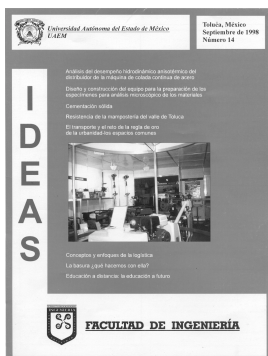


# Acuse de recibo

## Revista IDEAS

Publicación trimestral de la Facultad de Ingeniería y Tecnología de la Universidad Autónoma del Estado de México, UAEM.



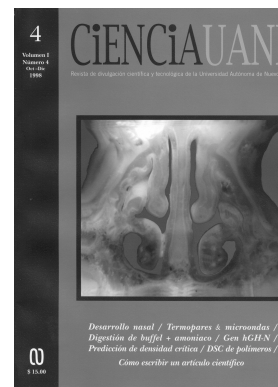
La dirige el Dr. Jozef Wojcik Filipek con la participación de un Comité Editorial.

En su número 14 correspondiente a Septiembre de 1998 presenta un *Análisis del desempeño hidrodinámico anisotérmico del distribuidor de la máquina de colada continua de acero* siendo los autores J. de J. Barreto Sandoval y otros. Así mismo, del director mencionado, el artículo *Diseño y construcción del equipo para la preparación de los especímenes para análisis microscópico de los materiales*. Incluye también “*Cementación sólida*” de Malagón Romero y Ramírez Martínez; y un estudio sobre la *Resistencia de la mampostería del valle de Toluca*, escrito por Francisco Becerril Vilchis y Raúl R. López Millán.

Por su parte, Mercedes Ramírez Rodríguez se apunta con *El transporte y el reto de la regla de oro de la urbanidad-los espacios comunes*, y Lilia Ojeda con *Conceptos y enfoques de la logística*. Además, Thelma Beatriz Pavón Silva nos habla de *La basura ¿qué hacemos con ella?*, y sobre *Educación a distancia: la educación del futuro*, escriben Javier Sánchez Guerrero y otros.

## Revista Ciencia UANL

Publicación trimestral de divulgación científica y tecnológica editada por la Universidad Autónoma de Nuevo León, a través de la Secretaría Académica y la Secretaría de Extensión y Cultura.



La dirige el Dr. Mario César Salinas, el editor es el Ing. Fernando J. Elizondo y el coordinador editorial es el Lic. Margarito Cuéllar.

En su número 4 octubre-diciembre de 1998, entre otros textos, Manuel Rojas Garcidueñas nos dice que mientras de escritores mexicanos abundan nombres de calles en Monterrey, de científicos mexicanos sólo encontró una calle con el nombre de uno de ellos. Y sobre esto Edmundo Derbez García explica “*Cómo poner el nombre de un científico a una calle*”.

También se incluyen textos sobre la tragedia de Chernobyl, “*Cómo escribir un artículo científico*” “*Proyecto genoma humano en la UANL*”. “*Asimilación de CO<sub>2</sub> en plantas de lechuga bajo películas fotocromáticas*”. Además el doctor Juan Antonio Aguilar escribe sobre “*Termopares para medir temperaturas en muestras expuestas a microondas*” y los doctores Virgilio A. González y Ubaldo Ortiz Méndez efectúan un “*Análisis de curvas DSC de polímeros*”.