Rev. LatinAm. Metal. Mat.

www.rlmm.org

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 comprede 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. Edwuin Jesus Carrasquero Rogriguez*, Facultad de Ciencias de la Ingeniería. UNEMI - Ecuador. *Dr. Emilio Rayon Encinas*, Instituto de Tecnología de Materiales Universitat Politécnica de Valencia, España.

Polímeros y Biomateriales:

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

Rev. LatinAm. Metal. Mat.

www.rlmm.org

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,

Profa. Blanca Rojas de Gascue

Editora Jefe de la RLMM

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2023; 43 (1): 1-2