

EDITORIAL

Nos complace presentar el *número 1* del *año 2023* del *volumen 43* de la Revista Latinoamericana de Metalurgia y Materiales (RLMM). En este número se publican varios artículos que evidencian las colaboraciones internacionales entre autores iberoamericanos que laboran en diferentes países.

La colección COMPLETA de la RLMM se encuentra digitalizada y a disposición de todos de manera gratuita (open access) en nuestra página web:

www.rlmm.org

El prestigio y la labor de la RLMM depende de la labor de sus excelentes Editores de Área, ubicados en diferentes latitudes (Brasil, Colombia, Francia, España, Ecuador, Venezuela y Alemania), quienes se esfuerzan para mantener la calidad que la ha caracterizado, a pesar de la difícil situación de estos últimos años producida por la pandemia 2020-2022. La RLMM comprende las siguientes áreas, cuyos editores de área conforman el **Equipo Editorial** de la Revista:

Cerámicas:

Editor del área: *Dr. Afonso Rangel Garcez de Azevedo*, Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Campos dos Goytacazes, Brasil.

Metales:

Editor del área: *Dr. José Gregorio La Barbera-Sosa*, University of Valenciennes LAMIH UMR 8201 CNRS, Campus Mont Houy, 59313, Valenciennes, Francia.

Metalurgia y Nanomateriales:

Editor del área: *Dr. Pedro Delvasto*, Escuela de Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de Materiales. Universidad Industrial de Santander. Bucaramanga, Colombia.

Caracterización de Materiales:

Editores del área: *Dr. Edwain Jesus Carrasquero Roriguez*, Facultad de Ciencias de la Ingeniería. UNEMI - Ecuador.

Dr. Emilio Rayon Encinas, Instituto de Tecnología de Materiales Universitat Politècnica de Valencia, España.

Polímeros y Biomateriales:

Editores del área: *Dra. Rose Mary Michell*, Institut für Physik, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 06099 Halle, Alemania.

La labor altruista desarrollada por el Comité Editorial, cuidando que los trabajos publicados sean rigurosamente arbitrados y bien editados, convierte a la RLMM en una de las pocas y más antiguas revistas científicas especializadas en Metalurgia y Materiales en Iberoamérica.

Agradecemos especialmente a los autores y evaluadores que participaron en la presente edición y ampliamos nuestra invitación a los pares y lectores, para que sigan participando y colaborando con nuestra revista.

Esperando seguir contando con su apoyo, extendemos nuestros mejores deseos de que la RLMM progrese y perdure por muchos años más.

Atentamente,

Profra. Blanca Rojas de Gascue

Editora Jefe de la RLMM