

Dirección de Educación Media Superior

Actividad: Olimpiada de Matemáticas

Categoría: Actividad Académica

Descripción Breve: Participación en la Olimpiada de Matemáticas

Fecha: 01/03/2015 **Fecha Término:** 07/03/2015

Durante los primeros días de marzo se llevó a cabo la Olimpiada Internacional e Iberoamericana en el Centro de Investigación en Matemáticas, en Guanajuato, en la que participaron cuatro alumnos del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT 9), “Juan de Dios Bátiz”



Olimpiada Metropolitana de Matemáticas.

Dirección de Educación Media Superior

Actividad: “Olimpiada Mexicana de Informática D.F”

Categoría: Actividad Académica

Descripción Breve: Participación en la “Olimpiada Mexicana de Informática D.F”

Fecha: 24/03/2015

Durante la última semana de marzo se efectuó, la “Olimpiada Mexicana de Informática D.F”, en Metepec, Estado de México. En la que resultaron 10 alumnos ganadores, de las siguientes sedes Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT 9), “Juan de Dios Bátiz”, Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT 12), “José María Morelos”, Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT 11), “Wilfrido Massieu” y el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CET 1), “Walter Cross Buchanan”.



Olimpiada Mexicana de Informática D.F.



Evento de premiación a los alumnos ganadores en la Olimpiada Mexicana de Informática.

Dirección de Educación Media Superior

Actividad: Simulador de examen aspirantes al Nivel Medio Superior

Categoría: Actividad de Difusión y Divulgación

Descripción Breve: Oferta educativa del Nivel Medio Superior

Fecha: 06/03/2015

En este año se hizo la difusión de la oferta educativa del Instituto Politécnico Nacional a Nivel Medio Superior.

Se visitó la Escuela Secundaria Técnica 27 “Alberto Pani” para difundir información sobre la oferta educativa para alumnos de 3er año; se llevó a cabo en las instalaciones de la Coordinación General de Formación e Innovación Educativa (CGFIE) la aplicación de examen de admisión con un simulador de conocimientos desarrollado por Instituto Politécnico Nacional, se aplicó el examen a 1,455 alumnos de secundaria, esto permitió conocer el nivel de conocimientos aptitudes y destrezas de cada uno de los participantes.



Aplicación del examen de admisión en el simulador desarrollado en el Nivel Medio Superior.

Dirección de Educación Media Superior

Actividad: Simulador de examen aspirantes al Nivel Medio Superior

Categoría: Actividad de Difusión y Divulgación

Descripción Breve: Expoprofesiografía 2015

Fecha: 23/11/2015 **Fecha Término:** 30/11/2015

Con el propósito de dar difusión a la oferta educativa del Nivel Medio Superior, se llevó a cabo la “Expo-Profesiográfica 2015” en la que participaron las 19 Unidades Académicas con 1,031 docentes expositores de las carreras que se ofrecen, 1,545 alumnos de servicio social, 8,877 alumnos, que presentaron el examen simulador de conocimientos para el ingreso.

Se contó con la asistencia de 257 grupos de nivel secundaria, asimismo se llevaron a cabo 24 eventos culturales y deportivos de las distintas Unidades Académicas.

En este ambiente de fiesta los alumnos de tercero de secundaria tuvieron una panorámica de la oferta educativa en las distintas Unidades Académicas.



Clausura de la Expoprofesiografía 2015

Dirección de Educación Media Superior

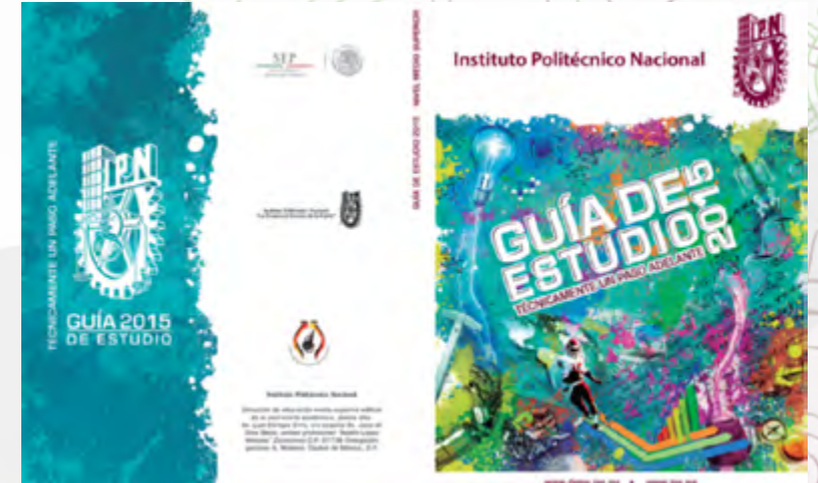
Actividad: Elaboración de Guía de Estudios para el ingreso al Nivel Medio Superior

Categoría: Actividad Académica

Descripción Breve: Elaboración de la Guía de Estudios para ingresar al Nivel Medio Superior.

Fecha: 11/05/2015

En este año la Dirección de Educación Media Superior del Instituto Politécnico Nacional diseñó y desarrolló la Guía de Estudios para ingreso al Nivel Medio Superior, se elaboraron las seis versiones de exámenes del Bachillerato Tecnológico Bivalente y a Distancia (BTBC), y para las Unidades Foráneas de León y Zacatecas, los exámenes se aplicaron a los aspirantes en los meses de abril y mayo.



Guía de estudio para ingresar al Nivel Medio Superior



Diplomado de Elaboración de reactivos.

Dirección de Educación Media Superior

Actividad: “Verano de Investigación Científico y Tecnológico del Pacífico Sur”.

Categoría: Actividad Académica

Descripción Breve: Divulgación de trabajos científicos y tecnológicos,

Fecha: 18/08/2015 **Fecha Término:** 22/08/2015

Este proyecto se creó con el objetivo de fortalecer la cultura de las Instituciones de Educación Superior, Centros de Investigación, a través de la movilidad de profesores investigadores, estudiantes, la divulgación de productos científicos y tecnológicos.

Para incentivar la investigación en el posgrado, promoviendo la movilidad de estudiantes mediante su estancia académica en el “Verano de Investigación Científico y Tecnológico del Pacífico Sur”.

Este programa exhorta a la vocación de los jóvenes por la ciencia y tecnología e influye en la decisión para integrarse a programas de posgrado.

En este evento, 79 alumnos participantes del Nivel Medio superior del IPN fueron aceptados en el Programa Institucional, para el fortalecimiento de la investigación y el posgrado del Pacífico (Delfín) 2015.



Alumnos del Nivel Medio Superior que asistieron “Verano de Investigación Científico y Tecnológico del Pacífico Sur” (Delfín)



Funcionarios que asistieron “Verano de Investigación Científico y Tecnológico del Pacífico Sur” (Delfín)

Dirección de Educación Media Superior

Actividad: Evento Construyendo mi ciudadanía

Categoría: Actividad Académica

Descripción Breve: Foro Construyendo mi ciudadanía

Fecha: 06/06/2015

Se llevó a cabo el foro “Construyendo mi Ciudadanía” en la Coordinación General de Formación e Innovación Educativa (CGFIE), con la participación de todos los (CECyT´s) y la Fundación de Apoyo a la Juventud (IAP).

Este evento tuvo como objetivo difundir y fortalecer los valores que selecciona en los estudiantes del Nivel Medio Superior, ésta Fundación para otorgar la Presea “Ing. Bernardo Quintana Arrijoa”.



Asistentes al Foro “Construyendo mi ciudadanía”

Dirección de Educación Media Superior

Actividad: Presea “Bernardo Quintana Arrijoa”

Categoría: Actividad Académica

Descripción Breve: Premiación a los galardonados de Presea “Bernardo Quintana Arrijoa” 2015

Fecha: 11/11/2015

Se efectuó la premiación de la presea “Ing. Bernardo Quintana Arrijoa” en el Centro Cultural Jaime Torres Bodet, Auditorio “Ing. Alejo Peralta”.

Se contó con la presencia del Director General del IPN el Dr. Enrique Fernández Fassnacht, así como autoridades de Nivel Medio Superior.

Los galardonados fueron acreedores a cuatro preseas y siete menciones honoríficas. Durante la entrega de preseas, que otorga anualmente la Fundación de Apoyo a la Juventud, (IAP).

El Presidente del patronato de la fundación brindó un emotivo mensaje a los 144 galardonados, expresó que los alumnos son un ejemplo a seguir, como lo fue Ing. Bernardo Quintana Arrijoa, quien puntualizó la excelencia académica de los premiados a quienes se les entregaron cinco preseas y 34 menciones honoríficas.



Inauguración del evento entrega de la “Presea Bernardo Quintana Arrijoa”



Galardonado en la entrega de la Presea “Bernardo Quintana Arrijoa”

Dirección de Educación Media Superior

Actividad: Participación en el Concurso “Mirada libre”

Categoría: Actividad de Difusión y Divulgación

Descripción Breve: Evento sobre prevención de adicciones.

Fecha: 13/11/2015 **Fecha Término:** -

Se llevó a cabo la 4ta Edición del concurso “Mirada Libre 2015”, evento organizado sobre prevención a las adicciones, la promoción de estilos de vida activa y saludable, organizada por el Instituto para la Atención y Prevención de las Adicciones POE.

La premiación de los trabajos seleccionados por el jurado, conformado por especialistas de cada una de las disciplinas en prevención de adicciones, se llevó a cabo en el “Teatro Benito Juárez”.

Los alumnos participantes del concurso recibieron \$255,000.00 en premios: \$25,000.00 a cada uno de los siete primeros lugares en la categoría de teatro, uno por cada subsistema, otro primer lugar en la categoría de teatro Comunitario; \$12,000.00, \$8,000 y \$4,000.00, a los tres primeros lugares de fotografía, \$15,000.00, \$10,000.00 y \$6,000.00 a los tres primeros lugares en la categoría de video.



Alumnos participantes en el evento Mirada Libre

Trabajos Recibidos del Subsistema
Instituto Politécnico Nacional

Plantel	FOTOGRAFÍA	VIDEO	TEATRO	TOTAL
CECyT Núm. 01 "Gonzalo Vázquez Vela"	6	2	1	9
CECyT Núm. 02 "Miguel Alemán"	14	1	0	15
CECyT Núm. 04 "Lázaro Cárdenas"	3	1	2	6
CECyT Núm. 05 "Benito Juárez"	5	1	1	7
CECyT Núm. 06 "Miguel Alemán de Mendizábal"	8	0	0	8
CECyT Núm. 07 Cuautitlán	1	1	0	2
CECyT Núm. 08 "Narciso Bassols"	6	2	1	9
CECyT Núm. 09 "Juan de Dios Bátiz"	8	0	1	9
CECyT Núm. 10 "Carlos Vallejo Márquez"	3	3	0	6
CECyT Núm. 11 "Wilfredo Massieu"	76	1	3	80
CECyT Núm. 12 "José María Morelos"	2	1	0	3
CECyT Núm. 13 "Bicardo Flores Magón"	2	1	0	3
CECyT Núm. 14 "Luis Enrique Erro"	3	0	0	3
CECyT Núm. 15 "Dionora Antunes Lechegay"	4	0	0	4
CEI. Walter Cross Buchanan	4	0	0	4

Trabajos registrados del Instituto Politécnico Nacional

Dirección de Educación Media Superior

Actividad: Actividades académicas intersemestrales

Categoría: Actividad Académica

Descripción Breve: Actividades académicas intersemestrales

Fecha: 24/08/2015 **Fecha Término:** 28/08/2015

Interesados por el servicio educativo al interior de las Unidades Académicas del Instituto Politécnico Nacional, la Dirección de Educación Media Superior impulsa el desarrollo de las competencias de los Docentes, donde asuman en su práctica docente el desarrollo profesional como un parámetro que contribuya a la mejora continua.

Así mismo en el periodo las actividades académicas intersemestrales se programaron en las 18 Unidades Académicas las acciones de mejora continua a partir de la evaluación del desempeño docente, proponiendo 30 acciones de capacitación para los docentes.



Actividades académicas intersemestrales



Acciones de formación en periodo intersemestral

Dirección de Educación Media Superior

Actividad: Actividades académicas intersemestrales

Categoría: Actividad Académica

Descripción Breve: Curso en el Museo Soumaya

Fecha: 24/08/2015

Es de suma importancia para cada uno de los maestros y maestras del Instituto Politécnico Nacional generar una educación de buena calidad para todos y así con el objetivo principal, de impulsar la retroalimentación en el proceso enseñanza-aprendizaje que se llevó a cabo en cada Unidad Académica de Educación de Nivel Medio Superior, con el propósito de fortalecer la cultura de la reflexión y de la mejora continua dentro del Instituto Politécnico Nacional.

En este año se otorgó el registro de 3 cursos, 12 cursos-talleres y 1 diplomado para el Centro de Educación Continua, se autorizó la tercera réplica para la impartición del curso “La Invención de la Mente: Arte, Mitología y Psicoanálisis” del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 5 “Benito Juárez” que se impartió en el Museo Soumaya y para la Unidad profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas 1 diplomado y 1 taller.



Curso “La Invención de la Mente: Arte, Mitología y Psicoanálisis”



Curso en Museo Soumaya 2015

Dirección de Educación Media Superior

Actividad: Programa Cachi cachi porra

Categoría: Actividad Académica

Descripción Breve: Realización de los reactivos y grabación del Programa A la Cachi cachi porra

Fecha: 14/06/2015

En noviembre, se recabaron 7,728 reactivos, para la temporada 26/2016 del programa a la Cachi Cachi Porra. Integrados por ocho unidades de aprendizaje; Expresión Oral y Escrita I y II, Comunicación Científica, Matemáticas I, II, III y IV, Inglés, Química, Física y Biología.

Con la participación de 16 Unidades Académicas y el apoyo de 161 profesores, (evaluadores y elaboradores de reactivos).



Grabación del Programa A la Cachi cachi porra



Grabación del programa televisivo A la Cachi cachi Porra

Dirección de Educación Media Superior

Actividad: 4to Encuentro de Proyecto Aula

Categoría: Actividad Académica

Descripción Breve: Realización del 4to Encuentro de Proyecto Aula

Fecha: 12/11/2015 **Fecha Término:** 13/11/2015

En este periodo se desarrolló el 4to Encuentro de Proyecto Aula, en el Centro Cultural “Jaime Torres Bodet” con la participación de autoridades, docentes y alumnos de las 19 Unidades Académicas, al evento asistieron profesores, alumnos de Nivel Medio Superior y Nivel Superior; así como padres de familia de instituciones educativas públicas y privadas, sumando un total de 6,217 visitantes.

Para fortalecer la operatividad y cobertura del Proyecto Aula en el Nivel Medio Superior se continuó con el seguimiento a través de las visitas en las Unidades Académicas. El proyecto aula en el nivel medio superior en los 19 planteles.



4to. Encuentro de Proyecto Aula



Inauguración del 4to. Encuentro de Proyecto Aula

Dirección de Educación Media Superior

Actividad: Practicas y visitas en el Nivel Medio Superior

Categoría: Actividad Académica

Descripción Breve: Programa de practicas y visitas realizadas en el Nivel Medio Superior.

Fecha: 12/11/2015

La importancia de capacitar en el modelo educativo institucional, radica en la posibilidad de proporcionar a los directivos y docentes, un panorama de los elementos y relaciones esenciales que fundamentan y caracterizan el servicio de formación para el trabajo, por lo se programaron y se llevaron a cabo 945 prácticas y visitas y un total de 21,084 alumnos del Nivel Medio Superior realizaron a las prácticas y visitas a diferentes empresas.



Programa de prácticas y visitas



Prácticas y visitas de alumnos del Nivel Medio Superior

Dirección de Educación Media Superior

Actividad: Certamen de “Robogames”

Categoría: Actividad Académica

Descripción Breve: Participación de alumnos del Nivel Medio Superior en el certamen “Robogames” en San Mateo California, USA

Fecha: 04/04/2015 **Fecha Término:** 05/04/2015

Con el propósito de fomentar la investigación y creatividad tecnológica, se les tramitó apoyo económico a los alumnos del Nivel Medio Superior para asistir y participar en el certamen de “Robogame” en San Mateo California, como parte del programa de movilidad.

La alumna Guadalupe Yahaira Guillén Flores del CECyT 11 obtuvo el 1er. Lugar con GOLIATH.



Alumna participante en el certamen “Robogames”



Alumnos participantes en el certamen “Robogames”