Medellín 6 de abril de 2017

Editora:

**María Mercedes Cely Bautista MSc., Ph.D.**

**Revista Prospectiva**

Facultad de Ingeniería

Universidad Autónoma del Caribe

Barranquilla,

**Asunto**: Filiación de los autores y posibles árbitros

Cordial saludo,

La presente es con el fin de relacionar la filiación de los autores del trabajo titulado ***“Comparación por modelación computacional del desempeño mecánico de piezas aeronáuticas fabricadas en aleaciones de magnesio y de aluminio”.***

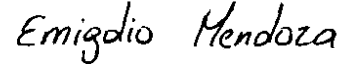
Autores:

* Santiago Bedoya Velásquez: Ingeniero Aeronáutico, Facultad de Ingeniería Aeronáutica, Grupo de Investigación en Nuevos Materiales (GINUMA), Universidad Pontificia Bolivariana, Medellín, Colombia
* Andrés Santiago Restrepo Aguirre: Ingeniero Aeronáutico, Facultad de Ingeniería Aeronáutica, Grupo de Investigación en Nuevos Materiales (GINUMA), Universidad Pontificia Bolivariana, Medellín, Colombia
* Patricia Fernández Morales: Docente Titular, Facultad de Ingeniería Industrial, Grupo de Investigación en Nuevos Materiales (GINUMA), Universidad Pontificia Bolivariana, Medellín, Colombia
* Emigdio Jose Mendoza Fandiño: Estudiante Doctorado en Ingeniería, Facultad de Ingeniería Mecánica, Grupo de Investigación en Nuevos Materiales (GINUMA), Universidad Pontificia Bolivariana, Medellín, Colombia

Posibles Árbitros:

* Paula Andrea Pérez Espitia, Ingeniera de Materiales, Magister en Ingeniería, Estudiante de doctorado Ing. Materiales, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia. Teléfono 57+4 2198546, correos electrónicos paulap.udea@gmail.com y pandrea.perez@udea.edu.co
* Santiago Betancourt Parra: Profesor Asociado Facultad de Ingeniería Mecánica, Coordinador Unidad de Servicios - Grupo de Investigación en Nuevos Materiales (GINUMA), Universidad Pontificia Bolivariana, teléfono 57+4 488 388 opción 1 ext 12851, correo santiago.betancourt@upb.edu.co

Atentamente,



Emigdio Jose Mendoza Fandiño

Docente

Facultad de Ingeniería Mecánica

Universidad Pontificia Bolivariana