



Ing. Mauricio Peredo Claros
Director Departamento Académico
de Biomédica
Sede Central

Los avances en tecnología actualmente nos permiten crear nuevos dispositivos o servicios, estos pueden ofrecerse por empresas o por organismos gubernamentales, con la finalidad de mejorar la calidad de vida de las personas.

En el ámbito médico -gracias a estos avances- se crean equipos que pueden salvar la vida de las personas. Son precisamente estas mejoras las que impulsan a los investigadores a seguir innovando y buscando respuestas cada vez con más dedicación.

El presente número de la revista Journal Boliviano de Ciencias cuenta con artículos de revisión bibliográfica, científicos y un proyecto de ingeniería aplicada relacionados con materiales para el desarrollo de prótesis, biomecánica, análisis de vibraciones, levitación magnética y desarrollo de software; los cuales permiten difundir y compartir las experiencias y resultados obtenidos por los autores con la comunidad científica y la población en general.

La Universidad Privada del Valle, con la finalidad de difundir conocimiento, publica artículos en esta revista, desarrollados por docentes investigadores y estudiantes de la universidad, así como de autores externos, abriendo un espacio para la divulgación científica.

Es con gran placer entonces, que presento esta nueva edición del Journal Boliviano de Ciencias, seguro de que las propuestas aquí presentadas servirán a la comunidad científica de inspiración para seguir investigando y contribuyendo a la sociedad.

Derechos de Autor (c) 2020 Mauricio Peredo Claros.



Este texto está protegido por una licencia [Creative Commons 4.0](#)

Usted es libre para Compartir —copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato— y Adaptar el documento —remezclar, transformar y crear a partir del material— para cualquier propósito, incluso para fines comerciales, siempre que cumpla la condición de:

Atribución: Usted debe dar crédito a la obra original de manera adecuada, proporcionar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que tiene el apoyo del licenciante o lo recibe por el uso que hace de la obra.

[Resum en de licencia - Texto completo de la licencia](#)