



RED

Red Nacional de Actividades
Juveniles en Ciencia y Tecnología



EXPOCIENCIAS METROPOLITANA 2007



27 y 28 de abril
MÉXICO D. F.
Colegio de Ingenieros Civiles de México

**FELICIDADES A TODOS LOS NIÑOS QUE FORMARON LA
PANDILLA CIENTÍFICA EN
EXPOCIENCIAS METROPOLITANA 2007**

Creemos que fomentar la ciencia en los pequeños nos lleva a formar niños que saben analizar, observar y resolver con sus habilidades y su creatividad un problema planteado.

Queremos que nuestros niños lleguen a ser jóvenes que pregunten, que se detengan a pensar sobre su quehacer cotidiano, que cuestionen su entorno y propongan soluciones.

Queremos niños a quienes les divierta aprender, que disfruten conocer, que compartan sus experiencias y se asombren al escuchar otras.

Creemos que nuestros profesores se convierten en niños nuevamente al asombrarse y descubrir nuevos caminos de conocimiento, creados entre ellos y los niños en un ambiente y aprendizaje colectivo.

Nuestros niños aprenden a ser divulgadores de las ciencias exactas, naturales y sociales, de las humanidades y de la tecnología.

**Este es el quehacer de los formadores de
PANDILLAS CIENTÍFICAS.**



INSTITUCIONES QUE PARTICIPARON COMO PANDILLA CIENTÍFICA

Club de ciencias ROBOTIC´S 3 D

Trabajo: LEGO-METRO

Autores: Gerardo Nieto Lerma

Asesor: Maestra Jazmín Rodríguez Valencia

Colegio Jean Piaget S. C.

Trabajo: **Uso y manejo de máquinas simples**

Autores: Ana Laura Galindo Ortega
Ma. Fernanda Guillermo Casas
Amyris Tenorio Quiroz
Andrea Rocío Yescas Deluera

Asesor: Maestro Benjamín Loza Hernández

Trabajo: **Reciclaje**

Autores: Andrea Fernanda Martínez Juárez
María Fernanda Martínez Díaz
Armando Porras Coterá
María José Padilla Soberón
Adareli Esmeralda Pedroza Solís
Teresa Ordaz Nieto
Jehoshua Ramírez Pérez
Matthew Jiménez Mar
Yaoyotzin Gamez Muñoz
Leonardo Emilio Peña De La Cerda
Pastor Emilio Guillermo Casas
Jacqueline Solís Miranda

Asesora: Maestra Teresa Ordaz Nieto

Escuela Tomás Alva Edison

Trabajo: **Los Volcanes**

Autores: ALUMNOS DE PREESCOLAR
GRUPOS FIRST ENGLISH A, B, C, D.

Asesoras: Maestras Sara García Bierge, María José G. del Pilar Castillo Millet, y Guadalupe Hernández Paredes.

Trabajo: **Fauna: “La vida de una Mariposa”**

Autores: ALUMNOS DE 1er. AÑO, GRUPOS A, B y C

Asesoras: Rosa Margarita Pacheco Ramírez, Martha Herrera Espino y Martha García Páez.

Trabajo: **Flora: “El misterio del transporte de los minerales en las plantas”**

Autores: ALUMNOS DE 2do. AÑO, GRUPOS A, B y C

Asesoras: Carolina Velasco Rivera, Ana Patricia Narváez Soto, María Eugenia Sánchez Cruz

Trabajo: **Suelo: “EL MARAVILLOSO Y MÁGICO SUELO”**

Autores: ALUMNOS DE 3er. AÑO, GRUPOS A, B y C

Asesoras: María del Socorro Guerra Van Rankin, Carolina Martínez Sanfeliz y Lucero Martínez García

Trabajo: **Aire: ¿Cómo nos afecta lo que Respiramos?**

Autores: ALUMNOS DE 4to. AÑO, GRUPOS A, B y C

Asesoras: Claudia Jiménez Andrade, Edith Zamora Muñoz, Ma. Guadalupe Galván Carrillo,

Trabajo: **Agua: “Sin Agua no hay Vida”**

Autores: ALUMNOS DE 5to. AÑO, GRUPOS A, B y C

Asesoras: María Edith Carmona Rangel, Venus Lorena Salgado Salazar, Liliana Alvarado Fragoso

Trabajo: **Ecosistemas: “La basura... vale”**

Autores: ALUMNOS DE 6to. AÑO, GRUPOS A, B y C

Asesoras: Corina Sarabia Coll









**SE INICIA OFICIALMENTE LA PANDILLA CIENTÍFICA
de La Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y
Tecnología**

INICIA sus actividades en el Encuentro Euromediterráneo de Pandillas Científicas

**EUROMEDITERRANEEN “PETITS DEBROUILLARDS”
DEL 3 AL 13 DE AGOSTO EN TÚNEZ**



**La RED Nacional de
Actividades Juveniles de
Ciencia y Tecnología
presente en Túnez**

**Fédération
Internationale
des
Petits Débrouillards**

COMITÉ ORGANIZADOR

Lic. María Elena García Olalde	Directora General de la Escuela Tomás Alva Edison
M. A. René Pelayo Cervantes	Director de Financiamiento
Lic. Alfonso Pelayo García	Director de Difusión
M. en C. Roberto Hidalgo Rivas	Director de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología.
M. en C. María De los Ángeles Escobar Pérez	Directora de Expociencias Metropolitana.
Ing. Miguel Ángel Hernández Mayén	Coordinador de Servicios Técnicos y Coordinador de Atención a los Participantes.
M. en C María Elena Camacho	Coordinadora de Atención a los Participantes y Coordinador de Difusión.
Lic. Vicente Alberto Sánchez Reyes	Coordinador de Informática, y Comunicaciones.
T. I. Juan Carlos Yañez Aguilar, Fís. Everardo Flores y Est. Abraham Mila	Coordinadores de Registro
Berenice Suárez Rodríguez Daniel Alberto Flores Alonso Miguel Ángel Roldán Álvarez Abraham Mila Fernández José Alberto Tenorio González Juan Carlos Meza Pérez	Coordinadores de Evaluación Equipo de la RED-Puebla Universidad Popular Autónoma de Puebla, UPAEP.
Lic. Genaro Escamilla	Coordinador de Protocolo
Lic. María Elena Bernal y Arq. Justine Tinajero	Coordinadoras de Imagen
Lic. Consuelo Vertiz Orgaz	Coordinadora de Servicios de Transporte

AMIGOS DE DELEGACIÓN

Diana Heman Hasbach
Estefanía Thierry Barrera
Rocío Martín Órnelas
Mariana Reséndiz Chávez
Luis Daniel Ojeda Franzoni
Jimena Becerril Nieto
Bárbara Monterrubio Álvarez
Itzel Zavala Gutiérrez
Vanessa Hernández López
Fatima Ibáñez Blanco
Claudia Estefanía Culebro Camacho
Alejandro Cardona Seaman
Mariana Ruiz Velasco
Ana Karina Ramos Musalem

Pablo Aguilar Reyna
Daniela Ruiz Velasco Leyva
Isabel Gutiérrez Ceballos
Ana Pamela Garrido Mendoza
Arturo Legazpi Zamora
Aimi Teramoto Ozawua
Mariana Delgado Laguna
Paola Aguirre Encarnación
Rodrigo Gutiérrez Ceballos
Laura Robles Juárez
Salmerón Azpiazu Jacaranda
María Fernanda Ramírez Flores
Laura Alvarado Avila
Víctor Adrián García Gómez



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