

Premios por Área y Nivel que se detallan á continuación:
Área de Ciencias Exactas

Nivel E

Desierto

Nivel F

.Segundo premio al Proyecto:

Tucumán

ESTUDIO PARA LA IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE CALEFACCIÓN
SOLAR PASIVO EN EL VALLE DE TAFI.

Primer premio al proyecto:

La Rioja

ARTIFICIOS MATEMÁTICOS. ANÁLISIS DE LOS MÉTODOS LÓGICOS DEL.
ÁLGEBRA.

Área de Ciencias Naturales

Nivel D

Tercer premio al proyecto: -: Buenos Aires
BIOPLÁSTICO

..

Segundo premio al proyecto:

Santiago del Estero

MIREMOS EL CIELO

Primer premio al Proyecto:

Santa Fe

SIGUIENDO LAS HUELLAS DEL SOL

Nivel E

Tercer premio al proyecto: Tucumán
QUIEN CONSUME A QUIEN.

Segundo premio al proyecto:

Buenos Aires

DETECTAR TRIQUINOSIS;...¿UNA TAREA PARA EL ANANÁ?

Primer premio al proyecto: Formosa

LA Solución EN LA PALMA DE LAS MANOS

Nivel F

Tercer premio al proyecto:

Buenos aires.

Básicamente llueve II.

Segundo premio al proyecto:

Entre Ríos

H2 OJO

Primer premio al proyecto:

Córdoba

MEDICION DE LA DISTANCIA TIERRA-LUNA MEDIANTE UN MÉTODO DINÁMICO.

Área de Ciencias Sociales

Nivel D

Tercer premio al proyecto:

Salta

UNA MIRADA HACIA NUESTRAS RAICES

Segundo premio al proyecto:

Formosa

DONACION DE ORGANOS: ELEGI REGALAR VIDA

Primer premio al proyecto:

Buenos Aires

CUIDADORES AMBIENTALES

Nivel E

Tercer premio al proyecto:

San Juan

DINÁMICA ESPACIAL DE LOS ALREDEDORES DEL COLEGIO
FRAY MAMERTO ESQUIÚ. SEGUNDA PARTE.

Segundo premio al proyecto:

Chubut

PREVENIR ES VIVIR DETECTAR ES CURAR

Primer premio al proyecto:

Entre Ríos

INTERNET VIA LIBRE

Nivel F

Tercer premio al proyecto:

Jujuy

LAS TIERRAS...¿UNA CUESTIÓN RESUELTA? DEL MALÓN DE LA PAZ DE 1946 A LA SITUACIÓN ACTUAL DEL DEPARTAMENTO DE HUMAHUACA

Segundo premio al proyecto:

Buenos Aires

!PELIGRO RAMPAL;

Primer premio al proyecto:

Río Negro

QUE LA VIOLENCIA NO SE TE HAGA FAMILIAR

Nivel H

Primer premio al proyecto:

Tucumán

DE LA INFLUENCIA 'AFRICANA .EN LOS' 'RITMOS FOLCLÓRICOS ARGENTINOS,
¿CUANTO SABEMOS?

Área de Ingeniería y Tecnología

Nivel D

Desierto

Nivel E

Tercer premio al proyecto:

Mendoza

GOLPE DE ARIETE

Segundo premio al proyecto:

Formosa

SALA. 1 -SISTEMA ANTI-INCENDIO AUTOMOTOR

Primer premio al proyecto:

Córdoba

"LOS AROMAS SECRETOS DE LA PENCA"

Nivel F

Tercer premio al proyecto:

San Juan

PLAYA DE ESTACIONAMIENTO INTELIGENTE

Segundo premio al proyecto:

Santa Fe

AUTOMATIZACIÓN DEL CUARTO EJE DE, FREZADORA.CNC

Primer premio al proyecto:

Santiago del Estero

REUTILIZACIÓN PARA AHORRAR ENERGÍA ELÉCTRICA II

Nivel T

Desierto

3. Clasificación General

Procedemos ahora a premiar a los 15 mejores puntajes de esta 33° Feria Nacional de Ciencia y Tecnología Juvenil.

Puesto 15.

Con 87,67 puntos hay 2 proyectos

Buenos Aires

FLORES PATRIAS QUE CURAN

Tierra del Fuego

"EL LECHO NITRIFICANTE"

Puesto 13

Con 88 puntos hay 2 proyectos

Entre Ríos

UNA SONRISA PARA TODOS

Buenos Aires

CUIDADORES AMBIENTALES

Puesto 12

Con 88,33 puntos

Santiago del Estero

MIREMOS EL CIELO

Puesto 11

Con 88,67 puntos

San Juan

PLAYA DE ESTACIONAMIENTO INTELIGENTE

Puesto 10

Con 89 puntos

Santa Fe

AUTOMATIZACIÓN DEL CUARTO EJE DE FREZADORA CNC

Puesto 9

Con 90,67 puntos

Santa Fe

SIGUIENDO LAS HUELLAS DEL SOL

Puesto 8

Con 91 puntos

Santiago del Estero

REUTILIZACIÓN PARA AHORRAR ENERGIA ELÉCTRICA II

Puesto 6

Con 91,33 puntos hay 2 proyectos

Jujuy

LAS TIERRAS...¿UNA CUESTIÓN RESUELTA? DEL MALÓN DE LA PAZ DE 1946 A LA SITUACIÓN ACTUAL DEL DEPARTAMENTO DE HUMAHUACA

Córdoba

"LOS AROMAS SECRETOS DE LA PENCA"

Puesto 5

Con 91,67 puntos

Buenos Aires

! PELIGRO RAMPA!

Puesto 4

Con 92,33 puntos

Río Negro

QUE LA VIOLENCIA NO SE TE HAGAN FAMILIAR

Puesto 3

Con 96,33 puntos

Buenos Aires

BASICAMENTE LLUEVE II

Puesto 2

Con 98,33 puntos

Entre Ríos

H2 OJO

Puesto 1

Con 100 puntos

Córdoba

MEDICIÓN DE LA DISTANCIA TIERRA-LUNA MEDIANTE UN MÉTODO DINÁMICO.

Premios otorgados por las siguientes Instituciones:

1 **El Instituto Nacional de Educación Tecnológica:** entregará los premios “INET” a las vocaciones Tecnológicas para las Escuelas cuyos proyectos pertenecientes al área Ingeniería y Tecnología del Nivel F. Los mismos consisten en plaquetas y \$ 8000, \$5000 y \$3000 para el primer, segundo y tercer puesto respectivamente.

Tercer premio al proyecto: San Juan

PLAYA DE ESTACIONAMIENTO INTELIGENTE

Segundo premio al proyecto: Santa Fe

Automatización DEL CUARTO EJE DE FREZADORA CNC

Primer premio al proyecto: Santiago del Estero

REUTILIZACIÓN PARA AHORRAR ENERGIA ELÉCTRICA II

2 **La Fundación YPF** ha instituido el premio "Fundación YPF “dotado de \$20.000 al mejor proyecto que se relaciona con el tema de la energía, propiciando el desarrollo de la investigación sobre el área, para la institución educativa.

Santiago del Estero

REUTILIZACIÓN PARA AHORRAR ENERGIA ELÉCTRICA II

Participación a instancias Internacionales en Ferias

INTEL ISEF cubre pasaje y estadía para participar en San José de California, EEUU en el mes de mayo en la Feria INTEL ISEF 2010 para 12 alumnos de los Niveles E y F de las áreas Ciencias Naturales, Ciencias Exactas e Ingeniería y Tecnología y que han obtenido los mayores puntajes:

Córdoba

MEDICIÓN DE LA DISTANCIA TIERRA-LUNA MEDIANTE UN MÉTODO, DINÁMICO

Entre Ríos

H2 OJO

Buenos Aires

BASICAMENTE LLUEVE II

Córdoba

"LOS AROMAS SECRETOS DE LA PENCA"

Santiago del Estero

REUTILIZACIÓN PARA AHORRAR ENERGIA ELÉCTRICA II

Santa Fe

AUTOMATIZACIÓN DEL CUARTO EJE DE FREZADORA CNC

EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN de la Nación, a través de' acuerdos de reciprocidad que invitan a la REPÚBLICA ARGENTINA a participar en distintas instancias internacionales de Ferias de Ciencia y Tecnología, a desarrollarse durante el año 2010, ha decidido solventar los gastos de pasajes aéreos para que dos alumnos y un docente asesor 'de los Niveles E y F puedan mostrar sus proyectos en:

-En EXPO CIENCIA 2010 a realizarse en MEXICO participará del Área de Ciencias Sociales.

Río Negro

QUE LA VIOLENCIA NO. SE TE HAGA FAMILIAR

_ En EXPLORA a realizarse en CHILE participará del Área de Ciencias Sociales

Buenos Aires

!PELIGRO RAMPA!

- En la Feria Nacional de PERU participará del Área de Ciencias Naturales

Entre Ríos

UNA SONRISA PARA TODOS

- En la Feria Nacional de COSTA RICA participará del Área de Ciencias Naturales.

Buenos Aires

FLORES PATRIAS QUE CURAN.

- En la Feria MOSTRA TEC, BRASIL, participará del Área de Ingeniería y Tecnología

San Juan

PLAYA DE ESTACIONAMIENTO INTELIGENTE

- En la Feria Nacional URUGUAY participará del Área de Ingeniería y Tecnología

Tierra del Fuego

"EL LECHO NITRIFICANTE"

- En la Feria Nacional de COLOMBIA y su programa HONDAS del Área de Ciencias Exactas

La Rioja

..
ARTIFICIOS MATEMÁTICOS ANÁLISIS DE LOS MÉTODOS LÓGICOS DEL ÁLGEBRA.