

CURRICULUM VITAE

Datos Personales

Nombre y Apellido	TERESA ESTELA PEREZ
Lugar de nacimiento	Buenos Aires Argentina
Domicilio particular	Pico 1950 6B, 1429, C.A.B.A. Argentina
Teléfono	Fijo: (011) 4701-6835, Móvil: (011) 36956412
Correo electrónico	teresaeperez09@gmail.com

Profesional especializada en **Materiales y Corrosión**, con desempeño en el ámbito industrial y académico. Expertise en las áreas de materiales, metalurgia física, su aplicación al desarrollo de aceros y productos para servicios críticos, corrosión y selección de materiales. Análisis de integridad, en especial en el caso problemáticas de corrosión y fisuración inducida por el medio (por ej. en el campo de la industria del gas y petróleo).

Formación de equipos de trabajo en I&D y recursos humanos. Dirección de 11 tesis de Maestría, 3 de doctorado y 4 tesis de grado.

Formación Académica

Formación de Posgrado

Décimo Curso Panamericano de Metalurgia. Dictado por la Comisión Nacional de Energía Atómica. Se asistió al mismo como becaria de la CNEA. Duración del curso: 1 año. 1974

Asistencia a cursos de posgrado en los campos de Metalurgia Física, Corrosión y Soldadura, dictados por especialistas nacionales e internacionales (detalle en **Anexo A**).

Ingeniera Química, Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires, 1973

Actividad Profesional

En relación de dependencia

1989–2015 Centro de Investigación Industrial de la empresa Tenaris

2011-2015 Científica Principal

- Responsable de la búsqueda e interacción con Centros Internacionales de I&D con los que implementar programas de trabajo para el desarrollo de materiales/revestimientos innovativos para aplicaciones petroleras.
- Seguimiento de proyectos especiales acordados con dichos centros.
- Formación de recursos humanos en las temáticas de metalurgia física, corrosión y selección de materiales.

1996-2011 Directora del Departamento de Materiales y Corrosión

- Responsabilidad en la creación/ formación del Departamento de Materiales del Centro de Investigación y Desarrollo.
- Selección, gestión de compra y manejo de presupuesto del equipamiento para dicho laboratorio.
- Diseño y responsabilidad técnica en la implementación de un laboratorio para la evaluación de materiales en medios ricos en sulfhídrico.

- Formación de recursos humanos en los temas precedentemente mencionados a nivel académico (Maestrands 11 y Doctorandos 3) y en la actividad profesional. Algunos de esos profesionales a la fecha ocupan cargos de responsabilidad en áreas de producción e I&D de empresas de primera línea y en Centros de Investigación.
- Formación de equipos de trabajo.
- Propuesta y dirección de proyectos de I&D en temas vinculados a temáticas básicas, así como enfocados a tópicos específicos para el desarrollo de productos y/o optimización de procesos metalúrgicos (aceros de alta resistencia para ambientes agrios, materiales de alta resistencia mecánica y elevada tenacidad, ductos para aplicaciones offshore, optimización de procesos de laminación en caliente y tratamiento térmico.)

1989-1996 Investigadora Principal

1979-1989 *Comisión Nacional de Energía Atómica*

1989-1984 Jefa de la División Tecnología de Soldadura.

1979-1984 Investigadora del Departamento de Materiales.

1977-1979 *Aluminio Argentino S.A (ALUAR)*

Investigadora Asistente de la División de Investigación y Desarrollo.

1975-1977 *Instituto Nacional de Tecnología Industrial (I.N.T.I).*

Investigadora del Departamento de Mecánica.

Consultora Independiente

2016 a la fecha *TEP Consulting*

Actúa como consultora en temas de su especialidad, en particular, pero no exclusivamente, para empresas vinculadas a la producción de O&G. Preparación y desarrollo de programas de capacitación de profesionales de dichas empresas en temas de corrosión, selección de materiales, análisis de falla. Peritajes judiciales.

1987-1988 *Organización Techint Ingeniería Nuclear*

Consultora en Metalurgia y Soldadura.

Actividad Académica

Premios y Distinciones

2020 Tesorera de la Academia Nacional de Ciencias Exactas Físicas y Naturales.

2018-2020 Vicepresidente de la Academia Nacional de Ciencias Exactas Físicas y Naturales.

2015 Fellow Award, premio otorgado por NACE International (Asociación Internacional de Corrosión).

2015- – a la fecha Miembro Titular de la Academia Nacional de Ciencias Exactas Físicas y Naturales.

2021 Miembro Titular de la Academia Nacional de Ingeniería

2013 Technical Achievement Award, premio otorgado NACE International.

2013 Diploma al Mérito en Ciencia y Tecnología, otorgado por la Fundación Konex.

2013 Konex de Platino en Ciencia y Tecnología otorgado por la Fundación Konex.

2003 Premio Jorge Sabato en Ingeniería Metalúrgica, otorgado por la Academia Nacional de Ciencias de Argentina.

Actividad docente

Ambito Universitario

2016-2018 Instituto Beninson Universidad de Gral. San Martín

Profesora Titular del Curso de Termodinámica de la Carrera de Grado Ingeniería Nuclear.

1994 -a la fecha Instituto Sabato Universidad de Gral. San Martín.

Profesora Titular del Curso de Termodinámica y sus Aplicaciones en Ciencia de Materiales de la Maestría en Materiales.

1980 –a la fecha Participación en numerosos Cursos de Posgrado y Maestría como docente y/ o responsable académica (detalle en **Anexo B**)

1975-2010 Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Buenos Aires

Carrera docente iniciada en 1975 como Ayudante Alumna, llegando a Profesora Titular de la Cátedra de Fisicoquímica, Departamento de Química en 1994 (cargo obtenido por concurso de oposición y antecedentes). Ver carrera docente detallada en **Anexo B**.

2002 Escuela Normal Superior de Cachan–Universidad de París 6.

Profesora Invitada.

1982-1983-1984 Universidad Federal de Santa Catalina, Florianópolis, Brasil.

Profesora de Metalurgia de la Soldadura en el Curso de Tecnología de Soldadura.

1978-1988 Universidad Tecnológica Nacional (Regional Buenos Aires)

Profesora Adjunta de la Cátedra de Termodinámica Química de la carrera de Ingeniería Metalúrgica.

Otras actividades docentes

2016 a la fecha

Dictado de cursos NACE de Corrosión Interna de Ductos Básico y Avanzado y Corrosión Básica. en Argentina, Perú. Ecuador y USA.

2007 –2015 Tenaris University

Elaboración y dictado de cursos de Metalurgia Física, Diseño de Aceros, Degradación de Materiales por la Interacción con el Medio en la Industria Petrolera, Selección de Materiales. Cursos destinados, principalmente, al personal involucrado en la atención técnica a empresas productoras de petróleo y gas a nivel mundial, así como a personal de dichas empresas.

Otras actividades académicas

2018 a la fecha Instituto Sabato (UNSM)

Advisor en el proyecto conjunto (YTech, Tenaris, Inst Sabato/ CNEA , GE, Curtin University - Australia y el Norwegian University of Science and Technology) que estudia el efecto del níquel en la performance de aceros en medios con H₂S.

2018 a la fecha Instituto Sabato Universidad de Gral. San Martín

Miembro del Consejo Académico.

Formación de recursos humanos

1996 –a la fecha

Dirección de tres tesis doctorales en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, la Universidad de Mar del Plata y en el Instituto Sabato de la Universidad de San Martín (detalle en Anexo C).

Dirección de diez tesis de Maestría en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires y en el Instituto Sabato de la Universidad de San Martín (detalle en **Anexo C**).

Dirección de cuatro tesis de grado en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires y en el Instituto Sabato Universidad de San Martín (detalle en **Anexo C**).

Evaluaciones

Integrante de jurados de tesis de Doctorado y Maestría y de concursos de designación de personal docente auxiliar y profesores en la Facultad de Ingeniería y Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad de Buenos Aires, Universidad de San Martín, Universidad Tecnológica Nacional y Universidad del Nordeste.

Publicaciones y Patentes

Autora de más de 80 publicaciones en revista con referato y en congresos internacionales. Titular de 8 patentes (ver **Anexo D**).

Asistencia a Congresos Internacionales y Nacionales (ver **Anexo D**).

Organización del Congreso “New Developments on Metallurgy and Applications of High Strength Steels” Buenos Aires 26- 28 Mayo 2008.

Organización del Latincorr 2018 (Congreso Internacional de Corrosión auspiciado por NACE International) Octubre 2018 Buenos Aires

Actividad en Asociaciones Profesionales a Nivel Internacional

2020

Trustee de Sección NACE Argentina

2019 – a la fecha

Vicepresidenta Sección Latinoamericana de NACE International

2018 y 2019

Presidenta de la Sección NACE Argentina

2016 a la fecha

Docente Certificada por NACE International en sus cursos de Corrosión Interna de Ductos Básico y Avanzado y Corrosión Básica.

2015

Vicepresidenta de la Sección NACE Argentina.

2015 a la fecha

Miembro de las Comisiones de Selección de Candidatos a los Premios Fellow y Technical Achievements de NACE International.

1990 –a la fecha

NACE International: activa participación en grupos de trabajo, organización de Simposios, evaluación de trabajos a ser presentados en las Conferencias Internacionales (detalle en **Anexo E**)

1984-1988

Delegada Argentina de la Comisión de Procesos de Soldadura por Arco del Instituto Internacional de Soldadura.

Idiomas

Inglés Nivel avanzado.

Italiano Nivel intermedio,

Portugués Nivel inicial.

Anexo A

Cursos de Posgrado y Especialización

Cursos de Posgrado

1983

Noveno Seminario Latinoamericano en Nivel Post-Doctorado de Corrosión Bajo Tensión. Dictado dentro del Programa Multinacional de Metalurgia.

1980

Sexto Seminario Latinoamericano en Nivel Post-Doctorado de Soldadura, dictado dentro del programa Multinacional de Metalurgia (CNEA).

1976

Seminario Latinoamericano en Nivel Post-Doctorado de Transformaciones de Fase y Tratamientos Térmicos, desarrollado dentro del Programa Multinacional de Metalurgia en la Comisión Nacional de Energía Atómica.

1974

Décimo Curso Panamericano de Metalurgia. Dictado por la Comisión Nacional de Energía Atómica. Se asistió al mismo como becaria de la CNEA. Duración del curso: 1 año, full time.

Cursos de Perfeccionamiento

1994

Curso de Materiales y Corrosión en la Industria del Petróleo. Dictado por el Dr. Sergio Kapusta de Shell Houston, organizado por el Instituto de Química Física de los Materiales, Medio Ambiente y Energía FCEN; UBA.

1982

Ciclos Térmicos en Soldadura. Fisuración en Soldadura, dictado por el Prof. Mel Adams, Massachusetts Institute of Technology, Boston, U.S.A. dentro del Curso de Tecnología de Soldadura, organizado por IAS – CNEA

1981

Curso de Soldadura, dictado por el Prof. G. Evans (Oerlikon, Suiza). Organizado por I.N.T.I

1981

Curso de Solidificación, dictado por el Prof. Davies (Universidad de Sheffield, UK). Organizado por el Centro de Investigación de Materiales (C.I.M)

1979

Fractura y Mecanismos de Fatiga: dictado por el Dr. R. Brook (Univ. de Sheffield, UK)

1978

Inclusiones no metálicas, dictado por el Prof. F.B. Pickering (Sheffield Polytechnic Institute, UK).

1978

Termodinámica de los Procesos de Acería, dictado por el Prof. R. Jackson (Sheffield Polytechnic Institute, UK).

1975

Curso de Soldadura, dictado por el Dr. Andre Lecleu (Comisión de Energía Atómica Francesa).

1975

La Soldadura como Proceso de Solidificación, dictado por el Dr. W. Savage (Resselaer Polytechnic Institute, USA).

Anexo B:

Actividad Académica

Cargos docentes

Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (UBA)

1994-2010

Profesora Titular de la Cátedra de Fisicoquímica, responsable de la Cátedra. Cargo obtenido por concurso de antecedentes y oposición.

1983-1994

Profesora Asociada de la Cátedra de Fisicoquímica. Cargo obtenido por concurso de antecedentes y oposición.

1980-1983

Profesora Adjunta de la Cátedra de Fisicoquímica. Cargo obtenido por concurso de antecedentes y oposición.

1977-1980

Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Fisicoquímica.

1974-1977

Ayudante de Primera en la Cátedra de Fisicoquímica

Otras Actividades Académicas

2001- 2009

Miembro del Comité Académico de la Maestría en Siderurgia (Facultad de Ingeniería de la UBA).

2003-2004

Miembro de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) para Evaluación de Carreras de Ingeniería de Materiales

2002- 2004

Directora de la Carrera de Especialización en Siderurgia, Facultad de Ingeniería, UBA.

2002

Miembro del Comité de Evaluación de Proyectos de Ingeniería y Ciencia de Materiales de la Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

2000

Miembro del Comité de Evaluación de Proyectos de Ciencia de Materiales del Proyecto de Cooperación Argentino- Francés.

1999-2001

Miembro del Comité de Evaluación de Proyectos de Mecánica y materiales de la Agencia de Promociones Científicas y Tecnológicas Argentina

1984-1988

Miembro del Comité Académico del Curso de Posgrado en Soldadura, Facultad de Ingeniería, UBA.

1984-1986

Directora del Proyecto de Tecnología de la SECYT (Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología) y CNEA.

1980

Directora del Quinto Curso Avanzado de Metalurgia, dictado en la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) en el marco del Programa para el Desarrollo Científico y Tecnológico de la Organización de Estados Americanos

Anexo C:

Formación de Recursos Humanos

Tesis de Doctorado

2011

Tesis Doctoral en Materiales, Universidad de San Martín, “Fragilización por hidrógeno de aceros de alta resistencia en medios sulfhídricos”. María José Cancio. Directores: Juan Collet, Teresa Pérez

2010

Tesis “Influencia de la microestructura y la composición química de aceros en la corrosión y la eficiencia de inhibidores en medios salinos con CO₂”. Luciano D. Paolinelli. Directores: Silvia Simison, Teresa Pérez

2000

Tesis Doctoral en Ingeniería, Facultad de Ingeniería de la UBA, “Estructura y propiedades de vidrios metálicos”. Victoria Cremasky. Directores: Teresa Pérez, Hugo Sirkin.

Tesis de Maestría

2016

Tesis de Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales, Universidad de San Martín”
Influencia de Parámetros de Proceso en la Microestructura y Propiedades Mecánicas de Uniones Soldadas por ERW” Nicolás Romualdi. Directores: Enrique Martínez, Teresa Pérez.

2012

Tesis de Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales, Universidad de San Martín
“Evolución microestructural de aceros al Cr-Mo durante la laminación en caliente”. Jorge Ignacio Besoky. Directores: Gonzalo Gómez, Teresa Pérez.

Tesis de Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales, Universidad de San Martín
“Estudio de las cinéticas de recuperación y termofluencia en aceros al Cr-Mo, sin y con deformación previa” Marcos Bergant. Directores: Miguel Vicente Álvarez, Teresa Pérez

2007

Tesis de Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales, Universidad de San Martín
“Efecto de las condiciones de proceso en la microestructura, propiedades mecánicas y de impacto en uniones soldadas con alambre tubular” Gabriel Brito Directora: Teresa Pérez.

2004

Tesis de Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales, Universidad de San Martín
“Modelo metalúrgico de disolución de precipitados en aceros de alto carbono“ Guillermo. Pantiu. Directores: Gonzalo Gómez, Teresa Pérez.

2002

Tesis de Maestría en Siderurgia, Facultad de Ingeniería UBA, ”Estudio de las Reacciones Metal/ Escoria en el Proceso de Aceración al Oxígeno” Martín Valdez Directores: T. Pérez , C. Cicutti.

1999

Tesis de Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales, Universidad de San Martín
“Efecto de la microestructura en la resistencia a la SSC de aceros al carbono de baja aleación” María José Cancio. Directores: Guillermo Echaniz, Teresa Pérez .

Tesis de Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales, Universidad de San Martín “Estudio de la Solidificación en el Galvanizado por Inmersión”, Analía Quiroga. Directora: Teresa. Pérez.

1997

Tesis de Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales. Universidad de San Martín “Diseño Metalúrgico de Aceros de Bajo Carbono y Baja Aleación y su Aplicación a Varillas de Bombeo”, Fabián Fuhr. Directora: Teresa Pérez.

1996

Tesis de Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales. Universidad de San Martín.: “Evaluación de la Susceptibilidad a la Fisuración Bajo Tensión en Medio Sulfídrico de Aceros al Carbono de Baja Aleación”. Claudio Morales. Directores: Teresa Pérez, Guillermo Fitzsimons,

Tesis de Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales. Universidad de San Martín “Evaluación de la susceptibilidad de los materiales a la SSC a través del ensayo de SST” Pablo Vizcaíno. Directora: Teresa Pérez

Tesis de Grado

2015

Tesis de Grado en Ingeniería en Materiales, Universidad de San Martín “Estudio y modelización del efecto del vanadio en el temple y revenido. Signorelli Gisella. Directores: Gonzalo Gómez, Teresa Perez.

2012

Tesis de Grado en Ingeniería en Materiales, Universidad de San Martín “Corrosión Galvánica en la Industria del Gas y Petróleo” Javier E. Navajas. Directores: Claudio Morales, Teresa Perez.

2001

Tesis de Grado en Ingeniería en Materiales, Universidad de San Martín “Efecto de la agitación electromagnética en la estructura de solidificación de los productos de colada continua” G. Dionisio. Directores T. Pérez C. Cicutti

2000

Tesis de Grado en Ingeniería en Materiales, Universidad de San Martín “Caracterización de microestructuras en aceros de bajo carbono, microaleados templados y revenidos” Raúl Mallarino. Directores; T. Pérez G. Echaniz.

Anexo D

Publicaciones y Patentes

Patentes

US2003019549A1 Low-alloy carbon steel for the manufacture of pipes for exploration and the production of oil and/or gas having an improved corrosion resistance, a process for the manufacture of seamless pipes, and the seamless pipes obtained therefrom. Otorgada en: Argentina, Brazil, Canada, Indonesia, Mexico, Peru, USA. Publicada en Venezuela.

AR062043A1 Steel Tubing With Enhanced Slot-ability Characteristics for Warm Temperature Service in Casing Liner Applications and Method of Manufacturing the Same. Published en: Argentina, Canada, Venezuela

EP 2238272 A1 High strength bainitic steel for OCTG applications. Otorgada en Estados Unidos; Mexico. Pendiente en Europa

EP10166261.7 Boron Bainitic Steels. Otorgada en México. Pendiente en Argentina, Brasil, Europa Japón y USA.

US 8,636,856 High strength steel having good toughness. Otorgada en USA. Pendiente en Argentina, Brasil, China, Europa, Mexico

US8,414,715B2 Method of making ultrahigh strength steel having good toughness. Otorgada en USA. Pendiente en Argentina, Brasil, China, Europa, Mexico.

WO2013/091686A1 Corrosion resistant equipment for oil and/or gas applications.

WO 2005080644 A2 Method of using intrinsically conductive polymers with inherent lubricating properties, and a composition having an intrinsically conductive polymer, for protecting metal surfaces from galling and corrosion.

Publicaciones en revistas con referato.

Corrosion in the Oil and Gas Industry: An Increasing Challenge for Materials T Perez JOM, Vol. 65, No. 8, 2013 DOI: 10.1007/s11837-013-0675-3 2013 TMS

Relaxation of the Bauschinger effect by thermal treatment on tempered martensitic steels. M Vicente Alvarez, M. Bergant, T Perez. Materials Science and Engineering A: Structural Materials, Properties, Microstructures and Processing 527 (21-22): 5939-5946 Aug 20 2010

Air cooled bainitic steels for strong, seamless pipes. Part2-Properties and microstructure of rolled material, G.R. Gomez, T. Perez, H.K.D.H. Bhadeshia, Materials Science and Technology, vol. 25(2009), pp. 1508.

Air cooled bainitic steels for strong, seamless pipes. Part 1 - Alloy design, kinetics and microstructure, G.R. Gomez, T. Perez, H.K.D.H. Bhadeshia, Materials Science and Technology, vol. 25 (2009), pp. 1501.

The effect of pre-corrosion and steel microstructure on inhibitor performance in CO₂ Corrosion L. Paolineli, T Perez, S. Simison, Corrosion Science, 50 (9), p.2456-2464, Sep 2008

Modeling deformation texture and anisotropy during tensile test of an IF steel sheet by means of a self consistent viscoplastic model, M.A. Vicente Alvarez, T. Perez Metallurgical and Material Transaction A, Vol. 38A, no. 1, pp. 17-25. January 2007.

High Quality Hastelloy Thin Films Deposited by Xe Cl Pulsed Laser Ablation, A. Zocco, A. Perrone, M. F. Vignolo, S. Duhalde, I. Avram, C. Morales, T. Pérez, , Applied Surface Science 208-209 (2003) , 669-675 .

Mössbauer studies of corrosion products developed in prohesion test over galvanized steel sheets, M. Zapponi, T. Pérez, C. Ramos and C. Saragovi, Hyperfine Interactions, 148(1), 145-151 (2003), Diciembre 5, 2003.

The influence of microstructure and chemical composition of carbon and low alloy steels in CO₂ corrosion. A state-of-the-art appraisal”, D. A. Lopez, T. Perez, S. N. Simison, Materials and Design 24 (2003) 561 –575.

Electrochemical studies of amorphous, nanocrystalline and crystalline alloys FeSiB based, V. Cremaschi, I. Avram, T. Pérez , H. Sirkin. Scripta Materialia 46 (2002) 95-100.

Characterization of Hastelloy Thin Films Deposited by Pulsed Laser Ablation, M. F. Vignolo, I. Avram, S. Duhalde, C. Morales, T. Pérez, L. Cultrera, A. Perrone, A. Zocco, Applied Surface Science 8023 (2002) 1-5 .

A Mössbauer study on gray stains in electrogalvanized steel, M. Zapponi, T. Pérez, C. Ramos, G. Polla, C. Saragovi, D. Cook in Hyperfine Interactions, 139/140, 447-453, 2002

Characterization of microalloy precipitates in the austenitic range of High Strength Low Alloy Steels, M. J. Cancio, G. Echaniz, T. E. Pérez Steel Research, 73 (8), 340-346, 2002.

Modelling the microstructural evolution during hot rolling G. Gomez, T. Pérez Latin American Applied Research 32 (2002) No. 3, p. 253/256.

The Effect of Microstructure on K_{ISSC} Resistance of Low Alloy Carbon Steels, G. Echaniz, C. Morales, T.Perez. Publicado en Advances in Corrosion Control and Materials in Oil and Gas Production Publication N 26 European Federation of Corrosion 1999

Segregation of alloying elements during the hot-dip coating solidification process, M. Zapponi, A. Quiroga y T. Pérez, Surface & Coatings Technology, 122 (1999) 18-20.

Hot Dip Galvanized Steel Darkening & Chemical Composition of the Surface, M. Zapponi, J. Zubimendi, T. Pérez, J. Von Bergen, J, Ferrón Plating & Surface Finishing, Octubre 1999, p. 80-82.

Comparative Corrosion Behaviour of 55%Aluminium-Zinc Alloy and Zinc Hot-Dip Coatings deposited on Low Carbon Steel Substrates M. Zapponi, P. Seré, C. Elsner y A. Di Sarli, Corrosion Science, vol 40. N°10, p.1711-1723, 1998.

Welding Structures in Gas Tungsten Arc Welding Zircaloy T.E. Pérez y M.E. Saggese-Metallography 15, 43-52 (1982)

Direct Observation of Hydrogen Evolution in the Electron Microscope Scale T.E. Pérez y J. Ovejero García Scripta Metallurgica 16, 161-164 (1982)

Publicaciones en Anales de Congresos Internacionales .

Sulfide Stress Cracking of Low Alloy Steels for Oil and Gas Production: Revisiting the Effect of Ni as an Alloying Element. D. Chalfoun, R. Carraza, L. Aguirre, T. Perez, M. Iannuzzi, M. Kappes , Paper NACE C2020 14955

Effect of Carbon Dioxide and Hydrogen Sulfide on the Localized Corrosion Susceptibility of Corrosion. R. Rebak, T. Perez Paper C2017-8933, March 2017 . New Orleans . USA

The Effect of Notch Configuration on NACE TM0177 DCB Elastic Compliance and Recommendations for Future Testing, T. Perez, G. Kissner, K. Szklarz , M. Gonzalez. Paper NACE C2016 -7203. Corrosion 2016 5-10 March 2016 Vancouver Canada

3%Cr tubing: a successful field experience in mature oil wells S. Sisostris, M. Abu-Zied, M. Adel, E. Hanna. A. Salem, T. Perez, C. Morales, G. Kissner, Paper NACE C2014-3929, March 9-13 San Antonio (USA)

Development of a 110 ksi Yield Strength Grade OCTG Product for Shale Applications in Mildly Sour Environments, T. Perez; C. Morales, G. Gomez, R. Bravo, G Echaniz , A. Tarapow, G- Kissner. T. Turkalj. Paper No.2564 , NACE 2013, Marzo 17-21 Orlando

Corrosion and Hydrogen insertion IN AISI 4130 steels in brine acid solutions saturated with Hydrogen Sulfide M.J. Cancio, M. Latino, T. Perez; Paper N°C2012-0001426, NACE 2012, Marzo 11-15 Salt Lake City.

Sulfide Stress Cracking Susceptibility of High Strength Steels Used in Oil and Gas Industry. The Effect of Environmental and Microstructural Factor, M. J. Cancio, T. Perez (IBP_3507) Rio Oil and Gas, 13-18 Septiembre 2010, Rio de Janeiro.

Environmental and metallurgical parameters affecting Sulfide Stress Cracking resistance of High Strength Steels. M. J. Cancio, T. E. Perez, J. R. Collet-Lacoste, Paper N°.10283, NACE 2010, Marzo 14-18 San Antonio TX

The effect of Surface Reactions ad Trapping on SSC Resistance María José Cancio, Pablo Bruzzoni, Teresa Perez, Juan Collet-Lacoste Eurocor 2009

A Mechanistic Approach to Sulfide Stress Cracking Resistance of High Strength Steels M. J. Cancio, T. E. Perez, J. R. Collet-Lacoste, Paper N°. 09098, NACE 2009, Marzo 22-27 Atlanta, GA

Evaluation of Testing Condition Effect on the Resistance to Sulfide Stress Cracking. S. Cravero, R. Bravo, H. Ernst, M. J. Cancio and T. Perez, Paper No. 09309, NACE 2009, Marzo 22-27 Atlanta, GA

Hydrogen transport in 1Cr-0.7Mo steels charged with different hydrogen activities, M. J. Cancio, P. Bruzzoni, T. E. Perez, J. R. Collet-Lacoste, Eurocorr 2008, Edinburgh, UK, Septiembre 2008.

Strong bainitic steels by continuous cooling transformation. G. Gomez, T. Perez, H.K.D.H. Bhadeshia New Developments on Metallurgy and Applications of High Strength Steels, Buenos Aires, Argentina, Mayo 2008.

Hydrogen insertion mechanisms in iron in sulfide media, M. J. Cancio T. E. Perez, J. R. Collet-Lacoste Eurocorr 2007, Freiburg in Breisgau, Germany, Septiembre 2007.

Metallurgical Modeling of Recrystallization of Cold Rolled Nb-Ti Steel Strip. M.A. Vicente Alvarez, T. Perez, F. Actis International Conference On Microalloyed Steels: Processing, Microstructure, Properties and Performance Pittsburgh, Julio 16-19, 2007.

Nb Precipitation Kinetic in the Austenitic Range in Microalloyed Steels. M. Bühler, G. Gomez, T. E. Perez, F. Abramzon Int. Conf. on Microalloyed Steels: Processing, Microstructure and Performance, Julio 2007.

The influence of steel microstructure, chemical composition and pre-corrosion on CO₂ corrosion inhibitor efficiency, L. D. Paolinelli, S. N. Simison, T. E. Perez, NACE 2007, Paper N°. 07311, Nashville Tennessee, USA, Marzo 2007.

An integrated tool to select OCTG Materials. T. E. Perez, Claudio Morales, Sergio Ferro, Marcela Goldschmit Paper N°. 07562, NACE 2007 Nashville Tennessee, USA, Marzo 2007.

Thermo-Metallurgical Model of the Cooling Table for a Flat Product Hot Rolling Mill. G. Gomez, J. Schicht, T. Perez, M. Goldschmit, A. Vigliocco MS & T 2006, Cincinnati, USA, Octubre 2006.

The influence of Cr content on the efficiency of inhibitor of C-Mn Steel CO₂ corrosion. L. D. Paolinelli, T. Pérez, S. N. Simison, , 2006 NACE Corrosion Conference.

Metallurgical model of annealing of Nb-Ti high resistance cold rolled steel sheets M. Vicente Alvarez, T. Perez, M. Vigliano and F. Actis,”, AISTech 2006, Cleveland 1-4 Mayo 2006.

Window of application and operational track record of Low Carbon 3Cr Steel tubular. L. Pigliacampo, J. C. González, G L Turconi, T Perez, C. Morales and M B Kermani, 2006 NACE Corrosion Conference.

The effect of steel corrosion products on hydrogen uptake in sour media. M. J. Cancio T. E. Perez, J. R. Collet-Lacoste, B. Arcondo Eurocorr 2006, Maastricht, The Netherlands, Septiembre 2006.

Materials optimisation in hydrocarbon production. B. Kermani, J. C. González, G. L. Turconi, T. Pérez, C. Morales, Paper 05111, Corrosion 2005, Houston, USA, Abril 2005.

Assessment of the Effect of Different Test Variables on the Measured K_{ISSC} Value. H. Ernst, R. Bravo, T. Perez, C. Morales, K. Szklarz, G. Lopez Turconi, 2005 NACE Corrosion Conference.

Effect of Nb in solid solution on the austenite decomposition kinetic of a V-Nb-Ti microalloyed steel. M. Buhler, G. R. Gomez, T. Pérez. Super-High Strength Steels Conference Proceedings. Roma, Italia (2005).

Austenite decomposition in low carbon steels with microalloy additions. G.R. Gomez, M. Buhler and T. Pérez., Microalloying for New Steel Processes and Applications Conference Proceedings, Ed. J.M. Rodriguez-Ibabe, I. Gutiérrez, B. López and A. Iza-Mendia. San Sebastián, España, Septiembre 2005.

Effect of Alloying Elements of Recrystallization Kinetic during Continuous Annealing of ASTM A653 Grade 80 Strip. M.A. Vicente Alvarez, Teresa Perez, Fernando Actis, Pablo Cantarelli, Rubén Herrera, 6th International Conference on Zinc-Coated Steel Sheet (Galvatech '04).

The effect of pre-corrosion and steel microstructure on inhibitors performance in CO₂ corrosion. L.D. Paolinelli, T. Pérez and S.N. Simison EUROCORR 2004, Septiembre 12-16 2004, France.

Study of Austenite Decomposition in Low Carbon Steels with Microalloys Additions. M. Bühler, G. Gomez, T. Perez, Materials Science & Technology 2003 (45th MWSP Conference), Noviembre 9-12, 2003, Chicago, Illinois, USA.

Modeling the microstructural evolution during hot rolling. G. Gomez, T. Pérez, J. Moriconi 44th Mechanical Working and Steel Processing Conference, Vol. 40, Orlando, Florida (2002).

Influence of Laser Parameters on the Nitriding of Low Carbon Steel. C.J.Copola, I. Avram, M.C. Terzzoli, S. Duhalde, C. Morales, T. Pérez, F. Audebert 6th. International Conference On Laser Ablation, Tsukuba-Japón, Octubre 2001.

Characterization of Hastelloy Thin Films Deposited by Pulsed Laser Ablation. M. F. Vignolo, I. Avram, S. Duhalde, C. Morales, T. Pérez 6th. International Conference On Laser Ablation, Tsukuba-Japón, Octubre 2001.

Optimización de la generación de óxido en el recalentamiento de planchones. Efraín Ubici, Carlos Ferretti, Teresa Pérez, Pablo Castro XXXVII Seminário de Laminação de la ABM, Processos e Produtos Laminados e Revestidos de 20- 22 de setiembre 2000 - Curitiba - PR.- Brasil.

Corrosion behaviour of different metallic glasses FeSiB based. Victoria Cremaschi, Ivanna Avram, Teresa Pérez, Hugo Sirkin, 4th Brazilian Symposium on Glasses and Related Materials. Ouro Preto, Brasil. 24-27 Noviembre 1999.

Influence of dirtiness and roughness of steel base over the spangle homogeneity and size. M. Zapponi, T. Pérez, D. Migliorino 90th Galvanizers Association Annual Meeting, Indianapolis, Nov '98.

The effect of microstructure on the Kissc of low alloy carbon steels. G. Echaniz, C. Morales, T. Pérez NACE CORROSION '98, San Diego, EE.UU., 22-27 Marzo 1998.

Effect of Ca/S ratio on HIC resistance of seamless line pipes. T. Pérez, H. Quintanilla, E. Rey NACE CORROSION '98, San Diego, EE.UU., 22-27 Marzo 1998.

Desarrollo de aceros resistentes a la fisuración bajo tensión en medio sulfídrico. T. Pérez, G. Echaniz, C. Morales NACE Latinoamérica 1998.

Characterization of Corrosion Products in Steel Sheets inside the packaging. M. Zapponi, T. Pérez SCANNING '98, Baltimore, Febrero 20, 1998.

The effect of microstructure on the K_{ISSC} of low carbon low alloy steels. G. Echaniz, C. Morales, T. Pérez, EUROCORR '97, Noruega, 22-25 Septiembre, 1997.

Hot dip galvanized steel: relationship between darkening, structure and segregation. M. Zapponi, T. Pérez, J. Zubimendi, J. VonBergen Intergalva 97, Birmingham, Junio 1997.

Sulfide Stress Cracking: Some Observations about the DCB Test C.R. Morales, T.E. Perez, G.L. Fitzsimons Paper N°52 Annual NACE International Conference Corrosion 97

The Effect of Microstructure on SSC Resistance of Low Alloy Carbon Steels. G. Echaniz, T. Pérez, C Pampillo, R. Newman, R. Procter. Paper N°5 Corrosion 97

Surface Effects on the Electrochemistry of Iron and Carbon Steel Electrodes in Aqueous CO₂ Solutions. K. Videm, J. Kvarekval, T. Pérez, G. Fitzsimons NACE International Conference, Corrosion 96.

The Effect of Microstructure and Chemical Composition on the Corrosion Resistance of Carbon Steels in CO₂ Solutions. T. Pérez, G. Fitzsimons, K. Videm. 13th International Corrosion Congress Nov 1996 Melbourne Australia.

Observations on the Use of the Double Cantilever Beam Specimen for Sulfide Stress Cracking Tests. K. Szklarz- Shell Canada-T. Pérez- CINI- Proceedings de la 50 th Annual NACE International Conference, Corrosion 95.

The Effect of Microstructure on Hydrogen Induced Stress Corrosion Cracking of Quenched and Tempered Steels. G. Echaniz, T. Pérez, C. Pampillo-CINI- R. Newman, R. Procter, G. Lorimer- Univ. of Manchester, Corrosion and Protection Center. 5th International Conference Hydrogen Effects on Materials Behaviour, Wyoming-USA Septiembre 1994.

A Modified K_{ISSC} Calculation for Double Cantilever Beam Specimens. T. Pérez, R. Herrera- CINI P. Hatcher, Szklarz, Shell Canada. Proceedings Annual NACE International Conference Corrosion 93

Sensitivity of the Double Cantilever Beam Test in Determining K_{ISSC} for Linepipe and OCTG Materials T. Pérez, G Carcagno, R. Herrera CINI. Proceedings "The International Conference on Pipeline Reliability. CANMET 92 Calgary Canada

On a Thermal Model for SAW Multipass Butt Weldments. T. Pérez, R. Radovitzky, E. Dvorkin – 3rd. International Conference on Trends in Welding Science and Technology Junio 1992 Gatlinburg Tennessee USA

Determinación del contenido de solutos intersticiales en metal de Soldadura de aceros ferríticos. A.G. Salva, T.E. Pérez. Segundo Congreso Iberoamericano de Soldadura, organizado por la Asociación Española para el Desarrollo de la Soldadura, en Madrid, España, Mayo de 1988

Distribución de Hidrógeno en Soldaduras de Aceros Inoxidables Austeníticos, su relación con la Fisuración. T. Pérez, J. Ovejero García. Anales del Primer Simposio Franco-Argentino de Ciencia de Materiales 1986

Microstructural and mechanical properties of self-shielded flux cored arc weld metals H. Mejías, T. Pérez, L. de Vedia. 86 International Conference on Trends in Welding Research, organizada por ASM, American Welding Society y Welding Research Council

Alcance de las actividades en el área de soldadura de la División Tecnología de Soldadura. T. Pérez, J. Esperón. II Encuentro Latinoamericano de Metalurgia - Prospectiva de la Metalurgia en América, organizado por la OEA 1984

Soldabilidad de los nuevos aceros inoxidables ferríticos de extra bajos intersticiales (EBI) J. Morgenfeld, T.E. Pérez, M. Solari. Anales del V Congreso Latinoamericano de Soldadura, 1984

Defectos superficiales en colada continua T. Pérez, M. Solari, H. Biloni. 1er Simposio Latinoamericano sobre Aluminio. México, 1983

Structural elements analysis in submerged arc weld metals M. Solari, T.E. Pérez, J. Esperón 4th International Conference on Welding in Nuclear Engineering. Documento XII A-054-83 del Instituto Internacional de Soldadura.

Localisation microstructural de l'Hydrogene cathodique dans les aciers inoxydables austenitiques T.E. Pérez, J. Ovejero García. Proceedings del Third International Congress on Hydrogen and Materials, 1983

Influence of Ferrite Weld Metal Content on Hydrogen Embrittlement T.E. Pérez, A. Funes, J. Ovejero García. Proceedings del Third International Congress on Hydrogen and Materials, 1983

Hydrogen Induced Cracking in Austenitic Stainless Steel Weld Metals T.E. Pérez, M. Solari, J. Ovejero García. Proceedings de Miami International Symposium on Metal Hydrogen Systems 1981

Efecto de la Composición Química del Alambre de Aporte sobre las Propiedades Mecánicas del Metal de Soldadura en Arco Sumergido M. Solari y T.E. Pérez. Proceedings IV Congreso Latinoamericano y III Congreso Argentino de Soldadura 1981

Macroestructuras de Soldadura por Fusión T.E. Pérez, M. Solari y H. Biloni. Proceedings Segundo Congreso Latinoamericano de Soldadura (1979)

Fluidity of Al-Cu Alloys R. Aguilar Rivas, T. Pérez, H. Biloni, 1978 Fall Meeting Organizado por TSM-AIME. St. Louis Missouri, U.S.A

Publicaciones en Anales de Congresos Nacionales

Evolución Microestructural de Aceros al Cr-Mo Durante la Laminación en Caliente J Besoky, R Mazzina, G. Gomez, T. Perez, M. Valdez 6° Conferencia sobre Usos del Acero Rosario Noviembre 2012.

High Strength Steels resistant to sour media. Influence of corrosion products on hydrogen insertion. M. J. Cancio T. E. Perez, J. R. Collet-Lacoste 3rd Conference on Uses of Steel, pp. 123-130. Noviembre 2006, San Nicolas, Argentina.

Metallurgical modelling of recrystallization of cold rolled Nb-Ti steel strip for structural applications. M. A. Vicente Alvarez, T. Perez, F. Actis, 16th IAS Rolling Conference, San Nicolas, Argentina, pp. 313-322, Noviembre 2006.

Development of 3%Cr steels for Oil & Gas production. C. Morales, T. Pérez, G López Turconi, J.C. González 2nd IAS Conference on Uses of Steels, Noviembre 3-5 2004, San Nicolás, Argentina.

Validación experimental del acoplamiento termo-mecánico en procesos de conformado masivo de metales. M.A. Cavaliere, G. Gómez; M. Buhler; T. Pérez; E. Dvorkin, Proceedings Mecánica Computacional 2004, Vol. XXIII, 2319-2332

Development of low alloyed carbon steel OGTC products for corrosive environments. C. Morales, T. Pérez, G. Echaniz, G. Lopez Turconi 1st IAS Conference on Uses of Steels, Noviembre 4, 2002.

Reacciones superficiales en el proceso de recocido batc., M. Ginés, G. Benítez, T. Pérez, E. Bossi, J. Zubimendi, W. Egli Jornadas SAM'99, Rafaela, Argentina, 2-4 junio, 1999.

Cinética y mecanismo de formación del intermetálico Fe-Sn en la fabricación de hojalata., M. Ginés, G. Benítez, T. Pérez, J. Zubimendi, J. Giuliani y W. Egli, Jornadas SAM'99, Argentina, 2- 4 junio, 1999.

Influencia de la composición química sobre las características y propiedades de los recubrimientos de zinc por inmersión. F. Daguerra, A. Quiroga, M. Zapponi y T. Pérez Jornadas SAM '99, 2-4 Junio, Rafaela, Santa Fe.

Estudio del mecanismo de formación de FeSn₂ en la fabricación de hojalata. M. Ginés, G. Benítez, T. Pérez, W. Egli, J. Giuliani, J. Zubimendi XI Congreso Argentino de Fisicoquímica–I Congreso de Fisicoquímica del Mercosur, Santa Fe, Argentina, 19-23 Abril 1999.

Segregación de aleantes durante el proceso de solidificación de recubrimientos hot dip. M. Zapponi, T. Pérez, Jornadas SAM'98-IBEROMET V, Setiembre 1998, Santa Fé.

Evolución de los productos de corrosión sobre acero a lo largo de un año en ambiente industrial. M. Zapponi, T. Pérez (CINI), P. Seré, V. Vetere (CIDEPINT VIII Jornadas Argentinas de Corrosión y protección, 28 - 30 de Octubre 1998, Santa Fé.

Evolución de los precipitados en un acero tipo 4130 bajo distintos tratamientos térmicos. M. Cancio, G. Echaniz, T. Pérez, R. Versaci, Jornadas SAM '98 - Iberomet V, Rosario 14 - 18 setiembre, 1998.

Caracterización de los productos de corrosión generados en distintas atmósferas sobre aceros desnudos y recubiertos con zinc. M. Zapponi, T. Pérez Jornadas Sociedad Argentina de Materiales, Tandil, Mayo 1997.

Resistencia a la fisuración bajo tensión en medio sulfúrico de aceros al carbono de baja aleación con diferentes microestructuras. C. Morales, G. Echaniz, T. Pérez 3° Congreso de Corrosión y Protección en la Industria del Gas y el Petróleo, Buenos Aires, 29 septiembre- 1 octubre, 1997

Electroformación de películas de sílice sobre acero: su importancia a nivel industrial. Zubimendi, J.L., Baieli, C., Pérez, T., Egli, W., X Congreso Argentino de Fisicoquímica, Tucumán, Argentina, 21- 25 Abril 1997.

Influencia de las principales variables del proceso de fabricación de hojalata sobre la morfología del depósito. Zubimendi, J.L., Baieli, C., Pérez, T., Egli, W X Congreso Argentino de Fisicoquímica, Tucumán, Argentina, 21-1 25 Abril 1997.

Actividades de Formación de Recursos Humanos en el área Metalúrgica en la Gerencia de Desarrollo-CNEA T. Pérez - Anales del Primer Congreso Tecnológico de la Industria Metalmeccánica Argentina 1987

Reparación de la Cámara de Combustión de una turbina perteneciente al motor de un helicóptero J.C. Buffelli, T. Pérez - VI Congreso Argentino de Soldadura, 1986

Efecto del hidrógeno sobre las propiedades mecánicas de uniones soldadas en aceros inoxidables ferríticos con extra bajo tenor de intersticiales. J. Morgenfeld, T.E. Pérez, - 1986: Jornadas Metalúrgicas 1986. Organizadas por la SAM.

Estudio de uniones soldadas con electrodo tubular de acero abierto. H. Mejías, T. E. Pérez, J. Otegui, L. de Vedia 1985: IX Jornadas Metalúrgicas organizadas por la Sociedad Argentina de Metales (SAM).

Clasificación y cuantificación de microestructuras en el metal de soldadura de aceros de bajo carbono y baja aleación. T. Pérez, M. Solari. V Congreso Argentino de Soldadura 1984

La soldadura de aceros inoxidables ferríticos de extra bajos intersticiales y su fisuración por hidrógeno. J. Morgenfeld, T. Pérez, M. Solari, VIII Jornadas Metalúrgicas y II Latinoamericanas organizadas por la Sociedad Argentina de Metales, 1984.

Efecto de las pasadas de revenido en Soldadura en aceros de alta resistencia. T. Pérez, J. Esperón, M. Solari, C. Florez, VIII Jornadas Metalúrgicas y II Latinoamericanas organizadas por la Sociedad Argentina de Metales, 1984.

Diseño de las estructuras metalúrgicas del metal de Soldadura. M. Solari, T.E. Pérez , J. Esperón. Anales del IV Congreso Argentino de Soldadura 1982

Estudio de juntas efectuadas con electrodo tubular bajo protección gaseosa. J.C. González, T.E. Pérez, M. Solar, L de Vedia. IV Congreso Argentino de Soldadura 1982.

Macroestructura de Soldaduras por Fusión. T. Pérez, M. Solari, H. Biloni, 1979: II Congreso Argentino de Soldadura.

Fluidez de aleaciones de aluminio O. Garbellini (U.N.Centro), T. Pérez (CNEA) y H. Biloni (LEMIT). Proceedings de las Jornadas de Metalurgia, organizadas por el CIM 1978.

Otras Publicaciones

Desarrollo de Aceros para Tubos Petroleros a Utilizar en Aplicaciones Críticas. Teresa Pérez. Publicado en Boletín Techint N° 277 Enero Marzo 1994.

Criterios para evaluar la susceptibilidad a la fisuración en frío de los aceros de baja aleación y alta resistencia. J.P. Esperón, T.E. Pérez. Publicado en la Revista Metalúrgica Moderna Vol. 3. Nro. 1987

Soldabilidad de aceros criogénicos. Revisión Bibliográfica" F. Carbone, T. Pérez Doc. IAS IX 1/86

Aspectos metalúrgicos de la soldadura de aluminio. T. Pérez, A. Cazeneuve. Publicado en Ingeniería e Industria - Julio-Agosto 1986

Los nuevos aceros inoxidable ferríticos de extra bajos intersticiales (EBI) y su soldadura. J. Morgenfeld, T.E. Pérez, M. Solari. Revista de Siderurgia IAS N°. 37 1984

Tensiones Residuales. H. Mercurio, T. Pérez - CNEA A C 11/86 PMTM/A-83

Manual de Soldadura de Aluminio. T.E. Pérez, M. Solari, M.E. Saggese y H. Biloni. Proyecto Especial de Aluminio O.E.A.-C.N.E.A. Gerencia de Investigación y Desarrollo, ALUAR Argentino (1981)

Fragilización por hidrógeno en aceros ferríticos e inoxidable austeníticos. J. Ovejero García, T. Pérez, G. Merlone. Informe etapa II, enero-diciembre 1981

Soldabilidad de Aleaciones de Aluminio. T.E Pérez, M.E. Saggese, M. Solari, H. Biloni. Publicado por el Programa Multinacional de Metalurgia (PMM/R 253) C.N.E.A, Buenos Aires (1978)

Weldability of ELI stainless steels. J. Morgenfeld, T.E. Pérez, M. Solari. Doc. IX H142/84 II C741/85 International Welding Industry

Fusión Welding Macrostructures. T.E. Pérez, M. Solari y H. Biloni Doc II A 541/91 International Welding Industry.

Anexo E

Actividad en Asociaciones Profesionales

2015

Miembro del Subcomite de Fellow Award.

2015

Vicepresidente de Seccional NACE Argentina.

1990- a la fecha

Miembro de los grupos de trabajo de NACE International “Task Groups DCB Test Standardization”, “Metallurgy of Oil Field Equipment” y “ Stepwise Cracking of Pipeline Steels”.

1998 a la fecha

Miembro de Panel Evaluador de los Simposios “Advances in Materials for Oilfield Application” en las Conferencias NACE Corrosion 1998 y 2000.

Miembro de Panel Evaluador del Simposio “Carbon Capture, Transportation and Storage” en la Conferencia NACE Corrosion 2012.

1999

Presidente de Simposio de Materiales Avanzados para Aplicaciones Petroleras. Conferencia Anual NACE Corrosion 99.

2008

Presidente del Comité organizador del Congreso “New Developments on Metallurgy and Applications of High Strength Steels”. Buenos Aires 26- 28 Mayo 2008