



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES



## ANÁLISIS DE ESTRATEGIAS DE INNOVACIÓN Y GESTIÓN TECNOLÓGICA EN ASERRADEROS PYMES

MANTULAK, Mario<sup>(1)</sup>; DEKUN, María<sup>(2)</sup>; HERNÁNDEZ PÉREZ, Gilberto<sup>(3)</sup>; KERKHOFF, Alejandro<sup>(4)</sup>; WEDEKAMPER, Facundo<sup>(5)</sup>

Universidad Nacional de Misiones. Facultad de Ingeniería. Ingeniería Industrial.  
(Argentina).

[mmantulak@gmail.com](mailto:mmantulak@gmail.com)<sup>(1)</sup>; [dekun@fio.unam.edu.ar](mailto:dekun@fio.unam.edu.ar)<sup>(2)</sup>; [kerkhoffjavier@gmail.com](mailto:kerkhoffjavier@gmail.com)<sup>(4)</sup>; [facuwedk@hotmail.com](mailto:facuwedk@hotmail.com)<sup>(5)</sup>

Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas. Facultad de Ingeniería y Turismo.  
Ingeniería Industrial (Cuba).

[ghdez@uclv.edu.cu](mailto:ghdez@uclv.edu.cu)<sup>(3)</sup>

Área Temática: Ingeniería industrial.

### RESUMEN

El trabajo tuvo como objetivo determinar las estrategias preponderantes de innovación y gestión tecnológica en los diversos procesos de transformación mecánica de la madera en aserraderos PyMEs de la Provincia de Misiones. En el desarrollo del trabajo se analizó la dinámica y perspectiva de las diferentes tendencias de gestión tecnológica en la industria, incluyendo: las fuentes a partir de las cuales surge la innovación, los tipos de innovaciones y patrones comunes de evolución de la gestión tecnológica. Como resultados se determinaron los tipos de innovaciones y patrones comunes de gestión de la tecnología y se establecieron las principales estrategias de innovación y gestión de la tecnología en este tipo de emprendimientos.

**PALABRAS CLAVE:** PyMEs, Industria de aserrío, Innovación y gestión tecnológica

