



LA VILLA DE LA PANDILLA CIENTÍFICA

FACULTAD DE CIENCIAS, CD. UNIVERSITARIA, UNAM
Conjunto Amoxcalli

28, 29 y 30 de abril de 2008



RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología



LA VILLA DE LA PANDILLA CIENTÍFICA

La Villa de Pandilla Científica de ExpoCiencias Metropolitana 2008, estuvo ubicada en el **Conjunto Amoxcalli**, Biblioteca de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Y fue toda una FIESTA Y DERROCHE DE ALEGRÍA por el aprender a aprender, por el aprender a hacer, por el aprender a servir y por el aprender a ser, pilares básicos de la educación según la UNESCO.

PARTICIPARON

7 Instituciones Educativas de nivel Preescolar y Primaria
17 trabajos de Pandilla Científica

INSTITUCIONES

ESCUELA PRIMARIA "FRANCISCO ZARCO" VERACRUZ

ESCUELA "CARLOS A. CARRILLO" VERACRUZ

INSTITUTO EDUCARES, TEHUACAN, PUEBLA

ROBOTIC´S 3 D SUCURSAL SAN JUAN

COLEGIO VILLASECA ESPARZA

COLEGIO JEAN PIAGET S.C

ESCUELA TOMÁS ALVA EDISON

FELICIDADES A NUESTROS NIÑOS Y A SUS ASESORES

FELICIDADES A SUS INSTITUCIONES

FELICIDADES A LOS PAPÁS DE LOS NIÑOS

**LA CIENCIA ES PARA TODOS Y ES UNA FORMA DE VER
LA VIDA DE OTRA MANERA**



RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología



TRABAJOS DE PANDILLA

AREA	INSTITUCIÓN	TRABAJO
EN	Escuela Tomás Alva Edison	Flor Mundi
	Colegio Villaseca Esparza	La Magia de la Electroestática
	Escuela Tomás Alva Edison	¿Sabes qué está pasando?
	Escuela Tomás Alva Edison	Te Conoceré por tus Huellas
	Colegio Jean Piaget	Determinación del ph y los Gases de la Respiración
	Colegio Jean Piaget	Cubos Matemáticos
	Escuela "Carlos A. Carrillo" Veracruz	Pág. Web "Me Late Descubrir Veracruz"
DC	Robotic's 3 D Sucursal San Juan	En el Parque - Entendiendo las Máquinas Simples
DC	Instituto Educares Tehuacán Puebla	Demostración del Trabajo de las Pandillas Científicas en el Instituto Educares de Tehuacán, Pue.
DC	Instituto Educares Tehuacán Puebla	Demostración del Trabajo de las Pandillas Científicas en el Instituto Educares de Tehuacán, Pue.
DC	Instituto Educares Tehuacán Puebla	Demostración del Trabajo de las Pandillas Científicas en el Instituto Educares de Tehuacán, Pue.
MA	Escuela Tomás Alva Edison	¿Qué tanta Agua puede Tomar el Suelo?
	Colegio Jean Piaget	Los Niños y el Agua
	Escuela Tomás Alva Edison	¿Más Grados, Más Caos!
	Escuela Primaria "Francisco Zarco" Veracruz	"Rescate del Río Sedeño"
MS	Escuela Tomás Alva Edison	¿Sabes qué Respiras?
MT	Robotic's 3 D Sucursal San Juan	Petrolego



RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología



RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS CATEGORIA PANDILLA CIENTIFICA

TODOS NUESTROS NIÑOS SON GANADORES

Sin embargo algunos de ellos destacaron al pasar los investigadores a escucharlos y se hacen acreedores de una **DISTINCIÓN ESPECIAL** ellos son:

En el Área de CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, CI

PC-CI-02 **Escuela Tomás Alva Edison**
AGUA DE LLUVIA, ¿EN CASA?

Participantes

Alumnos de 5to. año

Asesores

Profa. María Edith Carmona
Rangel
Profa. Venus Lorena Salgado
Salazar
Profa. Liliana Alvarado Fragoso

En el Área de DIVULGACIÓN CIENTÍFICA, DC

PC-DC-01 **Robotic's 3D Sas Juan**
EN EL PARQUE - ENTENDIENDO LAS MÁQUINAS SIMPLES

Participantes

Guadarrama García Iván
Medina Martínez José Andrés
Lara Fermeños Beatriz
Hernández Hernández Elías
González Rebatu Sánchez Alejandro
Mendoza García Mariana
García Téllez Martha Alejandra

Asesores

Estrada Alcántara Neshmilli
Mejía Moya Mónica

En el Área de CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES, EN

PC-EN-06 **Colegio Villaseca Esparza**
LA MAGIA DE LA ELECTROSTÁTICA

Participante

Ricardo Rodríguez Benítez

Asesores

Ing. Miguel Ángel Hernández
Mayén



RED

Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología



En el Área de MEDIO AMBIENTE, MA

PC-MA-02 **Escuela Tomás Alva Edison**
¿QUÉ TANTA AGUA PUEDE TOMAR EL SUELO?

Participantes
Alumnos de 3er. año

Asesores
Carolina Martínez Sanfeliz
Maritza Yoconda Salgado Salazar
María del Socorro Guerra Van Rankin

Área: MEDICINA Y SALUD, MS

PC-MS-01 **Escuela Tomás Alva Edison**
¿SABES QUÉ RESPIRAS?

Participantes
Alumnos de 4to. año

Asesores
María Guadalupe Galván Carrillo
Edith Zamora Muñoz
Eith Carmona Rangel



**RESULTADOS
CONCURSO DEL LOGO PARA LA PANDILLA CIENTÍFICA**

El dibujo del niño **Bruno Fernández Cervantes** quedó GANADOR ABSOLUTO, para establecer como base el Logo para Pandilla Científica Nacional

FELICIDADES A BRUNO FERNÁNDEZ



Bruno Fernández Cervantes

**1er. año
Escuela Tomás Alva Edison**

Y los niños le pusieron NOMBRE, nuestra mascota se llama:

“BRINQUITOS”

Y le puso nombre: Montserrat Ferrer Gaytán, también de 1er. año

DIBUJOS FINALISTAS CON IDEAS PARA FORMAR EL LOGO FINAL

- Paulina Castañeda Ortiz, 5to. año
- Luis Eduardo Santamaría Riego, 1er. año
- Emmanuel Vallejo 3er. año
- Mariana Domínguez, 5to. Año
- Elisa Rodríguez Palacios, 5to. Año
- Juán A. Acevedo
- Fernanda Ruiz
- Pablo González, 3er. año
- Gala Renecum, 5to. año



RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología



SE CELEBRÓ LA SEGUNDA REUNIÓN DE PANDILLA CIENTÍFICA



Presidieron la sesión: M. en C. Roberto Hidalgo Presidente del MILSET y Director Nacional de la RED, M. en C. María de los Ángeles Escobar Líder de Pandilla Científica de la RED y Directora de ExpoCiencias Metropolitana, Biol. Rafael Flores Líder de Pandilla Científica en Veracruz y Director de ExpoCiencias Sur Sur-Este, Ver. y la Lic. Elvira Blanco Directora Técnica de la Primaria de la Escuela Tomás Alva Edison.



RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología



GALERÍA DE FOTOS



RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnologia





RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





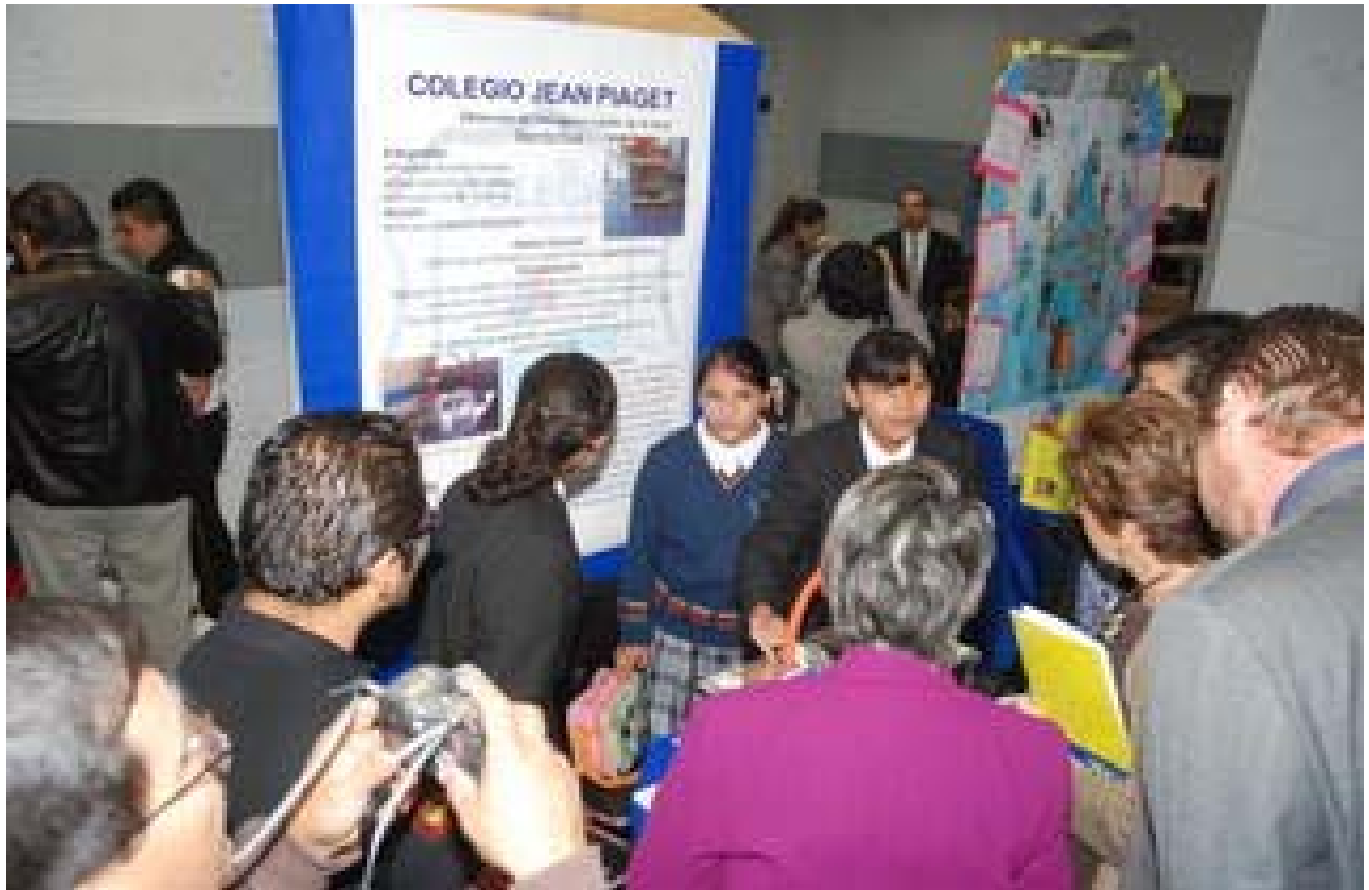
RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología







RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





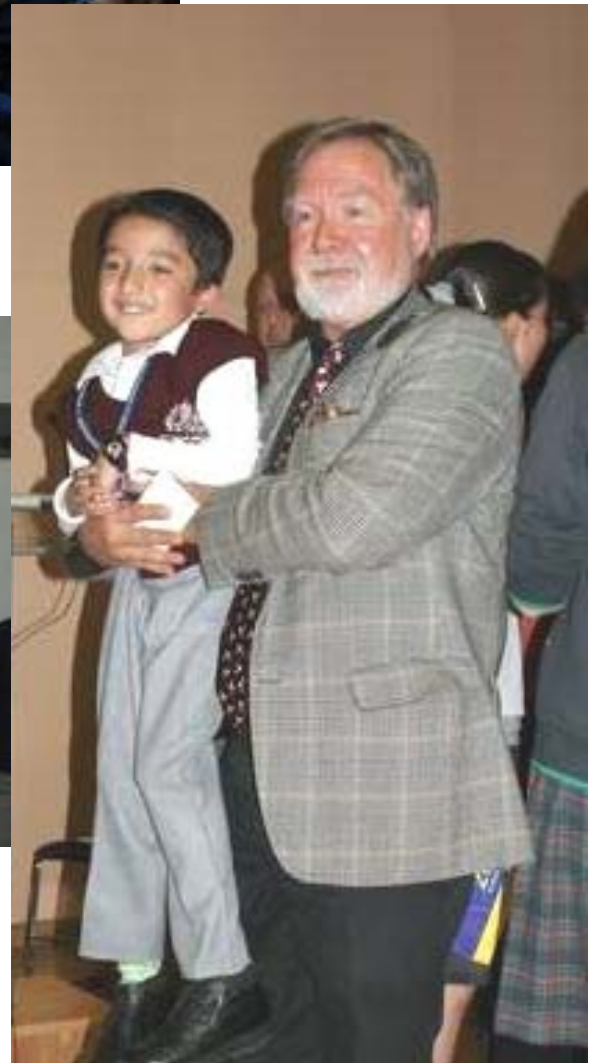
RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología





INFORMES: M. en C. Ma. de los Ángeles Escobar; correo electrónico, Escuela Tomás Alva Edison, TAE, Heriberto Frías 1401, col. Del Valle, México, D. F., C. P. 03100, teléfono 56-04-03-14, e-mail ma_expociencias@tae.edu.mx
 M. en C. Roberto Hidalgo Rivas, Universidad Popular Autónoma de Puebla, UPAEP, 21 sur 1103, col. Santiago, correo electrónico roberto.hidalgo@upaep.mx Tels. (222) 2299400, ext. 595, fax: (222)23-25-251 consulta las páginas:

www.tae.edu.mx/expociencias www.upaep.mx/expociencias



RED
Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología

