

## CATÁLOGO DE PROYECTOS

1. Proyecto y número SIP  
Identificación de Habilidades Profesionales para Estudiantes Universitarios ante los Retos de las Nuevas Tecnologías SIP-20240073
2. Objetivo, metodología, hallazgos, conclusiones (200 a 250 palabras)
  - a. **Objetivo:**  
Identificar las habilidades profesionales necesarias para que los estudiantes universitarios puedan enfrentar eficazmente los desafíos planteados por las nuevas tecnologías
  - b. **Metodología:**  
Metodología mixta basada en la recolección de información cuantitativa mediante cuestionarios aplicados en línea y posterior análisis de gabinete
  - c. **Hallazgos:**  
Hasta el momento se han podido encontrar que las mujeres les otorgan una mayor consideración a los efectos del cambio tecnológico, mientras que los hombres declaran una mayor habilidad para la toma de decisiones. Estos resultados confirman ciertos estereotipos sobre las diferencias de género
  - d. **Conclusiones:**  
El estudio adopta una metodología cuantitativa, utilizando un cuestionario en línea diseñado a partir de una revisión exhaustiva de la literatura sobre habilidades blandas.
3. Financiamiento
  - a. ¿Qué convocatoria financió? ¿interna o externa?  
El proyecto recibió financiamiento del Instituto Politécnico Nacional mediante la partida 44401 con un monto asignado de noventa mil pesos.
4. Resultados de investigación (los 3 principales productos)
  - a. Capítulo de libro: Merritt, H., & Feria, V. (2024). Habilidades Blandas en la Era Digital: El Caso de los Estudiantes Mexicanos. en Sierra, J. & Ormaechea, S. L. (Eds.), *Educación en Acción: Innovación, Diversidad y Tecnología para un Futuro Mejor*. Madrid: McGraw-Hill: pp. 121-137
  - b. Ponencia en Congreso Internacional: Merritt, H. (2024). Human Resources Formation for Technology Management in Emerging Nations: Challenges and Opportunities in the AI Era. Paper presented at the 2024 Portland International Conference on Management of Engineering and Technology (PICMET), Portland OR, USA. <https://doi.org/10.23919/PICMET64035.2024.10653009>
  - c. Conferencia Nacional:
5. Aliados estratégicos
  - a. Nacionales o internacionales  
Aliado Nacional: Programa del Verano de la Investigación Científica 2024 de la Universidad Autónoma de Nayarit

6. Impacto social (100 palabras)

a. Valor Social del proyecto

El proyecto tiene como objetivo identificar y analizar las habilidades profesionales necesarias para que los estudiantes universitarios puedan enfrentar eficazmente los desafíos planteados por las nuevas tecnologías. Los hallazgos permitirán obtener una comprensión completa de las habilidades requeridas y proponer estrategias para su integración efectiva en los programas académicos que contribuyan a su posterior incorporación a la vida profesional.

b. Efecto en la sociedad y el medio ambiente

Se espera un impacto social positivo del proyecto al proponer estrategias de educación que coadyuven al reforzamiento de habilidades blandas entre los egresados de la Maestría en Gestión de la Innovación

c. Incidencia a corto, medio y largo plazo

Es probable que la incidencia de los hallazgos del proyecto sea directa y comiencen a ser notados en el mediano plazo, conforme se incorporen las sugerencias en los planes de estudio de la Maestría en Gestión de la Innovación.