

## Revisores científicos

Relación de revisores científicos que han colaborado en los trabajos publicados o rechazados por *Revista de Metalurgia* en 2012.

Paloma	Adeva Ramos	C.S.I.C.	CENIM
Francisco José	Alguacil Priego	C.S.I.C.	CENIM
Nelson	Alvarez Villar	Instituto de Física Rosario (Argentina)	Dpto. Ciencia y Materiales
Vicente	Amigó Borrás	Univ. Politécnica de Valencia	Inst. Tecnología de Materiales
José M.	Amo Ortega	C.S.I.C.	CENIM
Marc J.	Anglada Gomila	Univ. Politécnica de Catalunya	Dpto. De Ciencia i Materials
M <sup>a</sup> Ángeles	Arenas Vara	C.S.I.C.	CENIM
Alfredo	Artigas	Univ. Santiago de Chile.	Dpto. de Ingeniería Metalúrgica
Juan	Asensio Lozano	Universidad de Oviedo	Dpto. CC. Mater. e Ing. Metal.
Zigor	Azpilgain	Escuela Politécnica Sup. De Mondragón	
Alberto	Bánades	Univ. Politécnica de Madrid	Dpto. Ing. Energ. y Fluidomec.
Marco	Béjar	Universidad de Chile	Dpto. de Ingeniería Mecánica
Francisco J.	Belzunze Varela	Universidad de Oviedo	Dpto. CC. Mater. e Ing. Metal.
Oscar	Bustos	Universidad de Santiago de Chile	
Amado	Cabo	Inst. Nacional de Tecnología Industrial	IONAR, S.A.
José M.	Cabrera Marrero	Universitat Politècnica de Catalunya	Dpto. CC. Mater. e Ing. Metal.
Emilio	Cano Díaz	C.S.I.C.	CENIM
Juan C.	Cante	Univ. Politécnica de Catalunya	
Carlos	Capdevila Montes	C.S.I.C.	CENIM
Francisco	Carranza	Universidad de Sevilla	Dpto. Ingeniería Química
Fernando	Carreño Gorostiaga	C.S.I.C.	CENIM
Carmen	Cepeda Jiménez	C.S.I.C.	CENIM
Rubén	Chacón	Univ. de Los Andes (Venezuela)	Área Ingeniería y las Ciencias
Jesús	Chao Hermida	C.S.I.C.	CENIM
Juana	Coello Sobrino	Universidad de Castilla La Mancha	Instituto de Desarrollo Regional
Alejandro	Cores Sánchez	C.S.I.C.	CENIM
Pablo	Corengia	Tecnalia Research and Innovation	Head of Mater. for Energy Group
Isaias H.	Cruz	Univ. Autónoma Metropolitana (México)	Unidad Azcapotzalco
Aitor	Cruzado	Universidad de Mondragón	Inst. Ciencia y Superf. de Mater.
Joaquín	De Ciruana	Universitat de Girona	Escola Politécnica de Girona
Daniel	De la Fuente García	C.S.I.C.	CENIM
Pedro	Delvasto	Univ. Simón Bolívar (Venezuela)	Dpto. de Ciencia de los Mater.
M <sup>a</sup> Lorenza	Escudero Rincón	C.S.I.C.	CENIM
Javier	Fernández Carrasquilla	Universidad Pública de Navarra	Dpto. Ing. Mec. Energ. y de Mat.
Raúl	Fernández Donoso	Universidad de Chile	
Ricardo	Fernández Serrano	C.S.I.C.	CENIM
Yelitza	Figueroa de Gil	Universidad de Oriente (Venezuela)	IIBCAUDO
Alfredo	Flores	Instituto Politécnico Nacional (México)	Centro Invest. y de Est. Avanz.
Joao B.	Fogagnolo	Universidade Estadual de Campinas	Fac. de Engenharia Mecânica
Haize	Galarraga	TECNALIA - Unid. Fundación y Siderurgia	Div. Industria y Transporte
Juan C.	Galván Sierra	C.S.I.C.	CENIM
Gerardo	Garcés Plaza	C.S.I.C.	CENIM
Ana Isabel	García Díez	Universidade da Coruña	Escuela Politec. Super. Ferrol
Irene	García Díaz	C.S.I.C.	CENIM
Dolores	Gómez Briceño	CIEMAT	División de Mater. Estruct.
Manuel	Gómez	C.S.I.C.	CENIM
José María	Gómez de Salazar	Universidad Complutense de Madrid	Dpto. CC. Mater. e Ing. Metal.
Rafael	Gonzaga	E.T.S.I.I. y Telecomunic. (Pamplona)	
José L.	González Carrasco	C.S.I.C.	CENIM
Elena	Gordo Odériz	Universidad Carlos III (Madrid)	Dpto. de Ciencia e Ing. de Mat.
Josep M.	Guilemany	Universidad de Barcelona	Facultad de Química
Manuel P.	Guillamón	Univ. Politécnica de Valencia	
Fran	Heras	Univ. Autónoma de Madrid	Facultad de Ciencias
Gema	Herranz	Universidad Castilla La Mancha	E.T. S. Ingenieros Industriales
Pablo	Higuera Higuera	Universidad Castilla La Mancha	Instituto de Geología Aplicada
Joaquín	Ibáñez Ulargui	C.S.I.C.	CENIM
Angel	Ibarra	CIEMAT	Fusión Technology División

REVISORES CIENTÍFICOS

Juan Humberto Imre	Jiménez	Univ. Complutense de Madrid	Dpto. de Física Aplicada
Oswaldo A. M <sup>a</sup> Teresa	Jiménez	U. Pont. Bolivariana Sec. Bucaramanga	Dpto. de Ciencias Básicas
Aurora Félix	Kiss	University Politehnica Timisoara	Faculty of Engineering
Marcelo Martín A. Santiago	Lambri	Univ. Nacional de Rosario (Argentina)	Facultad de Ciencias Exactas
Carmen Isabel	Larrea Marín	C.S.I.C.	CENIM
Alejandro David	López Delgado	C.S.I.C.	CENIM
Antonio Francisco	López Gómez	C.S.I.C.	CENIM
Antton María C. Srdjan	Lucas	Centro Federal de Educação Tecnológica	Estado do Espírito. Brasil
Pilar Javier	Luna Ramírez	Univ. Industrial de Santander	Esc. Ing. Metalúrg.y C. Mater.
Francisco Miguel A. David	Madruga	Universidad Politécnica de Madrid	Dpto. Fund. Mat. Tec. Aeronáut.
Patricio Taihei	Majabacas	Universidad Castilla La Mancha	Dpto. CC. Mater. e Ing. Metal.
Taihei Antonio	Martín	C.S.I.C.	IETCC
Antonio Roberto	Martín	Instituto Argentino de Siderurgia	
Fernando Darío Y. Félix	Martínez Bastidas	C.S.I.C.	CENIM
Félix Marcelo L. Pablo	Martínez	Univ. Politécnica de Catalunya	Dpto. CC. Mater. e Ing. Metal.
Omar Eugenia	Mata Cabrera	Universidad Castilla La Mancha	Ingeniería Mecánica
Juan Eduardo Olga	Meléndez Arranz	Parque Tecnológico de San Sebastián	
Jesús J. Daniel	Merino Casals	Universidad Complutense de Madrid	Dpto. CC. Mater. e Ing. Metal.
Daniel Rodolfo	Milenkovic	IMDEA Materials Institute	
Samuel Óscar Antonio	Miranzo	C.S.I.C.	Instituto de Cerámica y Vidrio
Francisco María D. María	Mochón Muñoz	C.S.I.C.	CENIM
María Jon	Molleda Sánchez	Universidad Politécnica de Madrid	E.T.S.I. Navales
Javier Beatriz	Monge	Universidad Carlos III de Madrid	Dpto. de Física
Iván José M. Yadir	Morris	C.S.I.C.	CENIM
José M. Yadir	Navarro	Universidad de Santiago de Chile	Facultad de Ingeniería
Ángel E. Cristian	Nouchi	Steel Research Laboratory (Japan)	
Juan M. Luis Felipe	Otero	Universidad de Cantabria	ETS de Ing. Indust. y Comunic.
Montserrat Mónica	Parra	Universidad de Concepción (Chile)	Dpto. Ingeniería Metalúrgica
Patricia Carmen Cuauhtémoc M.	Plazaola	Universidad del País Vasco	Dpto. de Electricidad y Electrón.
	Peña Ballesteros	Univ. Indust. de Santander Bucaramanga	Esc. Ing. Metalúg. y CC. Mater.
	Peñalba Díaz	TECNALIA	Inst. de Tecnolog. de Materiales
	Pereira	Inst. Federal Educação, Ciência e Tec.	Estado do Espírito Santo
	Pérez Zubiaur	C.S.I.C.	CENIM
	Quintero	Universidad Simón Bolívar (Venezuela)	Dpto. de Cienc. de los Material.
	Rabanal	Universidad Carlos III (Madrid)	Dpto. Ciencia de Materiales
	Ramos Nervi	Nucleoeléctrica Argentina, S. A.	
	Rodríguez Largo	C.S.I.C.	CENIM
	Rodríguez Maroto	CIEMAT	Environment Department
	Rodríguez	Technical University of Catalonia	Dpto. Mater.Sci.and Metall.Eng.
	Rodríguez	Universidad Nacional de Colombia	Facultad de Ingeniería
	Rosario	Univ. Nacional Mayor de San Marcos	Fac.de Ing. Geológica y Minas
	Ruano Mariño	C.S.I.C.	CENIM
	Rumiche	Pontificia Univ. Católica del Perú	Área de Materiales
	Salvador Moya	Universidad Politécnica de Valencia	Dpto. Ing. Mec. y de Materiales
	Santofimia	Delft University of Technology	Materials Innovation Institute
	Sertucha	AZTERLAN	Centro de Investig. Metalúrgica
	Signorelli	Univ. Nacional de Rosario (Argentina)	Instituto de Física Rosario IFIR
	Suárez	Universidad de Oviedo	Dpto. CC. Mater. e Ing. Metal.
	Taberner	Univ. of Basque Country UPV / EHU	Dpto. Ing. Mecánica
	Torralla	Universidad Carlos III (Madrid)	Dpto. de Ciencia e Ing. de Mat.
	Torres	Universidad de Sevilla	Dpto. Ing. Mec.y de los Mater.
	Varela Lafuente	Universidad De A Coruña	Dpto. Ciencia e Ing. de Mater.
	Vargas	Universidad de Santiago de Chile	
	Vélez	Universidad Nacional de Colombia	
	Verdeja González	Universidad de Oviedo	Dpto. CC. Mater. e Ing. Metal.
	Vilaseca Llosada	CTM Centre Tecnològic	Área Tecnología de Materiales
	Zalazar	Univers. Nac. del Comahue (Argentina)	Facultad de Ingeniería
	Zambrano Robledo	Univ. Autónoma de Nuevo León (México)	Fac. de Ing. Mecánica y Eléctr.
	Zepeda	Univ. Michoacana San Nicolás Hidalgo	Fac. de Ingeniería Mecánica