

Apoyo profesional a las empresas quebradas controladas por sus trabajadores

LOS DÍAS 27 Y 28 DE ABRIL DE 2002, SE REALIZÓ EL “ENCUENTRO DE DEBATE Y PROYECTO SOBRE LA PRODUCCIÓN, LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA NACIONAL”, ORGANIZADO POR LOS CENTROS DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA (UBA) Y DE INGENIERÍA Y BELLAS ARTES (UNLP) EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA UBA.



Pablo Mendez

Ingeniero electrónico UBA
Docente del Laboratorio Abierto de Electrónica (LABI) FIUBA

INTRODUCCION

El propósito fue reunir a estudiantes, docentes, investigadores y profesionales con los trabajadores de algunas empresas que han tomado la producción en sus manos u ocuparon la fábrica ante el abandono de los propietarios o la inminente quiebra.

Estuvieron presentes trabajadores de Renacer (Usuahia), Astilleros Rio Santiago (Ensenada), YCRT (Rio Turbio), Ingenio la Esperanza (San Pedro, Jujuy), Bruckman (Capital).

Concurrieron muchos estudiantes, docentes y graduados. Las autoridades de la Facultad de Ingeniería demostraron su interés y compromiso en la presencia del Sr. Vicedecano Ing. Francisco José Grasso, del director del Depto. de Computación Lic. González Urreta, del Director del Instituto de Materiales y Estructuras Ing. Luis C. Bassani, de la Dra. Alicia Roviglione (Dpto. de Mecánica), entre otros profesionales presentes.

Hubo gran concurrencia de alumnos de distintas facultades y el debate e intercambio de experiencias, ideas y propuestas fue muy interesante. Se realizaron talleres para cada empresa y se armaron grupos de trabajo.

Para conocer como funcionan estos grupos, y como los Ingenieros podemos sumarnos o colaborar en estas iniciativas novedosas en la Argentina, a continuación una nota del Ing. Pablo Mendes, docente del LABI y coordinador de la Comisión de electrónica del proyecto Metalúrgica Renacer S.A.

RENACER

Este camino comienza para mí en mayo de 2002 con la convocatoria del Centro de Estudiantes de Ingeniería y el Vicedecano al

apoyo a los trabajadores de la ex-Aurora que actualmente forman una sociedad llamada Renacer. En aquella oportunidad trabajadores de la empresa se presentaron ante estudiantes, graduados y docentes solicitando asistencia técnica para luchar contra la quiebra de la empresa y el remate de los medios de producción que ocupan y mantienen con intenciones de reactivar.

Entonces se abrieron comisiones de trabajo para realizar un estudio de viabilidad económica para la producción de lavarropas y así intentar detener la quiebra. Además se formaron comisiones para estudiar la sustitución de importaciones entre los insumos usados en la producción.

A varios estudiantes y graduados nos interesó investigar la factibilidad del reemplazo del programador electromecánico del lavarropas, importado de España o Italia, por uno electrónico a diseñar en la Facultad.

Con el apoyo del Laboratorio Abierto de Electrónica LABI y del propio Departamento de Electrónica de la Fiuba empezamos a trabajar con la poca experiencia que tenemos en el tema. Pensamos formas de realizar el diseño, estimamos su costo y actualmente lo estamos definiendo poco a poco y aprendiendo mucho de un trabajo interdisciplinario con aportes de carreras como mecánica y diseño industrial.

El grupo de trabajo de electrónica es muy diverso en su integración; Hay dos estudiantes del último año (uno de ellos realiza su trabajo final con esta experiencia), dos estudiantes de los primeros años y algo interesante es que la convocatoria llegó a compañeros de otras facultades; integran el grupo un Ingeniero de la Universidad de Rosario que realiza un post-grado en nuestra facultad, un estu-

diente avanzado de La UTN – Capital. Además de estos integrantes "estables" es muy importante la participación circunstancial de estudiantes y docentes que con sus aportes nos ayudan a avanzar en este proyecto cada Martes que nos reunimos en el LABI.

Para el año 2003 tenemos el desafío de implementar este proyecto y ensayarlo; pero creo que el futuro particular de Renacer depende, además de la resolución de problemas técnicos como este, de la superación de problemas políticos como, por ejemplo, el apoyo de los estados Nacional y Provinciales a estas experiencias que sería interesante poder tratarlos desde estas páginas.

Además, tomando la propuesta de una docente integrante de los grupos de apoyo a Renacer, tenemos el desafío de formalizar esta estructura de trabajo para poder colaborar con otras experiencias similares, y por supuesto mucho por discutir, actividad que a veces queda tapada por el entusiasmo por el trabajo.

Saludo la decisión de las actuales autoridades de la facultad y del movimiento estudiantil de participar activamente en apo-

yo a la reindustrialización de nuestro país. Sobre todo observando que esta acción se canaliza principalmente hacia empresas abandonadas por sus dueños y cuyos traba-

superador significado para la expresión "trabajos a terceros" que hace poco tiempo pareció dividir las aguas políticas en la facultad de Ingeniería. Este nuevo significado

A VARIOS ESTUDIANTES Y GRADUADOS NOS INTERESÓ INVESTIGAR LA FACTIBILIDAD DEL REEMPLAZO DEL PROGRAMADOR ELECTROMECAÁNICO DEL LAVARROPAS, IMPORTADO DE ESPAÑA O ITALIA, POR UNO ELECTRÓNICO A DISEÑAR EN LA FACULTAD.

ADORES, apremiados por la desaparición de su fuente de trabajo, tomaron la revolucionaria decisión de ponerse al frente de la reactivación de sus empresas.

Creo que estamos frente a un nuevo y

para mi es el del apoyo de la Universidad estatal, sostenida por el estado, a esta iniciativa de un sector del movimiento obrero que no se resigna a que desaparezcan sus fuentes de trabajo. ■

