

## Revisores científicos

Relación de revisores científicos que han colaborado en los trabajos publicados o rechazados por *Revista de Metalurgia* en 2013.

Paloma	Adeva Ramos	CENIM (CSIC), España
Francisco J.	Alguacil Priego	CENIM (CSIC), España
Mohammad	Ali Jabbari	Isfahan University of Technology, Irán
Vicente	Amigó Borrás	Univ. Politécnica de Valencia, Dpto. Tecnología de Materiales, España
Alicia Esther	Ares	Univ. Nacional de Misiones, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), México
Alexander	Babich	RWTH Aachen University, Dept. of Ferrous Metallurgy (IEHK), Alemania
F. Javier	Belzunce Varela	Univ. de Oviedo, Dpto. Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, España
Oscar	Bustos Castillo	Univ. de Santiago de Chile (USACH), Dpto. de Ingeniería Metalúrgica, Chile
Jessica	Calvo Muñoz	Univ. Politécnica de Cataluña, Dpto. de Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica, España
Fernando	Carreño Gorostiaga	CENIM (CSIC), España
Manuel	Carsí Cebrián	CENIM (CSIC), España
Rafael	Colás Ortiz	Univ. Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, México
María	Criado Sanz	ICMM (CSIC), España
Jorge	Del Valle Rodriguez	CENIM (CSIC), España
M <sup>a</sup> Antonia	Diez Díaz-Estébanez	INCAR (CSIC), España
M <sup>a</sup> Dolores	Escalera Rodríguez	Univ. Rey Juan Carlos, Dpto. Ciencia e Ingeniería de Materiales, España
Esther	Escudero Baquero	CENIM (CSIC), España
Santiago	Fajardo Panizo	CENIM (CSIC), España
Juan Carlos	Fariñas Gutiérrez	ICV (CSIC), España
Cristóbal	Feliciano-Bruzal	Univ. of Sydney, MGSMS de la Macquarie, Australia
Oswaldo	Fornaro	Univ. Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Instituto de Física de Materiales Tandil, Argentina
Pedro L.	García Ybarra	UNED, Facultad de Ciencias, España
F. Xavier	Gil Mur	Univ. Politécnica de Cataluña, España
Jorge E.	Giraldo Barrada	Univ. Nacional de Colombia, Dpto. de Materiales, Colombia
Rafael	González	Univ. de Cádiz, Dpto. de Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial, España
José Antonio	Jiménez Rodríguez	CENIM (CSIC), España
Gretchen	Lapidus-Lavine	Univ. Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, Dpto. de Ciencia de los Materiales e Ingeniería, México
Pello	Larrañaga	Ingeniería, I+D y Procesos Metalúrgicos, AZTERLAN, España
Mauricio	Lisboa	Centro de Pesquisas de Energía Eléctrica (CEPEL), Dpto. de Tecnologias Especiais, Brazil
Jordi	Llumá i Fuentes	Univ. Politécnica de Cataluña, Dpto. de Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica, España
Aurora	López Delgado	CENIM (CSIC), España
Félix A.	López Gómez	CENIM (CSIC), España
Arkaiz	López Jáuregui	Univ. de Mondragón, Dpto. Mecánica y Fabricación, España
Carmelo J.	Luis Pérez	Univ. Pública de Navarra, Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de Materiales, España
Martín A.	Luna	Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE), México
Fernando A.	Marengo Rodriguez	Univ. Nacional de Rosario, Laboratorio de Acústica y Electroacústica, Argentina
Isabel	Martín Hernández	CENIM (CSIC), España
David	Martínez Bastidas	CENIM (CSIC), España
Hader V.	Martínez-Tejada	Univ. Pontificia Bolivariana, Instituto de Energía, Materiales y Medio Ambiente, Colombia
Antton	Meléndez Arranz	TECNALIA, División Industria y Transporte, España
Valentín	Miguel Eguía	Univ. de Castilla la Mancha, Escuela Politécnica Superior, Dpto. de Ciencia de los Materiales, España
Srdjan	Milenkovic	University of Campinas, Brazil
Patricio	Navarro Donoso	Univ. Santiago de Chile, Dpto. de Ingeniería Metalúrgica, Chile
Félix	Peñalba Díaz	TECNALIA, División Industria y Transporte, España
Marco	Ramírez	Univ. Nacional Autónoma de México, Dpto. de Metalurgia, México

Jairo	Rodríguez	Univ. Nacional de Colombia, Colombia
Oscar A.	Ruano Mariño	CENIM (CSIC), España
Daniel	Salcedo	Univ. Pública de Navarra, Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de Materiales, España
M <sup>a</sup> Dolores	Salvador	Univ. Politécnica de Valencia, Dpto. Ingeniería Técnica de Materiales, España
Sonia	San José	Sociedad de Ciencias Aranzadi, Dpto. de Arqueología Prehistórica, España
Claudia P.	Serna Giraldo	Univ. de Antioquia, Dpto. de Ingeniería Metalúrgica y de Materiales, Colombia
M <sup>a</sup> Dolores	Riera Colom	Univ. Politécnica de Cataluña, Dpto. de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, España
Claudio	Rimoldi	Univ. Nacional de La Plata, Facultad de Ingeniería, Dpto. de Aeronáutica, Argentina
Juan Carlos	Suárez Bermejo	Univ. Politécnica de Madrid, ETSI Navales, España
Hernán	Svoboda	Univ. de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería, Argentina
Jordi	Tartera	Univ. Politécnica de Cataluña, Dpto. de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, España
Jaime	Torres	Univ. del Norte, Dpto. de Ingeniería Mecánica, Colombia
Ibai	Ulacia Garmendia	Escuela Politécnica Superior de Mondragón, Dpto. de Mecánica y Producción Industrial, España
Nuria C.	Vázquez	Univ. Nebrija, Dpto. de Ingeniería Industrial, España
José	Vázquez Romero	Univ. de Cádiz, Dpto. Física de la Materia Condensada, España
Rosa	Vera	Univ. Pontificia Católica de Valparaíso, Chile
Luis	Zamora Rangel	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares, Dpto. Tecnología de Materiales, México