

HABLANDO DE LOS LIBROS

LIC. ANA PIETRI

AUTOR: SCHARER-NEUSSBERGER MAYA

TITULO: OCTAVIO PAZ-TRAYECTORIA Y VISIONES. EDITORIAL: FONDO DE CULTURA ECONOMICA, 1ERA. EDICION,1989.

La relativa soledad que rodea a Octavio Paz, uno de los grandes Poetas del siglo, radica en la paradójica condición actual de su obra, la de ser un clásico estrictamente contemporáneo.

Consiente de este reto la doctora Maya Scharer Nussberger, (Suiza) realizó una lectura rigurosa de la obra del Poeta, deteniéndose en cada zona con una sensibilidad nunca ejercida sobre el poeta OCTAVIO PAZ.

El resultado es un libro tan erudito como amplio en sus fuentes y firme es sus interpretaciones.

La obra de OCTAVIO PAZ, se despliega ante el lector como un inmenso campo magnético atravesado por corrientes contrarias cuyos extremos podrían llamarse "Participación extática" de un lado y "Configuración de signos" del otro. Y si unas de sus "líneas de fuerza" se remonta por las corrientes surrealistas y romántica como en los "primeros tiempos de la Poesía". Otra nos acerca a aquellas "Constelaciones verbales".

Entre otras de sus obras tenemos:

- México en la Obra de Octavio Paz.
- Sor Juan Inés de la Cruz o la Trampa de la Fe y el Arco y la Lira (Lengua y Estudios Literarios).
- La Estación Violenta, Libertad bajo palabra, pasado en claro y Xavier Villaurrutia en persona y obra.
- ¿Águila o Sol? y El Laberinto dula Soledad. (Colección popular).

AUTOR: ZILL DENNIS G.

TITULO ECUACIONES DIFERENCIALES CON APLICACIONES. EDITORIAL: GRUPO EDIT. IBEROAMERICANA, 3a. Edición, 1988.

En este libro, el autor intenta satisfacerlas necesidades de un curso introductorio, semestral o trimestral de Ecuaciones Diferenciales.

El planteamiento básico, directo y sin rodeo de la materia. La experiencia del autor le indica que la mayoría de los estudiantes que llevan estos cursos pertenecen a las áreas de Ciencias o de Ingeniería, el énfasis del texto, por lo tanto se enfoca en cómo resolver ecuaciones diferenciales y cómo interpretarlas en el campo de la física.

Igualmente, el autor ha hecho un intento de lograr un equilibrio en Metodología, aplicaciones y fundamentos teóricos de la materia, que lo que lo transforma en un texto indispensable para los estudiosos de las matemáticas.