



INFORME

Nombre de evento: 4º Encuentro, "El Uso Educativo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC's) en Secundarias Técnicas del D.F.

Sede: Centro de Innovación Tecnológica Educativa (CITE)

Fechas de realización: 30 de Noviembre 1 y 5 de diciembre de 2011.

Objetivo: Reunir a profesores de educación secundaria técnica en el DF, para compartir experiencias educativas en la incorporación de Tecnologías de Información y comunicación como un instrumento innovador de enseñanza y aprendizaje.

Dirigido a:

Profesores frente a grupo de las escuelas secundarias en el Distrito Federal y colegios particulares incorporados, de asignaturas académicas o tecnológicas y personal responsable de espacios educativos que trabajen recursos de TIC's.

Actividades realizadas para la difusión y previas al evento:

1. Publicación en la página del CITE, la SEP y el aula virtual de la convocatoria con las bases para participar como ponente o tallerista en el encuentro.
2. Envío de poster a todos los planteles de Secundarias Técnicas.
3. Solicitud a las 4 coordinaciones de Operación y Gestión para el apoyo en la difusión del evento.

4. Envío a las cuentas de correo electrónico de todos los profesores que las incluyeron en las páginas de las escuelas desarrolladas con apoyo del CITE para los 119 planteles.
5. Envío de la convocatoria a las cuentas de correo electrónico de los profesores que participaron el año anterior.
6. Difusión del evento en reuniones y actividades con coordinadores y responsables de laboratorios TIC's, desarrolladas por la subdirección Tecnológica.
7. Desarrollo de un audio podcast promocional, publicado en nuestra página.
8. Publicación previa al encuentro de los microtalleres que conformaron el programa
9. Publicación del programa general del evento previamente
10. Atención a interesados vía correo electrónico y telefónica
11. Descarga de 50 fichas de registro y confirmación de recepción al destinatario.
12. Atención a ponentes, talleristas y conferencistas para detallar su participación.

Nº total de asistentes al encuentro:

164 Docentes

• **Asistentes 30 de noviembre:**

81 Docentes

• **Asistentes 01 de diciembre:**

30 Docentes

• **Asistentes 05 de diciembre:**

53 Docentes

Procedencia EST's y otras

6	9	10	16	17	21	25	27	28	29
30	31	32	34	35	38	39	47	48	50
51	60	61	64	65	66	69	70	71	73
75	75	76	78	85	86	88	90	94	98
99	103	106	108	111	113	116	UED	Primaria	Preescolar
DGEST	OMI								

Total de exposiciones:

- 19 ponencias
- 1 conferencia
- 6 pláticas
- 17 Micro talleres

Forma en que se repartieron la exposición de trabajos:

- 1er. día 19 ponencia, una conferencia y 1 plática
- 2º día 3 pláticas y 6 micro talleres
- 3er. Día 2 pláticas y 9 micro talleres

Talleristas e Invitados Especiales:

- 1.- Lucy Ortega Esquivel Laboratorio Pedagógico “Lauro Aguirre” anexo a la Escuela Nacional para Maestras de Jardines de Niños
- 2.- Martín Ibarra Romero Líder estatal de la OMI
- 3.- José Lorenzo Sánchez Alavéz Zona de operación y gestión Norte
- 4.- Hugo Iván Vargas Badillo y Antonia Espinosa Orozco Unidad de Educación a Distancia. Secundarias generales.

PROGRAMA

Día 30 de noviembre de 2011

08:00 – 08:30	Registro		MESAS DE REGISTRO
08:30 – 09:00	Inauguración		
09:00 – 10:30	Conferencia Artefactos digitales en el salón de clases: Superficies Interactivas	José Lorenzo Sánchez Alavéz Zona de operación y gestión Norte	AUDITORIO
10:30 – 11:15	1er bloque de 3 ponencias (15 min. c/u)		
	Experiencias con el programa Hot Potatoes	Elizabeth Arenas Vásquez EST 75	
	Diseñando con Visio	Manuel Castellano Delgadillo EST 38	
	Mas que operar, jerarquizar	Cynthia Olivera Cabrera EST 6	
11:15 – 11:30	Sesión de preguntas y respuestas (15 min.)		
11:30 – 12:00	Receso		
12:00 – 12:45	2º Bloque de 3 ponencias (15 min. c/u)		AUDITORIO
	El uso de videos para dictar preguntas en Inglés	Yesyka Bustillos Gómez EST 106	
	Microsoft Excel para una evaluación y control eficaz	Tania Palacios Ramos Julieta Luna Salazar EST 103	
	"La tecnología educativa al servicio de un proyecto de escritura: Una revista de mascotas.	Lucy Ortega Esquivel Laboratorio Pedagógico "Lauro Aguirre"	
12:45 – 13:00	Sesión de preguntas y respuestas (15 min.)		
13:00 – 13:45	3er. Bloque de 3 ponencias (15 min. c/u)		
	Clase de taquigrafía con TIC's	Arcelia Gutiérrez Robles Ingrith Ruíz 1 y 116	
	Creación de actividades digitales por medio de computadora y su aplicación en las aulas	Alberto Contreras Sánchez EST 25	
	Mi clase de Inglés con Wiki	Rosa Isela Ávila Sánchez EST 6	
13:45 – 14:00	Sesión de preguntas y respuestas (15min.)		

14:00 – 15:00	Receso		
15:00 – 15:45	4° Bloque de 3 ponencias (15 min. c/u)		AUDITORIO
	Recursos Educativos en un sitio Web Escolar	José Ricardo Saravia Ordoñez EST 29	
	Guía para elaboración de Proyectos en Ciencias	Clara Iveet Guerrero Flores Norma Leticia García López EST 69	
	Uso de las TIC's en el fonoteatro	Ascención Efrén Zepeda García Patricia Zavaleta Rito EST 64	
15:45 – 16:00	Sesión de preguntas y respuestas (15 min.)		
16:00 – 16:45	5° bloque de 3 ponencias (15 min. c/u)		
	El Blog educativo para la enseñanza de los "Elementos, factores y distribución del Clima".	Víctor Daniel Ramírez Reyes EST 88	
	Una Historieta para difundir la Física	Helly Tzeitel Huerta Guizar EST 69	
	Simuladores para electrónica	Jorge Álvarez García EST 66	
16:45 – 17:00	Sesión de preguntas y respuestas (15 min.)		
17:00 – 18:00	6°. Bloque de 4 ponencias (15 min. c/u)		AUDITORIO
	Códigos QR	Néstor Martínez Martínez CITE	
	Desarrollo del tema "Herramientas" presentación Interactiva en Power Point	Adrián Barquín Martínez EST 10	
	Crea y comparte presentaciones no lineales con Prezi	Enoc Merlos EST 66	
	Gestión de grupo	Horacio Murúa Beltrán Enriquez EST 48	
18:00 – 18:20	Sesión de preguntas y respuestas (20 min.)		
18:20 18:50 0	Plática: Sistema Operativo Android	Héctor Eduardo Escalona García	
18:50 – 19:00	Despedida e invitación a los micro talleres en el CITE (Indicaciones)		

Días 1 de diciembre de 2011

08:00 – 08:30	Registro		MESAS DE REGISTRO
08:30 – 08:45	Bienvenida e Indicaciones generales		AUDITORIO
08:45 – 09:15	Plática: Recursos digitales para la enseñanza del español	Belem Reséndiz Nuñez EST 70	
09:15 – 09:45	Plática: Tecnología Educativa	Césari D. Rico Galeana Subdirección Tecnológica.	
09:45 – 10:30	RECESO		
10:30 – 12:30	1er. bloque de micro talleres		
	Aprende, comparte y juega con Scratch	Ing. Hugo Iván Vargas Badillo Ing. Antonia Espinosa Orozco	AULA DIGITAL 1
	“Como equilibrar una clase con T.I.C.’s”	Javier Esquivel Hernandez EST 99	AULA DIGITAL 2
12:30– 14:30	2 do. bloque de micro talleres:		
	Visio: Un programa práctico para la asignatura de Tecnologías	Manuel Cantellano Delgadillo	AULA DIGITAL 1
	Elaboración de materiales Interactivos con Power Point	Adrian Barquín Martínez EST 10	AULA DIGITAL 2
14:30– 15:30	RECESO		
15:30 – 16:00	Plática: Ambientes de virtualización en aulas	Sergio Alvarado Cortés EST 38	AUDITORIO
16:00 - 18:30	3er. bloque de micro talleres		
	Creación de Actividades Digitales Interactivas (Hot Potatoes)	Alberto Contreras Sanchez EST 25	AULA DIGITAL 1
	Creación de un sitio Web Escolar con Google-Sites	José Ricardo Saravia Ordoñez EST 29	AULA DIGITAL 2
18:30 – 19:00	Plática y despedida		

Día 5 de diciembre de 2011

08:00 – 08:30	Registro		MESAS DE REGISTRO
08:30 – 09:00	Plática: Edublogs Geografitos	Francisco Velazco Nequiz EST 25	AUDITORIO
09:00 – 09:30	Plática: Algunas consideraciones acerca del impacto de las TIC's en jóvenes estudiantes	René Reyes Gutiérrez EST 99	
09:30 – 11:30	4to. bloque de micro talleres		
	Simulador Karel El Robot	Martín Ibarra Romero	AULA DIGITAL 1

		OMI	
	Google SketchUp una herramienta de dibujo en 3D	Maribel Velazco Escudero EST 76	AULA DIGITAL 2
11:30– 13:30	5to. bloque de micro talleres		
	Enseñanza Moderna de la Tecnología	Anselmo Alejandro Rex Ortega Subdirección Tecnológica	AULA USOS MULTIPLES
	Taller de Creación de plataformas Moodle en hospedaje gratuito	Jorge Álvarez García EST 66	AULA DIGITAL 2
	Mini robótica al alcance de todos (Lego Mindstorm)	Francisco Wong Posada Rafael García Rivera José Luis Almanza Santos	AULA DIGITAL 1
13:30 – 14:30	RECESO		
14:30 – 16:30	6to. bloque de micro talleres		
	Movie Maker al alcance de todos	Julio Hinojosa Licea Carlos De León EST 61	AULA DIGITAL 1
	Producción de un programa de Radio	Radio DGEST-Dgest Media	AULA DIGITAL 2
16:30 – 18:30	7° bloque de micro talleres		
	Creación de cuadernos digitales (Cuadernia)	Alberto Contreras Sánchez EST 25	AULA DIGITAL 1
	El comic como un recurso didáctico	CITE	AULA DIGITAL 2
18:30- 19:00	Ceremonia de Clausura y entrega de reconocimientos		AUDITORIO

Resultados: El Encuentro cumplió con las siguientes metas que nos habíamos planteado:

- Propiciar que los docentes nos apoyen a difundir al interior de sus planteles el uso de las herramientas didácticas y software proporcionado por el CITE
- Percibir que las diversas actividades desarrolladas por el Área de Promoción del uso educativo de las TIC's tienen continuidad y forman parte de un objetivo de mayor alcance.
- Que las autoridades de los planteles reconozcan la vinculación de diversas instancias de la DGEST en la promoción y desarrollo de eventos educativos como son: Dirección Técnica, subdirección tecnológica, áreas de operación y gestión y el CITE.
- Favorecer la retroalimentación de recursos didácticos apoyados en TIC's, susceptibles de aplicarse en el aula, entre profesores que laboran frente a grupo en diversas escuelas del subsistema.
- Establecer un vínculo entre el área de promoción del uso educativo de las TIC's en el CITE y maestros de los diversos planteles, que redunden en la planeación de estrategias de capacitación, difusión de recursos y herramientas didácticas que propicien el desarrollo de una cultura informática en beneficio de la comunidad escolar de las escuelas secundarias técnicas en el D.F.
- Vincular actividades de promoción y participación en el uso de las TIC que el CITE promueve para los docentes en línea, como son la página web y el aula virtual
- Apoyar a los docentes para que adquieran competencias en el manejo de TIC's, que les ayuden a conformar el perfil en el manejo de estos recursos, establecidos en las actuales reformas educativas, conociendo y trabajando con recursos como: Scratch, Visio, Power Point, Karel el Robot, Google Sketchup, Moodle, Movie maker, Cuadernia, Comic book creator, Google sites, Hot Potatoes y Audacity, en los diversos microtalleres ofrecidos.
- Se manejaron hojas de evaluación del evento, de ponencias y de microtalleres, no se encontró ninguna que

Conclusiones:

Los resultados obtenidos el año pasado con este evento fueron muy alentadores desde diferentes perspectivas y expresado por diferentes instancias vinculadas al ámbito educativo que tuvieron conocimiento del mismo, así como por los asistentes. Este año no fue la excepción, sobre todo en cuanto a la calidad de los trabajos y microtalleres presentados por los diversos ponentes y talleristas, así como el profesionalismo con que estos se desempeñaron; Aún cuando se cuidaron todos los detalles de planeación, difusión, promoción y logística, se debe hacer un análisis del pobre apoyo por parte de directivos de los planteles en la difusión y participación a este evento o de las circunstancias que motivaron una asistencia menor a la esperada, de la falta de presencia de nuestras autoridades en la

ceremonia de inauguración y clausura que pudieran haber dado un mayor realce a este evento.

Propuestas:

Con la finalidad de impactar a un mayor número de docentes se propone que para el siguiente año, se comprometa a los 119 planteles a presentar al menos dos trabajos desarrollados por sus maestros de asignaturas académicas y dos por las de tecnológicas y que se conforme un grupo de evaluadores integrado por especialistas de las áreas académicas y tecnológicas de la dirección General y de los planteles.

Ofrecer un menor número de talleres destinando un mayor número de horas para su impartición.

Algunos profesores desarrollaron y presentaron ponencia y microtaller sobre un recurso o herramienta de TIC y de esa manera interesaron primeramente a los asistentes y posteriormente tuvieron la oportunidad de vivenciar lo comentado en las ponencias, fue una excelente estrategia, que se sugiere implementar en los próximos encuentros de manera general.

Que se haga obligatoria la presencia de los profesores que presentaron trabajos, aún cuando no hayan sido seleccionados para conformar el programa.

Transmitir en vivo o diferido por TV DGEST, las ponencias del encuentro.

Consideramos que el sector que requiere ser capacitado y estimulado en mayor manera en este momento, es el personal docente de nuestros planteles que son quienes enfrentan día a día la batalla educativa requiriendo de todo el apoyo que se les pueda prestar en materia de recursos didácticos y este evento ha resultado ser una buena alternativa.

Anexos:

- *Listas de asistencia de participantes días 30 de noviembre, 1 y 5 de diciembre.*
- *Listas de asistencia de Ponentes*
- *Lista de enterados de notificación de cambio de día en las actividades*
- *55 Formatos de registro de asistencia al encuentro vía correo electrónico*
- *Listas de asistencia a microtalleres*
- *152 Hojas de evaluación de micro talleres*
- *46 Hojas de evaluación del evento*

Atte.

Néstor Martínez Martínez

Área de promoción del uso educativo de las TIC's

Centro de innovación Tecnológica Educativa

14-dic-11.