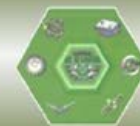




**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL**  
**ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA**  
**SECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN**



## La Coordinación del Programa de Posgrado de Ingeniería de Sistemas

Se complace en invitar a la comunidad académica a la

**Presentación del seminario:**

### **Informática**

**Impartido por:**

***DHC. Fernando Galindo Soria***

***Informático, Lingüista Matemático, Administrador de Desarrollo Estratégico,  
Investigador***

***Red de Desarrollo Informático, REDI***



#### **Resumen curricular**

Doctor Honoris Causa, otorgado por el Claustro Doctoral Iberoamericano en el Senado de la República.  
Premio al Liderazgo Politécnico 2001.  
Miembro de la Academia Mexicana de Informática (AMIAC), de la Association for Computing Machinery (ACM), Creador de la Asociación Nacional de Instituciones de Educación en Informática (ANIEI).  
Licenciado en Física y Matemáticas (ESFM), estudios de postgrado en Computación del CENAC (CIC) del IPN y del IIMAS de la UNAM, Profesor e investigador Titular C, (Jubilado) del IPN (ESFM, CENAC, UPIICSA, ESCOM).

#### **Resumen de la ponencia**

La Informática es la ciencia que estudia la información y su relación con la materia y la energía, incluyendo: sus fundamentos, paradigmas (de información, sistemas, dualidad, factores esenciales, evolución, mínimo esfuerzo), tecnologías y aplicaciones, en los seres vivos, sociedades, computadoras, organizaciones, universos y donde quiera que se presente.

**Fecha y horario: Viernes 23 de marzo de 11 a 13 horas**

**Lugar: Sala de exámenes de la SEPI-ESIME-Z, tercer piso del edificio 5**



# INGENIERÍA DE SISTEMAS