



INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERIA Y TECNOLOGIAS AVANZADAS



México D.F., a 6 de septiembre de 2007

R.E. IEEE-UPIITA/19/2007

Senador Guadalupe Francisco Javier Castellon Fonseca
Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología
Senado de la República
PRESENTE

Reciba por este medio un cordial saludo de parte de los estudiantes que formamos parte del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE, por sus siglas en inglés), en especial de la Rama Estudiantil con sede en la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas, UPIITA, del Instituto Politécnico Nacional.

En nuestra asociación estudiantil, en conjunto con nuestro plantel educativo, se promueve el desarrollo científico y tecnológico, pues estos aspectos son ejes fundamentales que pueden guiar el crecimiento económico de nuestro país.

En esta temática, queremos expresarle nuestro apoyo a la **iniciativa de Ley para la creación de la Agencia Espacial Mexicana (AEXA)**, la cual permitiría el posicionamiento de nuestro país como desarrollador de tecnología de vanguardia dentro del contexto global y nos colocaría en el grupo de las economías privilegiadas que impulsan con mayor fuerza la investigación y desarrollo, como bases para acelerar la dinámica económica nacional.

Esperamos contar con su apoyo en la promoción de esta propuesta y deseamos que sea una prioridad de los hacedores de políticas públicas el desarrollo de ciencia y tecnología en México.

Sin más por el momento, agradezco su atención.

ATENTAMENTE

OSCAR M. ROJAS PADILLA
PRESIDENTE RAMA ESTUDIANTIL IEEE-UPIITA

Rama Estudiantil

c.c.p. Archivo IEEE – UPIITA



The Institute of Electrical and Electronic Engineers

Av. Instituto Politécnico Nacional # 2580 Col. Barrio La Laguna Ticomán, Delegación. GAM, C.P. 07340 México D.F.
Tel. 5729-6000 ext. 56877, Fax: 5752-9318, E-mail: sb.upiita@ieee.org