



## CARTA DE PRESENTACIÓN ARTÍCULOS

Xalapa, Veracruz, México, 18 del mes de Diciembre de 2018

Señores:  
Comité Editorial  
**REVISTA INGENIO MAGNO**

Le remitimos el artículo inédito titulado: **EVALUACIÓN NO INVASIVA DEL DESARROLLO MUSCULAR DE DEPORTISTAS**, que hace parte del proyecto de investigación: **EVALUACIÓN NO INVASIVA DEL DESARROLLO MUSCULAR** para que sea considerado para su publicación en la **REVISTA INGENIO MAGNO Volumen 9 No. 2**.

Los autores, abajo firmantes, declaran que:

- Es un trabajo original.
- Son titulares exclusivos de los derechos patrimoniales y morales de autor.
- El autor declara que sus derechos sobre el manuscrito se encuentran libres de embargo, gravámenes, limitaciones o condiciones (resolutorias o de cualquier otro tipo), así como de cualquier circunstancia que afecte la libre disposición de los mismos.
- El autor declara que no existe impedimento de ninguna naturaleza para la cesión de derechos que está haciendo, respondiendo además por cualquier acción de reivindicación, plagio u otra clase de reclamación que al respecto pudiera sobrevenir.
- No ha sido previamente publicado en otro medio.
- No ha sido remitido simultáneamente a otra publicación.
- Todos los autores han contribuido intelectualmente en su elaboración.
- De ser publicado nuestro artículo, cedemos gratuitamente todos los derechos patrimoniales de autor al editor de la revista Ingenio Magno y autorizamos la copia, reproducción, distribución, publicación del mismo ya sea en medio impreso, electrónico, en internet, medios de comunicación u otras formas y medios conocidos o por conocerse.
- Todos los autores han leído y aprobado la versión final del manuscrito remitido.

Así mismo, recomendamos como posibles evaluadores a los siguientes expertos

Nombre evaluador Internacional	Pablo Samuel Luna Lozano
Correo electrónico	paluna@uv.mx
Formación	Ingeniero en Instrumentación Electrónica, con Maestría en Ciencias de la Ingeniería (Bioelectrónica) y Doctorado en Electrónica
Línea de Investigación	Ingeniería Biomédica
Filiación	Facultad de Ingeniería en Instrumentación Electrónica, Universidad Veracruzana

Nombre evaluador Internacional	Manuel Moisés Miranda Velasco
--------------------------------	-------------------------------





Correo electrónico	mmiranda@uabc.edu.mx
Formación	Ingeniero en electrónica, con Maestría en Ciencias y Doctorado en Ciencias Instrumentación Electrónica
Línea de Investigación	Instrumentación electrónica
Filiación	Universidad Autónoma de Baja California

Nombre evaluador Internacional	Carlos Manuel Contreras Pérez
Correo electrónico	<a href="mailto:contreras@ibiomedicas.unam.mx">contreras@ibiomedicas.unam.mx</a> <a href="mailto:ccontreras@uv.mx">ccontreras@uv.mx</a>
Formación	Médico cirujano, Maestría en Matemáticas Aplicadas, Doctorado en Ciencias.
Línea de Investigación	Ciencias biomédicas
Filiación	Universidad Autónoma de México

### Favor tener en cuenta que los evaluadores sugeridos

- Deben tener como mínimo título de Maestría.
- Tener amplio conocimiento del tema a evaluar.
- No tener vinculación actual con la(s) institución(es) de filiación de los autores.
- No haber formado parte del grupo de investigadores o profesores de la investigación de donde provenga el artículo.
- Tener publicaciones en revistas indexadas (de preferencia internacionales) relacionadas con el tema, en los últimos dos años.

Cordialmente,

Nombre Autor 1: Rosario Aldana Franco

Filiación: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Cuerpo Académico Ingeniería Transdisciplinar, Universidad Veracruzana

Correo: raldana@uv.mx

Formación: Ingeniero mecánico electricista, maestría en Inteligencia Artificial, doctorado en Neuroetología.

Firma

Nombre Autor 2: Ervin Jesús Álvarez Sánchez

Filiación: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Cuerpo Académico Ingeniería Transdisciplinar, Universidad Veracruzana

Correo: eralvarez@uv.mx

Formación: Ingeniero mecánico electricista, Maestría y Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica.

Firma

Nombre Autor 3: Andrés López Velazquez

Filiación: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Cuerpo Académico Ingeniería Transdisciplinar, Universidad Veracruzana

Correo: andlopez@uv.mx

Formación: Ingeniero Industrial Mecánico, Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica y Doctor en Ciencias Técnicas en Ingeniería Mecánica

Firma



Nombre Autor 4: Fernando Aldana Franco

Filiación: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Cuerpo Académico Ingeniería Transdisciplinar, Universidad Veracruzana

Correo: faldana@uv.mx

Formación Ingeniero en Instrumentación Electrónica, Maestría y Doctorado en Inteligencia Artificial

Firma



Nombre Autor 5: José Gustavo Leyva Retureta

Filiación: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Cuerpo Académico Ingeniería Transdisciplinar, Universidad Veracruzana

Correo: guleyva@uv.mx

Formación: Ingeniero Mecánico Electricista, con Maestría en Ingeniería Energética.

Firma



Nombre Autor 6: Yazmín Rivera Peña

Filiación: Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Cuerpo Académico Ingeniería Transdisciplinar, Universidad Veracruzana

Correo: yrivera@uv.mx

Formación: Ingeniero Industrial, con Maestría en Ingeniería Administrativa

Firma



Nombre Autor 7: Eréndira Covix Gracia

Filiación: Egresada de Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Universidad Veracruzana

Correo:

Formación Ingeniero Mecánico

Firma

