



Universidad  
**LATINA** de Panamá  
SUMMUM DESIDERIUM SAPIENTIA

**ISSN 2521-5795**  
**VOLUMEN 6 NÚMERO 2**  
**JULIO-DICIEMBRE**  
**2022**

# Gente Clave

Revista Académica / Academic Journal



Universidad  
**LATINA** de Panamá  
SUMMUM DESIDERIUM SAPIENTIA



Google Scholar



**ISSN L 2521-5795**

Revista Académica / Academic Journal. Gente Clave.  
Volumen 7, Número 1, Año 2023

# REVISTA ACADÉMICA ACADEMIC JOURNAL

---

CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

---

GENTE CLAVE

VOLÚMEN 7 NÚMERO 1 2023

ISSN-L 2644-3864

Enero-Junio 2022



Dirección postal

Av. Ricardo J. Alfaro. Tumba Muerto

Universidad Latina de Panamá

Apdo. postal 0823-00933 Panamá, República de Panamá

Telf.: (507) 230-8600

Escribir en gente clave: [genteclave@ulatina.edu.pa](mailto:genteclave@ulatina.edu.pa)

---

Gente Clave Volumen 6, N° 2 (Julio-Diciembre 2022)

---

© Derechos reservados  
2022



Revista académica del Centro de Estudios de Postgrado

## Gente Clave

### **Autoridades Académicas**

**Dra. Mirna de Creso**  
Rectora

**Mgter. Francisco Izos**  
Vicerrector Académico de  
sedes regionales

**Mgter. Rafael Vásquez**  
Decano del Centro de Estudios de Postgrado

**Mgter. Lizka Pinilla**  
Secretaria General

Revista académica del Centro de Estudios de Postgrado

## Gente Clave

**Dra. Keyla Urbina**

Editora

**Lic. Ana Victoria Rivera**

Coeditora

## Consejo Editorial

**Dra. Elsa de Tirado**

Universidad del Zulia, Venezuela

**Dr. Luis Tirado**

Universidad del Zulia, Venezuela

**Dr. Ángel Acevedo**

Universidad Santiago de Chile

**Dr. Lisandro Labrador**

Universidad Nacional Politécnica de la Fuerza Armada, Venezuela

**Dr. Nerio Rmirez**

Universidad Nacional Experimental Rafael Maria Baralt, Venezuela

**Dra. Maricarmen Soto**

Universidad del Caribe, Panamá

**Mgter. Ángel López**

Universidad Latina de Panamá

## Agradecimientos

El comité editorial agradece a las personas que han colaborado con esta publicación en calidad de revisores y árbitros, y a los autores que gentilmente enviaron sus trabajos.

## Editorial

Los aportes de la ingeniería Biomédica a través del desarrollo de nuevas tecnologías, han convertido a la Biomédica en una solución poco invasiva, que vienen a resolver problemas médicos, con el uso de dispositivos médicos muchos más innovadores. Dentro de algunos proyectos que aún se encuentran en pleno desarrollo están el uso de marcapasos sin necesidad de cirugía, el uso a futuro de los nanobots para movilizar pacientes, todo ellos con el uso de herramientas Big data que vienen hacer acompañamiento con el procesamiento de grandes volúmenes de información permitiendo el desarrollo mucho más rápido de diferentes investigaciones.

Siendo la ingeniería biomédica una de las profesiones más reconocidas, se han venido desarrollando numerosos estudios todo en pro de mejorar la salud de los seres humanos, actualmente se viene desarrollando diferentes investigaciones en diferentes áreas de la salud, lo que antes eran considerados como proyectos algunos incluso imaginarios o ficción ahora son una realidad que marcan un gran avance en el área de la biomédica.

Por tal motivo se hace de vital importancia la divulgación de dichos avances en los diferentes espacios, como las revistas científicas que sirven de ventana a la generación del conocimiento.

***Dra. Keyla Urbina***

*Editora*



## Contenido

Medición del Clima Organizacional en la Escuela Milk And Honey de la Chorrera .....9

Autor: Bequis De Gibson

Estudio Analítico de Controles de Calidad De Mamógrafos Digitales con Tomosíntesis en Panamá .....21

Autores: Tsarev Alvarado, Leonardo Morales, Luis Estrada Petrocelli, Jay Molino, Ernesto A. Ibarra Ramírez

Beni: Indoor Navigation Electronic Walking Stick .....35

Autores: Lina González, Isabella Jaén, Milky Rodríguez.

Ez Comms: Aplicación Móvil de Pictogramas para Comunicación de Niños con Trastorno del Espectro Autista .....41

Autores: Issa Griffith, Roberto Delgado, Milky Rodríguez.

Diseño de un Cansat a Bajo Costo.....46

Autores: Carlos A. Fernández V.