### Ciencia Abierta y la gestión de revistas: el caso de Pensar en datos de investigación en las Movimiento

Licda. Melissa Varela Briceño

Editora, Pensar en Movimiento



### Contexto

- En la UCR no existe un repositorio institucional de datos (base de datos)

Compromiso de la revista a procesos de mejora, acceso libre y transparencia en la investigación

- Se implementó la revisión abierta
- En el primer número del 2019 se notifican nuevas mejoras por medio del editorial: los cambios radicales de la ciencia abierta
- En años anteriores se publicaron bases de datos pero no poseían un propio DOI
- Se procuró que los lectores tuviesen un mismo lugar donde accesar a las bases de datos y que estás fueran citables y citadas







Inicio Actual

Números anteriores

Acerca de ▼

Soporte

Publicar

Language • Ética

Especiales

Indexada en...

## META-ANÁLISIS DEL EFECTO DE LA INTERFERENCIA MOTRICES CONTEXTUAL EN EL DESEMPEÑO DE DESTREZAS

Judith Jiménez Díaz, Walter Salazar, Maria Morera-Castro

DOI 10.15517/PENSARMOV.V14I2.23830 VOL. 14 NÚM. 2 (2016): PENSAR EN MOVIMIENTO: REVISTA DE CIENCIAS DEL EJERCICIO Y LA SALUD (CIERRA 31 DE DICIEMBRE)

PUBLICADO: SEP 19, 2016

#### Resumen

análisis entre-crunos. Raio un modelo de efectos aleatorios, nara el diseño intra-crunos se obtuvo un criterios de inclusión establecidos para el análisis intra-grupos, mientras que 21 estudios para el literatura en once bases de datos digitales y referencias, 25 investigaciones cumplieron con los El presente estudio amplia un meta-análisis realizado recientemente y examina el Efecto de la Interferencia Contextual (EIC), por medio de la técnica meta-analítica. Después de una búsqueda de



Descargar

Detalles

.iii Estad



PDF\_ES







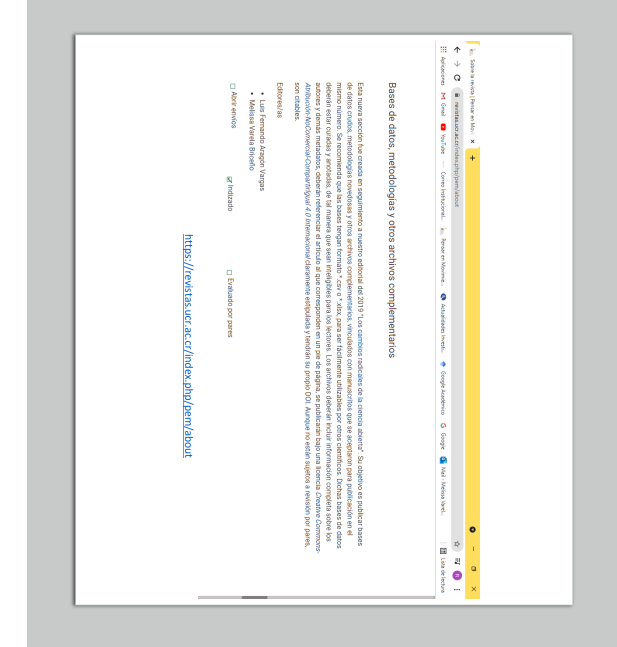


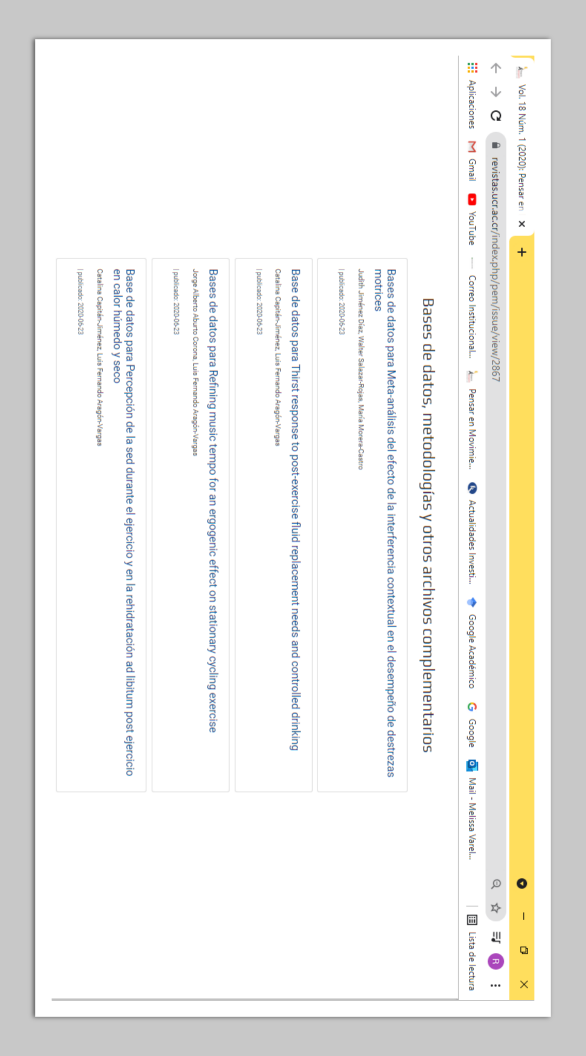
## Archivos complementarios

- Base datos
  METAANÁLISIS DEL EFECTO DE LA INTERFERENCIA CONTEX DESTREZAS MOTRICES : RESUMEN PRÁCTICO DE LOS RESULTA

## Publicación de las bases de datos

- Se creó una nueva sección llamada: "Bases de datos, metodologías y otros archivos complementarios"
- Se inició con la publicación en el primer número del 2020
- Se publicaron bases de datos de artículos anteriores y del número actual



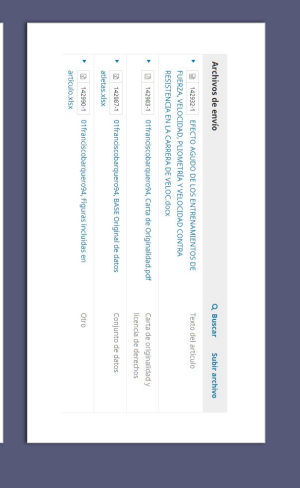


# Algunos aspectos técnicos

- Cada base de datos se publica como un artículo individual con el título: "Base de datos para [nombre del artículo al que pertenece]"
- Archivos en formato .csv y .xlsx
- Cada base de datos es "curada" por editor en jefe o de sección
- Cada base posee información de autores, licencia y no es editable
- Autores envían la base por medio del OJS

## Algunos aspectos técnicos

- La carta de originalidad solicita el permiso a los autores para la publicación
- En el apartado de resultados se cita la base de datos, por lo tanto, se encuentra en el listado de referencias
- La referencia al artículo se anota en los metadatos de "referencias" en el OJS



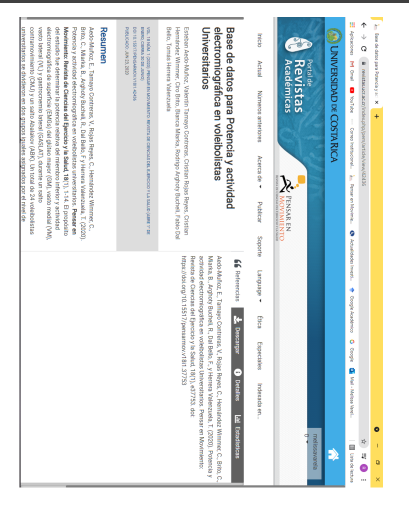
16. "Que Si No (marcar con una X la opción) está(n) de acuerdo con la publicación de la base de datos crudos correspondiente a este manuscrito, junto a la publicación de mi artículo. La base de datos solamente debe incluir aquellos que estén relacionados directamente con mi manuscrito, pero si se han incluido datos adicionales se ha hecho voluntariamente."

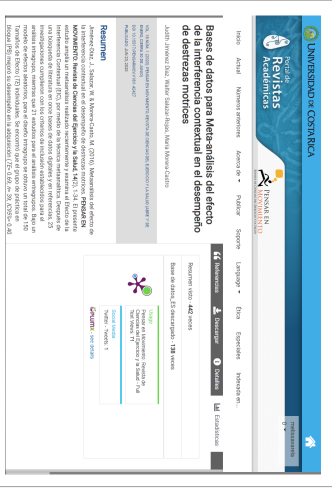
#### RESULTADOS

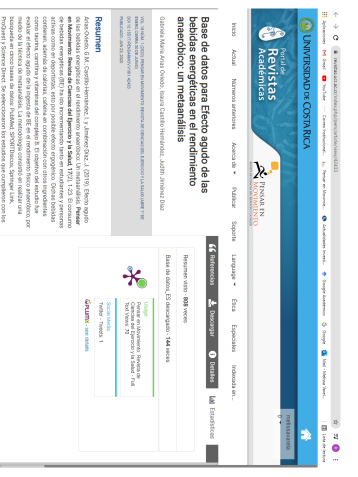
En la <u>labla 1</u> se presenta la potencia relativa entre ambos grupos ( $G_1$  y  $G_2$ ) y el tipo de salto (CMJ y ABK). La estadística demostró que existe un efecto en el tipo de salto (F=125.341; p=0.00;  $\eta^2=0.85$ ), ya que en el ABK se consiguen mayores niveles de potencia, además no se hallaron diferencias entre grupo (F=0.012; p=0.9;  $\eta^2=0.01$ ), o la interacción entre el tipo de salto y el grupo (F=0.408; p=0.259;  $\eta^2=0.02$ ) (Aedo-Muñoz et al., 2020)

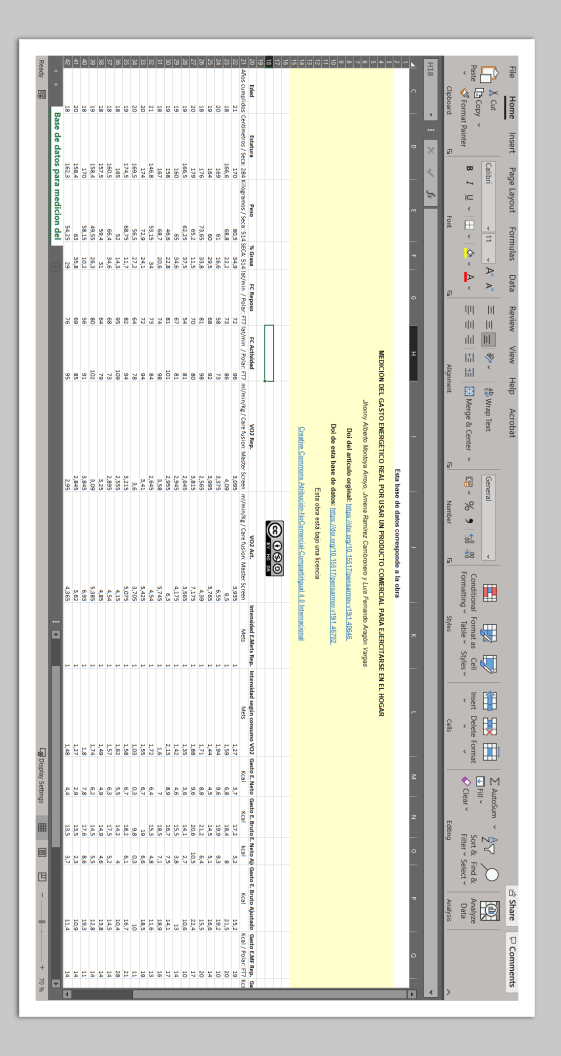
### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Aedo-Muñoz, E., Tamayo Contreras, V., Rojas Reyes, C., Hernández Wimmer, C., Brito, C., Miarka, B., Arghoty Bucheli, R., Dal Bello, F., y Herrera Valenzuela, T. (2020). Base de datos para Potencia y actividad electromiográfica en voleibolistas Universitarios. *Pensar en Movimiento: Revista de Ciencias del Ejercicio y la Salud, 18*(1). doi: <a href="https://doi.org/10.15517/pensarmov.v1811.42436">https://doi.org/10.15517/pensarmov.v1811.42436</a>









#### Ventajas

- Transparencia de datos de investigación
- Asignación de un DOI individual
- Puede ser una solución para revistas que no pueden acceder a un repositorio institucional de datos
- Cada base de datos es citable

- Editor y revisores pueden corroborar la información
- Mayor acompañamiento al proceso de evaluación del artículo
- Estadísticas propias para cada base de datos

## Desventajas (punto de vista personal)

Las bases no están en un repositorio de datos (lo ideal)

- Requiere mayor rigurosidad en la curación del contenido (tanto artículo como base)
- Implica más tiempo asignado para un solo artículo

## Editora, Revista Pensar en Movimiento Asistente de gestión editorial, Revista Actualidades Investigativas en Educación Licda. Melissa Varela Briceño



melissa.varelabriceno@ucr.ac.cr

pensarenmovimiento.eefd@ucr.ac.cr



(+506) 2511-3717