

ESTRATEGIAS PARA UN CRECIMIENTO ORGANIZACIONAL SOSTENIBLE

Código: ING402

Tipo de Investigación: Aplicada

Carrera que se vincula: Ingeniería Industrial

Período: 2012 - 2015

Director: Cerrano, Marta Liliana

E-mail: mcerrano@fceia.unr.edu.ar

Integrantes: Carnevali, Graciela Haydée; Farbman, Marcela Alejandra; Fulgueira, Sandra Magdalena; Moyano, Claudia Patricia; Gómez, Daniela Nora; Ferreri, Noemí María; Viri, Mariana; Paolantonio, Julia; Szulak, Julieta Mabel

Objetivos

- Identificar buenas prácticas de gestión estratégica en empresas de la región.
- Caracterizar distintos tipos de empresas según las prácticas.
- Proponer criterios de buenas prácticas en empresas que no lo tienen.
- Analizar la factibilidad y viabilidad de incorporar dispositivos en la educación de la ingeniería industrial emanados del contexto que se analizará.
- Generar y evaluar dichos dispositivos.

Resumen Técnico

Las organizaciones se ven inmersas en un contexto cambiante y dinámico, con situaciones complejas a resolver donde el número de variables involucradas es muy alto y de origen diverso (variables sociales, ambientales, económicas, tecnológicas, etc). Por lo tanto, las organizaciones actuales requieren, de manera constante, de mecanismos para sobrellevar las transformaciones del mercado.

Para lograr resultados y ser competitivas interactúan en ambientes complejos y dinámicos, inmersos en la era de las tecnologías de la información y comunicación, con tendencias que influyen en los diferentes procesos económicos y empresariales, que impulsan a que las organizaciones desarrollen estrategias de innovación y desarrollo tecnológico, que les permita lograr la competitividad en el marco de la globalización.

Bajo este contexto, las normas ISO 9000, los sistemas de Gestión de la Calidad Total (abreviada TQM, del inglés Total Quality Management), los conceptos de calidad total, optimizaciones diversas, instrumentos para la toma de decisiones; marcan un camino y sus etapas. Pero radica en las personas, en los equipos entrenados y preparados sistemáticamente con métodos y herramientas diversas, el hecho de que se logren los objetivos y todos los sistemas puedan funcionar adecuadamente.

Por tal motivo este proyecto propone caracterizar el estado del arte de las mejores prácticas estratégicas (entendiéndose herramientas o instrumentos o tecnologías de gestión y de toma de decisiones) utilizadas en la región.

Se plantea, además, construir una base de datos de las herramientas, y a partir de los resultados obtenidos crear un esquema metodológico para desarrollar capacidades específicas tanto en organizaciones como en cátedras afines, facilitando la inclusión de las mismas, en apoyo a organizaciones que tengan escaso avance en esta temática.

Desde la perspectiva de la profesionalización, se considera que la relación del estudiante con la práctica profesional se debe ir construyendo a lo largo del plan de estudios desde los diversos espacios de formación. Por tal motivo para el diseño de situaciones de aprendizaje que integren distintos recursos y estrategias basadas en TIC's se propone elaborar dispositivos que se basen en la investigación bibliográfica y de campo, de modo que tales dispositivos propendan a la mejora de la actividad académica en Ingeniería. Siendo vital agregar valor a los futuros profesionales en miras de favorecer el logro de competencias con el objeto de fomentar actividades de desarrollo sustentable.



Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura
Universidad Nacional de Rosario

Disciplinas: Ingeniería Industrial

Especialidad: Estrategias de organización

Palabras Clave: estrategias - recursos - eficiencia - ens. de ingeniería - competencias