



Ciudad de México, a 2 de abril de 2017

## COMUNICADO DE PRENSA

### CONVIVIRÁ PREMIO NOBEL JEROME FRIEDMAN CON POLITÉCNICOS

#### C-262

El Instituto Politécnico Nacional y la empresa transnacional Honeywell invitan a la comunidad de esta casa de estudios a las reuniones que el Premio Nobel de Física 1990, Jerome Isaac Friedman, tendrá con alumnos y académicos de esta casa de estudios.

La cita es en la explanada de la Unidad Politécnica para el Desarrollo y la Competitividad Empresarial (UPDCE), en donde el investigador estadounidense compartirá su experiencia científica y relatará aspectos de sus trabajos recientes.

El doctor Friedman recibió el Nobel en 1990 por dirigir la investigación que derivó la existencia de los *quarks*, la mínima partícula de la materia, cuyo descubrimiento cambió la visión de estructura de la materia y modificó el futuro desarrollo de la Física de partículas.

El programa de actividades del 4 de abril empieza a las 9:30 h con la presentación general del invitado especial y una breve charla titulada ¿Realmente estamos hechos de quarks?, y a las 11:30 h, del 5 de abril, Jerome Friedman impartirá la conferencia magistral “Camino al descubrimiento”.

En esta ocasión, la comunidad politécnica se beneficiará con la iniciativa Honeywell para la Ciencia y la Ingeniería (HISE) que tiene como propósito inspirar a alumnos para estudiar carreras en las áreas de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas, así como para alcanzar sus objetivos profesionales.

HISE es una iniciativa que por séptima ocasión se llevará a cabo en una institución de educación superior mexicana y por primera ocasión en CDMX; además de México, este programa también se realiza en instituciones de educación superior de República Checa, China, India, Malasia, Rumanía y Estados Unidos

La Iniciativa Honeywell para la Ciencia y la Ingeniería forma parte de [Honeywell Hometown Solutions](http://citizenship.honeywell.com/), la iniciativa de ciudadanía corporativa de la compañía, que se enfoca en cinco áreas de vital importancia: Educación en Ciencias y Matemáticas; Seguridad y Protección Familiar; Vivienda y Alojamiento; Hábitat y Conservación, y Ayuda Humanitaria. En conjunto con instituciones públicas y no lucrativas, Honeywell ha desarrollado importantes programas para cubrir estas necesidades en las comunidades en donde opera. Para obtener más información, visite la página <http://citizenship.honeywell.com/>



Honeywell ([www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)) es una compañía Fortune 100 de software industrial que entrega soluciones específicas de industria a nivel global que incluyen productos y servicios aeroespaciales y automotrices; tecnologías de control para edificios, hogares e industriales; así como materiales de desempeño. Nuestras tecnologías pueden ayudar en todo, desde aeronaves, automóviles, casas y edificios, hasta plantas de manufactura, cadena de suministro y a los propios trabajadores, para que estén mejor conectados y hagan nuestro mundo más inteligente, seguro y más sostenible. Para más noticias e información, por favor visita [www.honeywell.com/newsroom](http://www.honeywell.com/newsroom)

**Honeywell**  
INITIATIVE FOR  
SCIENCE AND ENGINEERING  
**Jerome Friedman**  
*Premio Nobel en Física*

<b>MARTES 4 DE ABRIL, 2017</b>	<b>MIÉRCOLES 5 DE ABRIL, 2017</b>
Conferencia Magistral	Conferencia Magistral
"¿Estamos realmente hechos de quarks?"	"Path to Discovery"
9:30 h.	11:30 h.

Explanada principal del edificio de la UPDCE



[www.conferencianobeljfriedman.ipn.mx](http://www.conferencianobeljfriedman.ipn.mx)



**Honeywell**  
THE POWER OF CONNECTED



Consolida Politécnico  
educación continua

En 2016, 79 mil 765 usuarios tomaron cursos en los Centros de Lenguas Extranjeras (Cenlex), Zacatenco y Santo Tomás, así como Cursos Extracurriculares de Lenguas Extranjeras (Celex), que se imparten en las diferentes Unidades Académicas de los Niveles Medio Superior y Superior.

#DejaHuella

Tus logros son nuestros logros



"La Técnica al Servicio de la Patria"  
Coordinación de Comunicación Social



===000===