
**TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN UNIVERSIDADES DE MENOR
TAMAÑO: PROPUESTA PARA SU FORTALECIMIENTO**

**FABIOLA ALEJANDRA LOYOLA ACEITUNO
MAGÍSTER EN GESTIÓN TECNOLÓGICA**

RESUMEN

El estudio busca contribuir al modelo de transferencia tecnológica de las universidades chilenas de menor tamaño, mediante un análisis comparado de las variables críticas que permitan generar estrategias e implementar nuevas herramientas que fortalezcan los procesos de transferencia tecnológica de universidades nacionales de menor tamaño. Para esto se realizó un levantamiento de información a un grupo de universidades chilenas, determinando, mediante los mecanismos utilizados en el proceso de transferencia tecnológica, las variables críticas para el estudio, con las cuales se identificaron las brechas existentes entre universidades de mayor y de menor tamaño. Los resultados muestran que las principales brechas están en las variables: Incentivos institucionales a la Innovación, Posicionamiento del sistema de innovación y transferencia tecnológica, intensidad de I+D aplicada y el Capital humano existente para la gestión de la innovación. Para el cierre de estas brechas se propone una serie de herramientas posibles de implementar en universidades de menor tamaño, para fortalecer la efectividad de los procesos de transferencia tecnológica.

ABSTRACT

This study seeks to contribute to the technology transfer model of smaller Chilean universities, through a comparative analysis of the critical variables that can generate strategies and implement new tools, which strengthen technology transfer processes of smaller national universities. For this, information was collected from a group of Chilean universities, determining, through mechanisms used in the technology transfer process, the critical variables for the study, with which the existing gaps between larger and smaller universities were identified. The results show that the main gaps are in the variables: Institutional Incentives for Innovation, Positioning of the innovation and technology transfer system, applied R&D intensity and the existing human capital for innovation management. To close these gaps, a number of possible tools to implement in smaller universities is proposed in order to strengthen the effectiveness of technology transfer processes.