

1. **NOMBRE COMITÉ O GRUPO:** Semillero de Investigación DUQUOS
2. **NÚMERO DEL ACTA:** 02
3. **FECHA:** 3/10/2024
4. **HORA:** 3:00 P.M.
5. **LUGAR:** Laboratorio de Ciencias Aplicadas al Deporte (LACAD)
6. **ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):**

JULIETH TATIANA JOYA CASTILLO

JUAN CAMILO SUAREZ LARROTA

ANGIE YULIETH MEJIA ARCINIEGAS

SILVIA JULIANA RAMIREZ ROJAS

MARIA ALEJANDRA PABON ROJAS

ANDRES SANTIAGO JEREZ HERREÑO

YERLY JASMIN ROJAS FONSECA

OSCAR HUMBERTO ALVAREZ ESCOBAR

JENNY MARCELA MUÑOZ QUESADA

STEVEN HORACIO GONZALEZ MARTINEZ

7. TEMAS TRATADOS:

Durante la reunión se revisaron las metodologías más efectivas para realizar búsquedas bibliométricas utilizando bases de datos académicas como Scopus, Web of Science y Google Scholar. Se discutieron los criterios de selección de artículos, incluyendo índices de citación, factor de impacto y relevancia temática, con el fin de garantizar una base sólida de referencias actualizadas y de alta calidad. Además, se exploraron herramientas de visualización de datos, como redes de co-citación y análisis de palabras clave, que facilitan la identificación de patrones y relaciones entre autores, temas y áreas de investigación emergentes.

8. RESULTADOS:

La implementación de una estrategia de búsqueda bibliométrica eficiente ha permitido identificar artículos de referencia y autores líderes en los campos de interés. Se logró establecer un perfil de los temas de mayor impacto y relevancia, lo cual es crucial para respaldar con evidencia sólida las recomendaciones en consultorías. La reunión concluyó con la elaboración de un informe inicial que detalla las áreas con mayor crecimiento en términos de investigación y producción científica, y que servirá de base para orientar futuras consultorías en esos sectores específicos.

9. COMPROMISOS

Establecer un protocolo estándar de búsqueda bibliométrica para todos los proyectos de consultoría, asegurando consistencia y rigor en el proceso.

Capacitar al equipo en el uso de herramientas bibliométricas avanzadas y en el manejo de software de análisis y visualización de redes científicas, para optimizar la interpretación de datos.

Realizar revisiones trimestrales de tendencias y literatura actualizada, con el fin de mantener al equipo al tanto de las novedades en los temas de interés y asegurar la pertinencia de las consultorías.

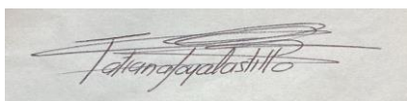
10. RECOMENDACIONES

Ampliar las fuentes de búsqueda para incluir bases de datos internacionales y repositorios especializados en temas concretos, lo cual enriquecerá el análisis bibliométrico y mejorará la profundidad de las recomendaciones.

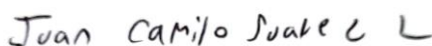
Incorporar herramientas de visualización de redes de citación y coautoría en los informes de consultoría, facilitando la comprensión de tendencias y conexiones clave para los clientes.

Evaluar el impacto de los hallazgos en las recomendaciones finales de las consultorías, realizando ajustes en función de las áreas de crecimiento y cambios en la investigación científica.

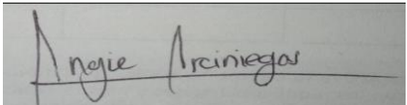
11. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES



JULIETH TATIANA JOYA CASTILLO



JUAN CAMILO SUARE LARROTTA



ANGIE YULIETH MEJIA ARCINIEGAS



SILVIA JULIANA RAMIREZ ROJAS



MARIA ALEJANDRA PABON ROJAS



ANDRES SANTIAGO JEREZ HERREÑO



YERLY JASMIN ROJAS FONSECA



OSCAR HUMBERTO ALVAREZ ESCOBAR



JENNY MARCELA MUÑOZ QUESADA



STEVEN HORACIO GONZALEZ
MARTINEZ

Al diligenciar este documento, autorizo de manera previa, expresa e inequívoca a las UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER a dar tratamiento de mis datos personales (y/o de los datos del menor de edad o persona en condición de discapacidad cognitiva que represento) aquí consignados, incluyendo el consentimiento explícito para tratar datos sensibles aun conociendo la posibilidad de oponerme a ello, conforme a las finalidades incorporadas en la Política de Tratamiento de Información publicada en www.uts.edu.co y/o en Calle de los estudiantes 9-82 Ciudadela Real de Minas, que declaro conocer y estar informado que en ella se presentan los derechos que me asisten como titular y los canales de atención donde ejercerlos.