

Ni casados con la Formalidad ni peleados con la Creatividad, supimos Innovar



2011 es el año que marcó el inicio de la Feria Regional de Ciencia y Tecnología en occidente, un evento que en su primera edición logró superar todas las expectativas y dio a esta región de nuestro país una feria digna del nivel de desarrollo que tenemos.

Código Ciencia Occidente se forma bajo la organización de la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología A.C. (SOLACYT), con el respaldo principal del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco (COECYTJAL), Grupo Educare, la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología y con el Aval del Movimiento Internacional del Recreo Científico (MILSET).

Esta primer Feria de Ciencias de Occidente convocó a estudiantes de nivel preescolar a universitario a presentar proyectos en alguna de sus diferentes ramas de Ciencia y Tecnología.



Se registraron más de 100 proyectos de los cuales 72 fueron los finalistas de la fase regional que tuvo su sede en la Escuela de la Ciudad de Aguascalientes y en el American School Foundation of Guadalajara donde después de su exposición y evaluación, surgieron 32 proyectos Acreditados.

El máximo ganador correspondió al Instituto Thomas Jefferson a quien se le otorgó la CERTIFICACION para asistir a la Expo-ciencias Latinoamérica a celebrarse del 5 al 9 de agosto de 2012 en Asunción Paraguay, además SOLACYT y COECYTJAL le otorgaron un boleto de avión para asistir a esta Feria Internacional.



Código Ciencia Occidente contó con la presencia del Líder Nacional de la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología y Presidente del Movimiento Internacional para el Recreo Científico (MILSET) el Maestro Roberto Faustino Hidalgo, así como de la Mtra. Ma. Ángeles Escobar, Líder nacional de Pandillas Científicas.

La delegación Occidente que participo en Expo-ciencias Nacional 2011, estuvo compuesta por 31 proyectos, el evento se realizó en el World Trade Center de la Ciudad de México bajo el patrocinio del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y donde Expo-ciencias 2011 fue parte medular de la 18va. Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, fueron un Total de 405 proyectos todos ellos ganadores de sus perspectivas eliminatorias regionales quienes estuvieron presentes.



Esta es la primer ocasión que Occidente (Jalisco, Aguascalientes, Michoacán) asiste como Delegación a Expociencias Nacional y gracias al apoyo de las instituciones de los participantes, COECYTJAL, CONACYT, Grupo Educare y SOLACYT, se logró que el 100% de los equipos certificados asistieran al evento.



Fueron 2 días de exposición, presentación de proyectos, talleres y conferencias, donde jóvenes de 31 estados y algunas delegaciones extranjeras tuvieron oportunidad de convivir y demostrar sus conocimientos.

Los logros para nuestra delegación fueron por demás impresionantes al obtener 7 Oros, 5 Certificaciones a Ferias Mundiales, 2 platas y 2 bronces, un triunfo completo que nos invita a seguir por este mismo camino de cooperación, buscando coincidencias con otras agrupaciones que fomentan el desarrollo de ciencia y tecnología en nuestra región y abriendo espacios a todos nuestros jóvenes.

Durante la Asamblea de la RED Nacional se acordó que en 2012, Colima y Guanajuato se integren a Código Ciencia Occidente, un nuevo reto que enfrentaremos con mucha pasión y compromiso.



RESULTADOS CODIGO CIENCIA 2011

NIVEL	PARTICIPANTES	PROYECTO	LUGAR	ESCUELA / CERTIFICACION
RETO PETIT	CAMILO GUZMAN FERNANDO GUZMAN	Los animales que viven en el Bosque	ORO	American School de Guadalajara
RETO KIDS	AMANDA GUZMAN	Los tipos de bosques en México	ORO	American School de Guadalajara
PANDILLAS TEENS	RODRIGO FREGOSO O. PAUL ÁLVAREZ SALAZAR RODRIGO RAMOS E.	Tres modelos de nuestro cielo	ORO	Instituto Thomas Jefferson / Internacional de Verano, Moscú, Rusia
MEDIA SUPERIOR	CARLOS E. SANABRIA H. JORGE PEÑA TORRES	Hexa-pod Greenhouse Complex	ORO	American School de Guadalajara MOSTRATEC, Novo Hamburgo, Brasil
MEDIA SUPERIOR	GRECIA CASTAÑEDA R. ANA TERESA RAMÍREZ H. JAVIER ERNESTO RIVERA	Utilización de residuos vegetales para su uso en la industria	ORO	Centro de Desarrollo Integral Arboledas ESKOM Jóvenes Científicos, Pretoria, Sudáfrica
MEDIA SUPERIOR	KATIA ALDHARA PLAZA P. JOSE ALBERTO PLAZA P.	¡Me divierto y Aprendo Mecánica!	ORO	Preparatoria Reg. de Jocotepec U de G / ExpoCiencias Europa 2012
MEDIA SUPERIOR	ALBERTO VILLA NEGRETE	Dispositivo de Manipulación Remota	ORO	Preparatoria Reg. de Tizapan U de G Olimpiada Desarrollo Sustentable, Houston, USA
PANDILLAS KIDS	ANA PAULA CANTARERO AINARA ZATARAIN RIPOLL	Podcast Science	PLATA	Centro Escolar Los Altos
PANDILLAS TEENS	MARCO A. ALFARO E. RODRIGO CERVANTES M. SEBASTIAN LEYVA C.	Determinación de la acción repelente del té limón.	PLATA	Esc. de la Ciudad de Aguascalientes
MEDIA SUPERIOR	IGNACIO RUELAS LÓPEZ KIMBERLY URIBE LÓPEZ MORI FERNÁNDEZ P.	Biocouture	BRONCE	Centro de Desarrollo Integral Arboledas
MEDIA SUPERIOR	ANDREA ARREOLA V. ELENA ITZEL CASTOLO S.	ECO-MARE	BRONCE /	Preparatoria de Tonalá U de G