

INDICADORES DE CONTROL DE GESTION PARA HACER EL MONITOREO DE LOS ALUMNOS EN LA CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL

Posluszny, Lucio Héctor¹, Cruz, Eugenio Rubén², Kolodziej, Sebastian³

¹Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ingeniería.

J. M. Rosas 325 (CP3360), Oberá, Misiones.

¹E-mail: poslul@fio.unam.edu.ar

²E-mail: cruz@fio.unam.edu.ar

³E-mail: kolodz@fio.unam.edu.ar

RESUMEN

En el marco de los procesos de acreditación, cada carrera, debe analizar una serie de estándares que están establecidos por la Comisión Nacional de Acreditación y Evaluación Universitaria (CONEAU), y los mismos deben ser alcanzados para acreditar, a raíz de este proceso dentro de la unidad académica se propone una actividad de autoevaluación basado en la reflexión, análisis y diagnóstico, con miras al mejoramiento del desempeño de la unidad. Pensando en los procesos de acreditación y autoevaluación de las actividades de la carrera de ingeniería industrial como así también en alcanzar sus objetivos estratégicos, surge como problema de investigación la siguiente situación: ¿Qué indicadores concurrentes pueden permitir el seguimiento de las actividades académicas del alumno para que pueda terminar la carrera en cinco años?

Las empresas competitivas, basan su éxito en la aplicación de procesos formales de gerenciamiento donde el control de gestión es una herramienta fundamental para el logro de sus objetivos estratégicos. En el ámbito empresarial el control de gestión tiene una fuerte vinculación con la información y los procesos de toma de decisiones. Para ello los sistemas de control de gestión se encargan de relacionar la información y traducirlos en indicadores que presentan el diagnóstico empresarial en un determinado momento temporal. Estos sistemas de indicadores de gestión están estudiados y aplicados en el ámbito empresarial, pero no así, en las organizaciones educativas. Por ello, este trabajo de investigación pretende presentar la aplicación de esta herramienta de gestión empresarial dentro de la carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería de Oberá.

A partir del análisis de las actividades académicas que el alumno debe realizar para concluir su carrera, se identifican una serie de indicadores concurrentes, que permitirán dar un diagnóstico en cuanto a su posición y estado de avance en la carrera, como así también tomar decisiones del tipo correctiva.

Área temática: **Proyecto de Investigación- Ingeniería Industrial**