



# TECNOBIBLIO N° 2



Boletín de la Biblioteca de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología

VOL. 2 N° 2

SANTA CRUZ, NOVIEMBRE 2010



## Novedades Bibliográficas 2010

Revista de Física - Facultad de Cs. Puras de la UMSA, colección de 10 ej. donados por el Dr. A. Velarde.

Colección de libros especializados donados por el Ing. W. Stelzer  
Nuevos libros para los fondos de especialidad en Ing. Industrial (162 títulos), Ing. Química (362 títulos) e Ing. Electrónica (58 títulos), como:

- Preparación y Evaluación de Proyectos – Sapag-Chain
- Lagunas de estabilización de aguas residuales – Jairo Romero
- Hidráulica - Milán Paz
- Neumática - Luis Berrios Z.
- Análisis de circuitos en ingeniería - William Hayt
- Control automático de procesos - Carlos Smith
- Electrónica de potencia – Ned Mohan
- Instalaciones eléctricas – J. García
- Cálculo I y II y Matemáticas – Dante Chumacero

## Donación de libros

En acto especial, el Ing. Dante Chumacero, docente de la Facultad, autor de los libros de Cálculo I y II, hizo entrega de los mismos a la Biblioteca. A su vez, las autoridades facultativas felicitaron el esfuerzo y dedicación del Ing. Chumacero.



El autor junto a las autoridades, coordinadores de acreditación y jefatura de la BT

**HORARIO DE ATENCIÓN DE LA BIBLIOTECA**  
De Lunes a Viernes horario continuo de 8:00 a 21:00

## Formamos parte de la Red CDBC y el PERI

La BT forma parte de la RED CDBC que agrupa a importantes centros documentales y bibliotecas cruceñas cuyo objetivo es desarrollar acciones colaborativas entre sus participantes, actividades de formación para bibliotecarios y archiveros de la región. La BT también impulsa el funcionamiento del Proyecto PERI orientado al proceso de transferencia e intercambio de información con otras instituciones del mundo dedicadas a la investigación científica.

## ¡Consulta la web en la BT!

Si buscas información, y los libros no son suficientes, pregunta a los bibliotecarios para acceder a la web que es el nuevo gran ámbito de investigación



Teléfono: 3-36550498  
Fax: 3-550498  
Correo:  
[charitovarg@hotmail.com](mailto:charitovarg@hotmail.com)  
Dirección de trabajo:  
2º anillo Av. Busch UV-32  
Nuevos módulos UAGRM