



# Facultad de Educación Física, Deporte y Recreación de la Universidad Veracruzana y el Centro

## Universitario Latino Veracruz

Otorga la presente  
**CONSTANCIA**

MENDOZA, José Roberto- MARCIANO, Alejandra Adriana - SALAMANCA, Nayeli- BUENDÍA, Ricardo Pablo Enrique -  
MORQUECHO, Francisco

### Por haber presentado el Trabajo Libre:

"Prueba de Atención en la Selección Universitaria de Tiro con Arco del Edo. de Puebla"

Dentro del Programa del IV Congreso Internacional en Educación Física y Salud, V Congreso Nacional en Ciencias Aplicadas a la Actividad Física y Deporte.  
X Ciclo de Conferencias Tendencias de la Educación Física.

Organizado por la Facultad de Educación Física, Deporte y Recreación de la Universidad Veracruzana y  
el Centro Universitario Latino Veracruz.

Celebrado en la Ciudad de Boca del Río Veracruz, los días 25, 26 y 27 de Abril de 2018,  
con valor curricular de 20 horas.

DR. JULIO ALEJANDRO GÓMEZ FIGUEROA  
DIRECTOR FEFUV

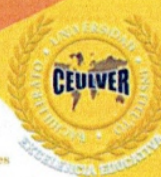
MTRA. AMÉLIA HUERTA MIRANDA  
RECTORA CEULVER

MTRO. RODRIGO IVÁN AGUILAR ENRÍQUEZ  
PRESIDENTE AMISCF

DR. LUIS QUINTANA RIVERA  
SECRETARIO ACADÉMICO FEFUV



AMISCF  
Asociación Mexicana de Instituciones  
Superiores de Cultura Física



- 4<sup>to</sup>  
5<sup>to</sup>  
10<sup>mo</sup>
- CONGRESO INTERNACIONAL EN EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD
  - CONGRESO NACIONAL EN CIENCIAS APLICADAS A LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE
  - CICLO DE CONFERENCIAS TENDENCIAS DE LA EDUCACIÓN FÍSICA



BUAP

FACULTAD  
DE CULTURA  
FÍSICA

## “Prueba de atención en la selección universitaria de tiro con arco de la BUAP”

MENDOZA Jose Roberto

### INTRODUCCIÓN

La falta de atención en el deporte de tiro con arco puede llegar a ser un tema de vital importancia para el desarrollo del disparo de una flecha con un resultado óptimo es decir que sea certero y quede al centro y esto realizarlo durante 6 disparos en un tiempo de 4 minutos esto durante 6 series para un total de 36 disparos por distancia, es ahí donde parte la presente investigación, encontrar el ritmo de tiro ideal y los momentos de atención con mayores aciertos dentro del tiempo establecido en las pruebas que se realizan.

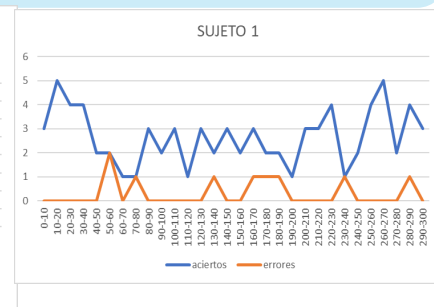
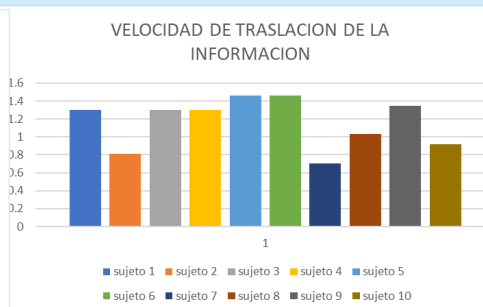
### OBJETIVO

Conocer cuales son los momentos con mayor frecuencia de aciertos y con menor frecuencia de errores que presentan en la prueba de atención así como los índices de atención y la velocidad de traslación de la información

### METODOLOGÍA

Se aplicará la prueba perceptiva y de atención a 10 arqueros de distintas edades y modalidades de arco. a cada uno se le dará el tiempo que por reglamento tienen para disparar 6 flechas que son 4 minutos. para contestar el test, tendrán que marcar cada 10 segundos una línea diagonal y continuaran así hasta completar los 5 minutos de la prueba

Al termino se realizará la evaluación de la prueba y se determinara cual es el mejor momento de atención para cada flecha



### DISCUSIÓN

Al referir dentro de la investigación que se realizó de manera experimental el colocar una línea diagonal en la prueba cada 10 segundos, para así conocer los periodos de tiempo en el que los sujetos pueden llegar a obtener una mejor atención es un tanto a la suerte así mismo otros autores se han referido más comúnmente al tiempo efectivo de disparo desde el jalón mientras esta investigación lo aborda desde el rendimiento de la atención.

### CONCLUSIÓN

Al finalizar este trabajo se ha detectado la velocidad de traslación de la información de cada arquero obteniendo resultados favorables para solo 2 sujetos, mientras 6 sujetos procesan información a una velocidad de buena a regular y 2 sujetos con una velocidad deplorable.

Gracias a la obtención del índice de atención se podrá apoyar a los sujetos con un ya bajo o bueno con la intención de obtener una mejora mediante ayuda de profesionales y ejercicios en la mejora de su concentración y atención

### BIBLIOGRAFIA

Gerard, M. (2018 de MARZO de 20 ). *CENTRO DE TECNIFICACION DE TIRO CON ARCO DE MADRID*. Obtenido de <http://www.cttam.org>: <http://www.cttam.org>

Lee, K. (20 de 03 de 2018). *KISIK LEE INTERNATIONAL ARCHERY* . Obtenido de [kslinternationalarchery.com/](http://www.kslinternationalarchery.com/): <http://www.kslinternationalarchery.com/>