

METODOLOGÍA INTEGRAL DE RECOMENDACIÓN DE REVISORES EN REVISTAS CIENTÍFICAS BASADA EN MÚLTIPLES FACTORES

Autor: Dr. Guillermo Decoppet Directores: Dra. Patricia San Martín, Dr. Carlos Neil

1. CONTEXTO (EL PROBLEMA)



Gestión "artesanal" e ineficiente de revisores



Falta de herramientas tecnológicas



Sesgo y falta de objetividad
Crecimiento de manuscritos

2. LÍNEAS DE I+D (PROPUESTA METODOLÓGICA)

Factor 1:
Producción Científica



Modelos de espacio vectorial

Factor 2:
Autoridad Académica



Factor 3:
Revisiones Anteriores

- DESEMPEÑO PREVIO
- CARGA DE TRABAJO
- **EVALUACIÓN Y PENALIZACIONES**

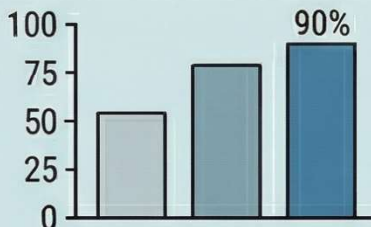
PLANILLA DE RECOMENDACIÓN (INFORME)

$R(i)P_k$

MOTOR DE RECOMENDACIÓN INTEGRAL

Fórmula integral parametrizada

3. RESULTADOS OBTENIDOS (VALIDACIÓN Y EFECTIVIDAD)



Validación por Expertos y del Comité Editorial de la Revista IRICE

- Dataset > 3000 Artículos (RI CONICET)



4. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS / CONCLUSIONES



Tesis Doctoral defendida con éxito

Artículos Científicos Derivados:

1. JCST (2024), 2. E-Ciencias de la Información (2025)

Conclusión: Una herramienta con enfoque socio-técnico, que aporta una solución contextualizada, transparente y con equidad.

