

PROYECTO “VERIFICACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE PROPUESTAS DE OPTIMIZACIÓN PRODUCTIVA PARA LAS INDUSTRIAS SALTEÑAS”

RESOLUCIÓN RECTORAL Nº **457/2020**

DEPENDENCIA **FACULTAD DE INGENIERÍA**

DIRECTORA **ING. VERÓNICA VUISTAZ**

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN **ING. ANTONIO ARCIÉNAGA**
ING. LUIS ALBERTO PARTY
DR. DANIEL ALFONSO VILLA – EXTENSIÓN DE FUNCIONES

CAMPO DE APLICACIÓN **INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**

DISCIPLINA GENERAL **PRODUCCIÓN Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL**

PALABRAS CLAVE **PLANIFICACIÓN – GESTIÓN – CONTROL – PRODUCTIVIDAD – EFICIENCIA – ORGANIZACIÓN – CALIDAD**

FINANCIAMIENTO **CONSEJO DE INVESTIGACIONES**

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CONVOCATORIA 2018-2019

RESUMEN

Uno de los ejes del éxito para las empresas, es la competitividad. Para ello es necesario que las mismas identifiquen sus recursos y capacidades, las oportunidades y amenazas de su entorno y así, poder elaborar planes operativos que le generen valor sustentables en el tiempo mediante su implementación.

Por ello, organismos gubernamentales, a través de distintos programas, le brindaron asistencia profesional a un grupo de ellas, realizando el diagnóstico de su situación y como resultado del mismo propuestas a implementar apuntando a crear ventajas competitivas y a la mejora continua.

Por esto nace la necesidad de verificar y evaluar el impacto que tienen estas asistencias a la industria, como el grado de implementación, de esta forma se pueden generar datos que permitan mejorar el enfoque sobre las necesidades reales del sector, como también el grado de tecnificación y profesionalización, que son esenciales para ejecutar los planes de acción dispuestos.

ABSTRACT

One of the axes of success for companies is competitiveness. For this reason it is necessary to identify their resources and capabilities, the opportunities and threats of their environment and thus, be able to prepare operational plans that generate sustainable value over time through their implementation. Therefore, government agencies, through different programs, provided professional assistance to a number of them, comprising a diagnosis of their situation and subsequent proposals to get competitive advantages and continuous improvement.

Because of this is necessary to verify and evaluate the impact that these assistances and their degree of implementation, have on the industry. This way, data can be generated to improve the focus on the real needs of the sector, as well as the degree of technification and professionalization, which are essential to implement the action plans.