEATRIZ	CONICET-CNEA-UNSAM	POLÍMEROS, MATERIALES COMPUESTOS, BIOMATERIALES	INV. INDEPENDIENTE, PROF. TITULAR	Ensayos mecánicos, caracterización microestructural	Av. Gral. Paz 1499, B1650KNA San Martín	ehermida@cnea.gov.ar Teléfono: 54 11 6772 7223 Fax: 54 11 6772 7362
Insausti Jorge Walter	Universidad Nacional del Sur	Conformado de chapas metálicas, Fricción	Profesor Adjunto	Conformado de chapas metálicas, Fricción	UNS - Dto. Ingeniería - Avda Alem 1253 - 8000 Bahía Blanca	insausti@criba.edu.ar Teléfono: 0291-154318714 Fax:
Iphorski Miguel	CNEA - UNSAM	Microscopia Electronica de Materiales, Fractografía	Investigador Consulto	Microscopia Electronica, Fractografía, Analisis de Fallas	Av.del Libertador 8250, 1429 Buenos Aires	iphorsk@cnea.gov.ar Teléfono: 6772-7298 Fax: 6772-7362
IURMAN LUCIO	Universidad Nacional del Sur	Deformación plástica y tratamientos térmicos de aceros	Profesor Consulto	Cursos de conformado de metales y tratamientos térmicos, servicios en las mismas áreas	Córdoba 362 - Bahía Blanca (CP 8000)	Teléfono: 0291-4536210 Fax: 0291-4595157

Apellido y Nombre	Institución	Área de Investigación	Cargo	Área de servicio	Dirección de Contacto	Correo Institucional, Teléfono y Fax
KEMPF RODOLFO	CNEA	Daño por radiacion. Propiedades termicas (difusividad termica, dilatométrica, Cp)	INVESTIGADOR	Caracterización de materiales porosos (BET, isoterma de adsorción, porosimetría Hg).	Combustibles nucleares. CAC	kempf@cnea.gov.ar Teléfono: 67727645 Fax: 47552850
Komar Varela, Carilna Laura	Comisión Nacional de Energía Atómica	Transformaciones de fases, aleaciones de uranio	Agente contratada profesional	Caracterización microestructural de materiales metálicos, determinación de temperaturas de transformaciones de fase mediante técnicas dinámicas	Av. Gral. Paz 1499, San Martín, provincia de Buenos Aires	cavarela@cnea.gov.ar Teléfono: 11-6772-7295 Fax: 11-6772-7362
Laino, Sebastián	INTEMA, Universidad Nacional de Mar del Plata - CONICET	Tribología, Metalurgia, Polímeros	Becario Posdoctoral	Mecánica de Materiales- Metalurgia-Tribología	Av. Juan B. Justo 4302, B7608FDQ Mar del Plata, Buenos Aires	intema@fi.mdp.edu.ar Teléfono: (0223) 481 6600 - ext 245 Fax: (0223) 481 0046
Lambri, Osvaldo Agustín Fernando	CONICET - Universidad Nacional de Rosario	Propiedades Mecánicas, transformaciones de fases, mecanismos de endurecimiento, propiedades eléctricas. Metales, aleaciones y polímeros.	Directo de Laboratorio	Tecnología de Materiales	Facultad de Ingeniería, Laboratorio de Materiales, Avda. Pellegrini 250, 2000 Rosario, Santa Fe	olambri@fceia.unr.edu.ar Teléfono: 4802649, ext 125 Fax: 482 1772
LASORSA CARLOS ALBERTO	CNEA UTN FRH	RECUBRIMIENTOS POR PLASMA	INVESTIGADOR PRINCIPAL DIRECTOR DE PROYECTO	RECUBRIMIENTOS PLASMA CVD	lasorsa@cnea.gov.ar	lasorsa@cnea.gov.ar Teléfono: 67727725 Fax:
López Padilla, Roger	Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Córdoba, Dpto. Metalurgia	No Ferrosos, Reciclado, Recuperación, Biomateriales metálicos, titanio	Docente Investigador	No Ferrosos, tratamientos térmicos, metalografía	5016, Av. Valparaíso 4019, Córdoba, Córdoba	rpadilla@metalurgica.frc.utn.edu.ar Teléfono: 0351-152307074 Fax: 0351-4684006
Lovey, Francisco Carlos	Centro Atómico Bariloche - Comisión Nacional de Energía Atómica	Ciencia de Materiales, Transformaciones de Fases Sólido-Sólido, Microestructuras, Estructuras y Defectos Cristalinos, Microscopía Electrónica de Transmisión.	Jefe Grupo Física de Metales	Microscopía Electrónica de Transmisión	Centro Atómico Bariloche, Avenida E. Bustillo km 9,5, 8400 - San Carlos de Bariloche	lovey@cab.cnea.gov.ar Teléfono: 02944 445147 Fax: 02944 445299
Luppo, María Inés	Departamento Materiales, CAC, CNEA	Materiales porosos, Aceros, Hidrógeno en metales	Investigadora Grupo Daño por Hidrógeno		Avda Gral Paz 1499 - B1650KNA - San Martín - Bs As - Argentina	luppo@cnea.gov.ar Teléfono: 6772-7795 Fax: 6772-7362
Malarría, Jorge Alberto	IFIR (CONICET) - FCEIA (UNR)	Materiales con memoria de forma	Investigador Independiente (CONICET) - Prof. Adjunto (FCEIA)	Ensayos mecánicos - Análisis Térmico	2000, 27 de Febrero 210 bis, Rosario, Prov. Santa Fe	malarría@ifir-conicet.gov.ar Teléfono: 0341 4853200 Fax: 0341 4808584
MANCINI REINALDO	INTI CÓRDOBA- FACULTAD DE C.E.F. y N. DE LA UNC	TRANSFORMACIONES DE FASES EN METALURGIA	COORD. DE UNIDAD TÉC. MATERIALES(INTI) - PROF.ADJ.(UNC)	ANÁLISIS DE FALLAS	X5000JKC Av. Vélez Sársfield 1561 Córdoba	rmancini@inti.gob.ar Teléfono: 0351-4684835 int.122 Fax: 0351-460-1021 int. 160

Apellido y Nombre	Institución	Área de Investigación	Cargo	Área de servicio	Dirección de Contacto	Correo Institucional, Teléfono y Fax
Marengo Jose Alberto	Comision Nacional de Energia Atomica	Desarrollo de Nuevas Tecnicas No destructivas	Titular a cargo	Propiedades de Materiales, Resonancias Mecanicas, Modulas Elasticos etc..	Centro Atomico Constituyentes Gral Paz 1499 V Marteli S.Martin	marengo@cnea.gov.ar Telefono: 6772-7750 Fax: 6772-7355
Massone, Juan Miguel	INTEMA - Facultad de Ingeniería UNMdP	Fundiciones de hierro	Profesor Asociado UNMdP - Investigador Adjunto CONICET	Metalurgia - Materiales ferrosos - Fundiciones de hierro	Av. Juan B. Justo 4302 (B7608FDQ) - Mar del Plata - Buenos Aires	intema@fi.mdp.edu.ar Telefono: 0223-4816600 Fax: 0223-4810046
MEYER Gabriel Omar	CNEA	Fisicoquímica de Materiales, Hidruros, Almacenamiento de Hidrógeno, Compresión de Hidrógeno, Neutrografía, Fragilización por hidrógeno, desarrollo de equipamiento de laboratorio	Jefe de Grupo Fisicoquímica de Materiales	Diseño y construcción de equipamiento de laboratorio para medición de la reacción de materiales con hidrógeno: equipos y software de control	8400, Centro Atomico Bariloche, S.C. de Bariloche, Río Negro	gmeyer@cab.cnea.gov.ar Telefono: 54 2944 445156 Fax: 54 2944 445190
Morando Carina	IFIMAT, Fac.Cs.Exactas, UNCPBA	Fluidez, Solidificación	Investigador Asistente, CONICET	Fluidez, Solidificación	B7000GHG, Pinto 399, Tandil, Pcia.Bs.As	cmorando@exa.unicen.edu.ar Telefono: 02293 439670 Fax: 02293 439679
Nicola, Pedro	UTN, Facultad Regional Córdoba, Departamento de Metalurgia	Reciclado de metales	Direrctor de Departamento	Fundición de Metales Ferrosos y no Ferrosos, Cerámicos, Refractarios	(5009), Bacacay 3331, Alto Verde, Córdoba, Córdoba	pnicola@metalurgica.frc.utn.edu.ar Telefono: 0351-4684006 Fax:
OLDANI CARLOS RODOLFO	Dpto. Materiales, Facultad de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales - Universidad Nacional de Córdoba	Nitinol, dispositivos biomédicos, Aleaciones de titanio, Composite de titanio	Profesor Titular	Ensayos mecánicos, análisis de falla, metalografía, tratamientos térmicos	Av. Vélez Sársfield 1611 - X5016GCA - Córdoba Argentina	coldani@efn.uncor.edu Telefono: 54-351-4334414 Fax: 54-351-4334414
Ozols Andres	Facultad de Ingeniería	Biomateriales, rellenos óseos, protoripado rápido, pulvimetalurgia	Profesor asociado dedicación exclusiva, Director del Grupo de Biomateriales para Prótesis	Asesoramiento sobre desarrollo y producción de prótesis ortopédicas	Instituto de Ingeniería Biomédica, 4to piso Facultad de Ingeniería de la UBA	aozols@fi.uba.ar Telefono: 011 4343 0891 int. 133 Fax: 011 4331 1852
Pagnola Marcelo Rubén	INTECIN (UBA - Conicet)	Materiales Magnéticos - nano y micro pulvimetalurgia.-	Docente - Investigador	Materiales Magnéticos - nano y micro pulvimetalurgia.-	Av. Paseo Colón 850 - CP 1063 - Ciudad Autónoma de Bs. As.- Bs. As.	mpagnola@fi.uba.ar Telefono: 011 4343 0891 int 244 Fax: 011 4343 0891
Parodi María Belén	Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)	Centro de Mecánica - Biomateriales Metálicos			CP B1650WAB, Avenida General Paz 5445, San Martín, Bs As	belen@inti.gob.ar Telefono: 4724-6297 Fax: 4754-5986
Pascuet Maria Ines	CONICET	Simulacion por computadora, Materiales de uso nuclear	Investigadora Asistente	CAC-CNEA	1650 Avda Gral. Paz 1499 San Martin Buenos Aires	pascuet@cnea.gov.ar Telefono: 011 6772 7254 Fax:
Pelegrina, Jorge Luis	Div. Física de Metales, Centro Atómico Bariloche	Estabilidad de fases metálicas, Transformaciones martensíticas, Aleaciones base Cu y Ni-Ti	Investigador adjunto del CONICET, Jefe de trabajos prácticos del Instituto Balseiro (Univ. Nac. de Cuyo)		R8402AGP, Centro Atómico, San Carlos de Bariloche, Río Negro	jlp201@cab.cnea.gov.ar Telefono: 2944445272 Fax: 2944445299

Apellido y Nombre	Institución	Área de Investigación	Cargo	Área de servicio	Dirección de Contacto	Correo Institucional, Teléfono y Fax
Pelissero, Mario Alberto	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires	Tecnología Aplicada	Investigador	Área de Investigación	Medrano 951 CABA	mapeli@doc.frba.utn.edu.ar Teléfono: 011 4867 7574 Fax:
PERETTI HOLLEMAERT Hernán Américo	CNEA - Centro Atómico Bariloche	Ciencia de Materiales - Hidruros metálicos - Almacenamiento de Hidrógeno - Baterías Níquel-Hidruro Metálico	Investigador científico	Elaboración de aleaciones - Horno de arco - Horno de inducción - Aleado mecánico - Caracterización Metalúrgica - Difractometría de Rayos X - Microscopía Electrónica de Barrido - Microanálisis EDS - Termodinámica de hidruros metálicos (Determinación de Isotermas PCT).	Centro Atómico Bariloche - 8400 S.C. de Bariloche (RN) Argentina	peretti@cab.cnea.gov.ar Teléfono: 02944 44 52 71 Fax: 02944 44 52 99
Perez Ipiña Juan	UNComa / CONICET	Mecánica de Fractura	Prof Titular - Investigador Principal	Comportamiento Mecánico de Materiales	GMF/LPM UNComa. Buenos Aires 1400. Neuquén	pipina@uncoma.edu.ar Teléfono: 0299 - 4490355 Fax:
PRADO,MIGUEL OSCAR	CNEA-CONICET	VITROCERAMICOS/ APLICACIONES MEDICAS	JEFE DIV. MATERIALES NUCLEARES (CAB)	APLICACIONES MEDICAS E INDUSTRIALES	Av. Ezequiel Bustillo km 9,5- 8400 San Carlos de Bariloche- RN	pradom@cab.cnea.gov.ar Teléfono: 02944 445241 Fax: 02944 445299
RAMOS Cinthia Paula	CNEA	Espectroscopia Mössbauer- propiedades hiperfinas compuestos de Fe	Investigadora CONICET	Espectroscopia Mössbauer	Av. Gral. Paz 1499 - San Martín - Bs. As.(1650)	ciramos@cnea.gov.ar Teléfono: 6772-7669/7670 Fax: 6772-7121
Ricardo Antonio Martínez	INTEMA - Fac. de Ingeniería - UNMdP	Metalurgia - Ensayos mecánicos - Degradación asistida por el medio motores de combustión interna	Profesor Asociado (UNMdP) - Investigador Adjunto (CONICET)	Ensayos mecánicos - Análisis de falla - desarrollo de componentes mecánicos	J.B. Justo 4302 - B7608FDQ - Mar del Plata - ARGENTINA	rimarti@fi.mdp.edu.ar Teléfono: 2235116893 Fax: 54 223 4810046
Rosenberger, Mario Roberto	Universidad Nacional de Misiones	Desgaste, Materiales compuestos, Modelización, Recubrimientos.	Investigador-Docente	-	(3300), Azara 1552, Posadas, Misiones.	programamateriales@gmail.com Teléfono: 543752 427491 Fax: 543752 425414
Ruch, Marta Clelia	CNEA - CAC - Ensayos No Destructivos y Estructurales	Ensayos No Destructivos, caracterización de materiales, materiales de uso nuclear, corrientes inducidas	Investigadora	Ensayos No Destructivos	Av. General Paz 1499 - 1650 San Martín - Pcia Buenos Aires	ruch@cnea.gov.ar Teléfono: "+ 54 11 6772 7233" Fax: "+ 54 11 6772 7355"
Sade, Marcos	Comisión Nacional de Energía Atómica, Centro Atómico Bariloche	Transformaciones martensíticas, defectos en sólidos	Inv. Principal CNEA, (Inv.Principal CONICET), Prof.Asociado I. Balseiro		Centro Atómico Bariloche,Av.E.Bustillo km 9,500; (8400) Bariloche	sade@cab.cnea.gov.ar Teléfono: 02944-445265 Fax:
Salvo, Germán	Edenor S.A./ UBA Facultad de Ingeniería	Materiales Eléctricos	Jefe Depto/ Jefe TP	Materiales Eléctricos/ Subestaciones Alta Tensión	1425, Av. Juan B. Justo 837, Ciudad de Buenos Aires	gsalvo@edenor.com Teléfono: 54-11-4779-5100 Fax:

Apellido y Nombre	Institución	Área de Investigación	Cargo	Área de servicio	Dirección de Contacto	Correo Institucional, Teléfono y Fax
Santarelli Edgardo Luis	Departamento de Mecánica Aplicada, Fac. Ing., Universidad Nacional del Comahue	Materiales, Materiales Poliméricos, Propiedades Mecánicas, Deformación, Fractura	Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva	Materiales, Propiedades Mecánicas, Caracterización, Fallas	(8300), Buenos Aires 1400, Neuquén Capital, Neuquén	santarel@uncoma.edu.ar Teléfono: 4490300 interno 210 Fax:
SARCE, ALICIA LUISA	Instituto Sabato, UNSAM-CNEA	Evolución de la microestructura de metales bajo irradiación	Coordinadora de Posgrado		Avda. José M. Moreno 326- Piso 3-Dpto.A, CABA, C1424AAQ	sarce@cnea.gov.ar Teléfono: 011 6772-7036 / 7452 Fax: 011 6772-7404
SIKORA Jorge A.	Univ. Nacional de Mar del Plata - CONICET	Metalurgia - Fundiciones de Hierro - Transformaciones de Fase -	Prof. Titular - Inv. Principal CONICET - Jefe División Metalurgia-INTEMA	Desarrollo de piezas coladas - Tratamientos térmicos - Metalografía - Ensayos Mecánicos	(B7608FD), Av. Juan B. Justo 4302, Mar del Plata, Pcia. Bs. As.	intema@fi.mdp.edu.ar Teléfono: 0223-481-6600 (int 188) Fax: 0223-481-0046
SIMISON, Silvia	INTEMA-Facultad de Ingeniería-Universidad Nac. de Mar del Plata	Corrosión-	Profesor Asociado-Investigador Independiente (CONICET)	Corrosión-Análisis de Falla-Inhibidores -Protección Catódica-	(B7608FDQ)Juan B. Justo 4302 Mar del Plata-Buenos Aires	ssimison@fi.mdp.edu.ar Teléfono: 02234816600 (int 244) Fax: 2234810046
Soldera, Flavio	Saarland University	Microscopia Electrónica, Focussed Ion Beam Tomography, Materiales para aplicaciones electricas	Investigador, Manager programmas internacionales de estudio	Microscopia, analisis de danos, FIB, EDS, EBSD, etc.	Saarland University, Campus D3.3, D-66123 Saarbrücken, Alemania	f.soldera@matsci.uni-sb.de Teléfono: 0049 681 302 70511 Fax: 0049 681 302 70509
SOMMADOSSI, Silvana (Dr.rer.nat.- Ing.Qca.)	IDEPA-CONICET / Fac. de Ing. - UNComahue	Ciencias e Ingeniería de los Materiales: transformaciones de fases, metalúrgia física, difusión, reacción, termodinámica, soldaduras, tratamientos superficiales	Investigador Adjunto / JTP docente	Laboratorio de Caracterización de Materiales: tratamientos térmicos, fundición, metalografía, microscopía óptica y electrónica, análisis microestructurales y químicos, micro-dureza, diagnóstico de fallas y procesos, difracción de rayos-X, calorimetría diferencial de barrido.	Buenos Aires 1400, (8300) Neuquén, Prov. Neuquén	ssommado@uncoma.edu.ar Teléfono: 0299 4490350 Fax: 0299 4490329
Somoza, Alberto	Instituto de Física de Materiales Tandil - IFIMAT, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Física de Materiales / defectos y transformaciones de fase en sólidos / aleaciones / polímeros / films y coatings / aniquilación de positrones	Profesor Titular Ordinario Dedicación Exclusivo - Investigador Principal CICPBA		Pinto 399, (7000) Tandil	asomoza@exa.unicen.edu.ar Teléfono: (02293) 439670 / (02293) 440622 (casa) / (02293) 15492909 (cel.) Fax: (02293) 439670
SPECTOR MARIO	FACULTAD REGIONAL PARANÁ DE LA U.T.N.	ALECIÓN ALUMINIO-COBRE - PRÓTESIS DE ACERO INOXIDABLE	JEFE DE LABORATORIO DE MATERIALES	METALOGRAFIA. CARBOLNIMETRIA-DUREZA.CONTROL DE CALIDAD	AV. DE LAS AMÉRICA 3025 PARANÁ E.RIOS CP.3100	Teléfono: 0343-4351270 Fax: 0343-4351270
Stupenengo Franco Ariel	VEM SpA	Trabajo en la Industria	Responsable de Desarrollos Epoxi	Inspección, Consultoría, Capacitaciones, Ingeniería	(7600) Av. C. Tejedor 2281, Mar del Plata, Buenos Aires	fstupenengo@gmail.com Teléfono: +54 223 479-8993 Fax: -

Apellido y Nombre	Institución	Área de Investigación	Cargo	Área de servicio	Dirección de Contacto	Correo Institucional, Teléfono y Fax
Tolley, Alfredo	Centro Atómico Bariloche CNEA	Aleaciones metálicas, microscopía electrónica de transmisión, efectos de irradiación	Investigador	Caracterización por microscopía electrónica de transmisión	Centro Atómico Bariloche, Av. Bustillo 9500, CP 8400 Bariloche, Río Negro	tolley@cab.cnea.gov.ar Teléfono: (2944) 445268 Fax: (2944) 445299
TOMBA MARTINEZ, ANALIA GALDYS	INTEMA	MATERIALES CERAMICOS - COMPORTAMIENTO MECANICO - DEGRADACION QUIMICA	INVESTIGADOR ADJUNTO (CONICET) JTP EXCLUSIVA (UNMDP)	CARACTERIZACION - ENSAYOS MECANICOS	Av. J.B. Justo 4302 (7600) Mar del Plata, Prov. de Buenos Aires	agtomba@fi.mdp.edu.ar Teléfono: 0223-4816600, int. 238 Fax: 0223-4810046
Tovio Daniel Oscar	Fac. de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata	Materiales No Ferrosos	Profesor Adjunto	Caracterización de materiales, procesos de manufactura, tratamientos térmicos	datovio@ing.unlp.edu.ar	Teléfono: 0221-4236692 Int 185 Fax:
Vaca, Laura Silvia	Universidad Tecnológica Nacional, Fac. Reg. Concepción del Uruguay	Procesamiento superficial asistido por plasma, nitruración, películas delgadas por PVD	J.T.P Ded. Tiempo Parcial / Investigador	Ensayos de desgaste, metalografías, dureza, ensayos de corrosión, diseño de tratamientos superficiales	UTN-FRCU Ing. Pereira 676, E3264BTD, C. del Uruguay, Entre Ríos	vacal@frcu.utn.edu.ar Teléfono: 03442 425541 / 423803 Fax: 03442 425541 / 423803
Vera, María Laura	CONICET-FCEQyN (UNaM)	Biomateriales, Titanio, Dióxido de titanio, Oxidación anódica, Hemocompatibilidad	Becaria de Doctorado en Ciencia y Tecnología de Materiales	-	3300, Félix de Azara 1552, Posadas, Misiones	lauravera@fceqyn.unam.edu. ar Teléfono: 03752-422186- 153 Fax: 03752-425414- 2081
Walsøe de Reca, Noemí Elisabeth	CINSO (Centro de Investigaciones en Sólidos) CITEFA-CONICET	Ciencia de los Materiales, materiales nanoestructurados, monocristales	Directora del CINSO. Inv. Superior CONICET	Materiales	Juan Bautista de La Salle 4397, Villa Martelli, (B1603ALO)Buenos Aires	walsøe@citefa.gov.ar;newals oe@conicet.gov.ar Teléfono: 4709-8158 (directo) Fax: 4709-8158
Yanzón, Rodolfo Carlos	Instituto de Mecánica Aplicada - Universidad Nacional de San Juan	Tratamientos Térmicos, Aceros, Materiales, Cerámicos	Jefe Area Materiales - Profesor Titular	metalografía - selecc. de materiales - c. de calidad - formac de RR.HH	Av Gral San Martín 1109 oeste - CP 5400 San Juan	ryanzon@unsj.edu.ar Teléfono: 0264-4210277 Fax: 0264-4210277
Ybarra Gabriel	INTI	Química				gabriel@inti.gob.ar Teléfono: Fax:
ZALAZAR, MONICA	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE	SOLDADURA , ACEROS ALTA RESISTENCIA, PROCESOS POR ARCO ELECTRICO, METALURGIA	PROFESOR	METALOGRAFIA, TRANSFORMACIONES DE FASES, SOLDADURA, CODIGOS DE INSPECCION Y CALIFICACION	BUENOS AIRES 1400 - CP 8300 - NEUQUEN	zalazar@uncoma.edu.ar Teléfono: 0299-4490300 Int 261 Fax: 0299 4422836
Zanuttini Miguel Angel	Instituto de Tecnología Celulósica -. FIQ - UNL	Tecnología celulósica - madera - fibras - papel - cartón - corrugado	Director	Ensayos mecánicos y ópticos de papeles y cartones - Ens Mecánicos en General - polielectrolitos - pulpados - hemicelulosas - lignina - celulosa	mzanutti@fiq.unl.edu.ar	mzanutti@fiq.unl.edu.ar Teléfono: 0342 4520019 Fax: 0342 4520019
Zappa Sebastián	Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Lomas de Zamora	Soldadura; Aceros inoxidables martensíticos avanzados; Soldadura de unión; Recargue por soldadura; Propiedades mecánicas; Microestructura; Degradación	JTP - Investigador	Construcciones soldadas; Consumibles para soldadura; Aceros; Elementos soldados	1832, Juan XXXIII y Ruta Provincial 4, Complejo Universitario, Lomas de Zamora, Buenos Aires	zappasebastian@gmail.com Teléfono: (054)-011- 156600474 Fax:

Apellido y Nombre	Institución	Área de Investigación	Cargo	Área de servicio	Dirección de Contacto	Correo Institucional, Teléfono y Fax
Zelada, Griselda Irene	Universidad Nacional de Rosario	Propiedades Mecánicas, transformaciones de fases, mecanismos de endurecimiento, propiedades eléctricas. Metales, aleaciones y polímeros.	Investigador	Tecnología de Materiales	Facultad de Ingeniería, Laboratorio de Materiales, Avda. Pellegrini 250, 2000 Rosario, Santa Fe	gizelada@fceia.unr.edu.ar Teléfono: 4802649, ext 125 Fax: 482 1772
ZELAYA, María Eugenia	Centro Atómico Bariloche-CONICET	Física de metales, transformaciones de fases no difusivas, aleaciones con memoria de forma, daño por irradiación	Investigador asistente	Microscopía electrónica de transmisión, molienda mecánica	CAB-AV. Bustillo 9500; Bariloche 8400 Río Negro, Argentina	zelaya@cab.cnea.gov.ar Teléfono: 0054 2944 15363406 Fax:
Zolotucho, Héctor	CONICET- Centro Atómico Bche-CNEA	Materiales fibrilares-Biomateriales- Materiales compuestos	Prof. Principal. (personal de Apoyo)	Materiales Nucleares. Aplicaciones Industriales y biomédicas	Av.E. Bustillo Km. 9,5 (8400) S.C. de Bariloche. Río Negro. Argentina	zolotu@cab.cnea.gov.ar Teléfono: 54-02944-445230 Fax: 54-02944-445299

* Determinación de N en solución sólida en aceros ferríticos, de gases en metales, de cantidad de carburos, de fricción interna (0,01Hz a 10hsz en péndulo de torsión y alrededor 1000hz en lámina vibrante) y de módulos elásticos asociados entre 4 y 700K siendo los primeros de corte y los segundos módulos de Young, con precisión dependiendo calidad de las muestras, de temperaturas y energías involucradas en transformaciones de fase, se mide temperatura con 0,05K de precisión, de energías de difusión de un soluto en una aleación, de cantidad de solutos segregados en núcleos de dislocaciones, de efectos de borde de grano limpios y/o con precipitados, estudios electroquímicos de baterías recargables y/o de sus electrodos en un