

## Programa de difusión y divulgación

En el periodo a informar en el Cinvestav se presentaron tres conciertos en colaboración con el Consejo Nacional para la Cultura y las Artes y el Instituto Nacional de Bellas Artes a través de la Coordinación de Música y Ópera del INBA. En esos eventos se contó con la participación del Cuarteto Latinoamericano el 23 de abril, el Cuarteto de Jazz de Roberto Aymes el 17 de mayo y el Cuarteto de Bellas Artes el 19 de junio.

También se organizó, con la colaboración del Planetario “Luis Enrique Erro” del Instituto Politécnico Nacional, una función especial para la comunidad del Cinvestav el 30 de abril, exhibiendo “El universo maya”.

Mientras que el 4 de junio se ofreció un Concierto de Piano y Tuba por estudiantes de la Escuela Nacional de Música, en el Auditorio de la Secretaría Académica del Cinvestav.

Como parte de los programas de difusión el Cinvestav participó en la 14ª Feria de Posgrados de Calidad 2013 que organiza cada año el Conacyt y que se realizó entre el 19 y 26 de abril con sedes en la Ciudad de México, Colima, Morelos y Chihuahua. En conjunto en el stand del Cinvestav se atendieron a más de tres mil personas interesadas en la oferta educativa del Centro.

A partir del trabajo de comunicación del Cinvestav, durante los primer semestre del 2013 se publicaron y/o transmitieron 2325 noticias del Cinvestav, mismas que aparecieron publicadas o transmitidas por medios de comunicación de 22 países en cuatro continentes: Argentina, Chile, China, Colombia, Cuba, Ecuador, España, Estados Unidos, Francia, Guatemala, Hungría, Irán, México, Nicaragua, Nueva Zelanda, Panamá, Paraguay, Perú, República Checa, República Dominicana, Uruguay y Venezuela, además de casi todos los estados del país.

El programa radiofónico *Ondas de Ciencia*, coproducido por el Cinvestav y el Instituto Mexicano de la Radio (IMER), cumplió su primer aniversario de estar al aire y sigue su consolidación con 38 emisiones al tercer trimestre de este año.

Se concretó un acuerdo con la Dirección General de Televisión Educativa (DGTVE), mediante el cual investigadores del Cinvestav aparecerán semanalmente para abordar algún tema de índole científico o educativo en el noticiero México al Día, que transmite Televisión Educativa en diferentes canales. Hasta el momento a partir del mismo se han transmitido 20 entrevistas. Cabe destacar que se retomó el acuerdo con el canal Capital 21, que se transmite por la frecuencia 21-1 de televisión abierta y por Internet en [www.canal21.df.gob.mx](http://www.canal21.df.gob.mx), por lo que a partir de julio se comenzarán a transmitir segmentos de ciencia con científicos del Cinvestav.

Se concretó un acuerdo con el Sistema de Transporte Colectivo Metro a través del cual Cinvestav montará la exposición Desarrollos Científicos Mexicanos, en siete diferentes estaciones del Metro a partir de junio y hasta diciembre del 2013, por lo que el público potencial será de varios millones de personas. En esta exhibición creada por el Centro, se busca que la gente usuaria de este sistema de transporte conozca algunos de los proyectos que actualmente se realizan en el Cinvestav. Durante julio la muestra fue exhibida en la estación La Raza, mientras que en agosto la exhibición se trasladó a la estación Candelaria y en septiembre a la estación Guerrero.

### Visitas académicas

Una de las estrategias que ha generado gran impacto en el Sistema Educativo Nacional, en todos sus niveles, es la promoción de visitas institucionales a los laboratorios de los departamentos académicos que conforman el Cinvestav. En dichas visitas, los estudiantes conocen el quehacer de la Institución y tienen oportunidad de interactuar con académicos y alumnos, así como observar el equipo y tecnologías de punta utilizados para los procesos de investigación y de formación de maestros y doctores en ciencias.

En los primeros meses del año se atendieron en Zacatenco 41 visitas de estudiantes y profesores provenientes de diversas instituciones educativas del país, que manifestaron su interés por conocer las instalaciones del Cinvestav, así como los programas y proyectos que desarrollan los investigadores.

### VISITAS ACADÉMICAS

No.	Institución	Fecha	Departamento
1-3	Escuela Superior de Cómputo del Instituto Politécnico Nacional	18, 20 y 21 de febrero	Coordinación General de Servicios de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
4	Instituto Tecnológico de Tlalnepantla de Baz, Estado de México	22 de febrero	Computación
5-6	Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica, Veracruz	4 de marzo	Computación y Coordinación General de Servicios de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
7	Instituto Tecnológico Superior de Uruapan, Michoacán	5 de marzo	Coordinación del Programa de Doctorado en Ciencias en Nanociencias y Nanotecnología

8-9	Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica, Veracruz	11 de marzo	Computación y Coordinación General de Servicios de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
10-13	Universidad Tecnológica de Tecámac, Estado de México (dos grupos diferentes de alumnos)	4 y 5 de abril	Computación y Coordinación General de Servicios de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
14-16	Facultad de Ingeniería de la Universidad Veracruzana	5 de abril	Ingeniería Eléctrica (Secciones de Bioelectrónica, Comunicaciones y Electrónica del Estado Sólido)
17	Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec, Estado de México	10 de abril	Ingeniería Eléctrica (Sección Mecatrónica)
18-19	Instituto Tecnológico Superior de Huichapan, Hidalgo	15 de abril	Computación y Coordinación General de Servicios de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
20-21	Universidad del Mar, Puerto Escondido, Oaxaca	18 de abril	Computación y Coordinación General de Servicios de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
22-23	Dirección General de Innovación Tecnológica de la Secretaría de Finanzas y Planeación del Estado de Veracruz	25 de abril	Computación y Coordinación General de Servicios de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
24	Instituto Tecnológico Superior de Huachinango, Puebla	9 de mayo	Computación
25-26	Instituto Tecnológico de Comitán de Domínguez, Chiapas	15 de mayo	Computación y Coordinación General de Servicios de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
27	Instituto Tecnológico de Veracruz	16 de	Biotecnología y

		mayo	Bioingeniería
28	Universidad del Papaloapan, Campus Tuxtepec, Oaxaca	23 de mayo	Biotecnología y Bioingeniería
29-30	Escuela Secundaria Técnica No. 34 del Instituto Estatal de Educación Pública de Oaxaca	24 de mayo	Física y Laboratorio Nacional de Servicios Experimentales
31	Corporación para la Formación de Emprendedores Profesionistas, S.C.	24 de mayo	Coordinación General de Servicios de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
32-33	Tecnológico de Estudios Superiores de Tianguistenco, Estado de México	24 de mayo	Computación y Control Automático
34-35	Unidad Académica de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad Autónoma de Guerrero	5 de junio	Biotecnología y Bioingeniería, e Infectómica y Patogénesis Molecular
36-37	Tecnológico de Estudios Superiores de Tianguistenco, Estado de México	6 de junio	Computación y Control Automático
38-41	Universidad Tecnológica de Tecámac, Estado de México  (dos grupos diferentes de alumnos)	17 y 18 de junio	Computación y Coordinación General de Servicios de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones