Medellín 9 de diciembre de 2016

Editora:

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

**Revista Prospectiva**

Facultad de Ingeniería

Universidad Autónoma del Caribe

Barranquilla,

**Asunto**: Carta de presentación de articulo Revista Prospectiva

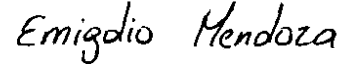
Cordial saludo,

La presente es con el fin de someter su consideración la publicación en la próxima edición de la Revista Prospectiva, el trabajo titulado ***“Comparación por modelación computacional del desempeño mecánico de piezas aeronáuticas fabricadas en aleaciones de magnesio y de aluminio”***, el cual está enmarcado en el área de materiales metálicos y específicamente en el desarrollo de aleaciones ligeras para aplicaciones aeronáuticas, cuyos autores son:

* 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

Por otro lado, hago constar que este trabajo es producto de los autores anteriormente relacionados y solo se ha sometido al proceso de evaluación para publicación en la Revista Prospectiva, por lo que autorizamos a la revista a poner el trabajo en consideración de los árbitros que designe el Comité Editorial

Atentamente,



Emigdio Jose Mendoza Fandiño

Docente

Facultad de Ingeniería Mecánica

Universidad Pontificia Bolivariana