

Estimados compañeros

Después de haber realizado una primera propuesta de ponencia para el *XI Seminario Internacional de Praxiología Motriz. Educación Física y Valores*, y recoger las distintas sugerencias que nos hacéis llegar cada uno de vosotros, entiendo que no es oportuno tratar de un tema en el que ahora no estáis trabajando, os enviamos de nuevo el guión de los que nos gustaría que abordarías. Esperando que esta vez sí sea de vuestro interés.

Dado que la jornada se dedica a la metodología de investigación, en la que se pretende dar a conocer distintos tipos de investigaciones realizadas en el marco de la praxiología motriz, la variedad de metodologías utilizadas, y cómo se resuelven los problemas metodológicos con los que se encuentran los investigadores. Nos gustaría que hablarais de un trabajo de investigación realizado o en curso, para poder abordar enfoques metodológicos (si son más de signo casi experimental, cualitativos, etc.), también de las técnicas utilizadas (análisis de contenido, diferenciador semántico, etc.), dado el caso, de los criterios empleados para distinguir los rasgos de la lógica interna y externa, del proceso de interpretación y análisis de los datos, de tal modo que podáis profundizar en las ventajas e inconvenientes que os ofrecen estos procedimientos y también las alternativas que se os plantean. Todo ello en aras de ofrecer una jornada que se meta de lleno en la metodología.

Para todo esto, cada uno de vosotros dispondrá de treinta minutos de exposición.

Y posteriormente, después de una pausa, se establecerá un coloquio en clave de mesa redonda, con el resto de los ponentes y los asistentes, con una duración de dos horas, en la que se seguirá ahondando en todos los aspectos que habéis tratado.

Con el objeto de hacer lo más fructífera posible esta mesa redonda, tendríais que incluir en el resumen de la ponencia que nos hagáis llegar estos tres aspectos:

- *Enfoque metodológico empleado*
- *Instrumentos utilizados*
- *Interpretación de los datos*

Un abrazo, Glòria Rovira