

# **ESTUDIO PARA EL DESARROLLO DE UN MODELO SISTÉMICO ORIENTADO A LA FORMACIÓN EN DISEÑO Y PRODUCCIÓN METALMECÁNICA EN LA FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO Y SU IMPACTO CUALITATIVO EN EL PARQUE INDUSTRIAL SAN FRANCISCO DE LA REGIÓN CENTRO DE LA REPÚBLICA ARGENTINA**

## **RESUMEN**

El presente trabajo de investigación, a partir del análisis de aspectos que cortan transversalmente a los actores involucrados en el ámbito educativo y productivo metalmeccánico, determina la posibilidad de sentar las bases de un futuro diseño curricular de las carreras de ingeniería de la Facultad Regional San Francisco de la Universidad Tecnológica Nacional, que sea capaz de atender las necesidades existentes en el sector productivo metalmeccánico y que sea también el núcleo central para el inicio de un proceso de investigación vinculado con el diseño y la producción metalmeccánica en el Parque Industrial San Francisco de la Región Centro de la República.

Desde esta concepción se realiza un abordaje que abarca todos los aspectos vinculados con el producto y su diseño, desde la concepción de la idea, en su etapa de desarrollo y producción, durante su ciclo de vida y finalmente en el reciclado de sus componentes y contempla el involucramiento conceptual y tecnológico de los sectores educativo y productivo, capaces de comprender y dispuestos a implementar metodología sistémica aplicada al diseño, quienes consideran que sería importante el impacto cualitativo en el sector productivo que tendría esta implementación.