

FERIAS DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

¿QUE ES?

“Feria de Ciencias y Tecnología es una exposición de trabajos sobre temas científicos, realizados por niños y jóvenes, con aporte valioso y original del autor o de los autores, en alguno de los aspectos del trabajo”. (Guía para la realización de Actividades Científicas de la UNESCO).

“La Feria de Ciencias es un emprendimiento técnico-científico-cultural, que se destina a establecer la interrelación entre la escuela y la comunidad. Da oportunidad para que los alumnos demuestren, a través de proyectos planificados y ejecutados por ellos mismos, su creatividad, su razonamiento lógico, su capacidad de investigación y sus conocimientos científicos”. (Prof. Roque Moraes)

OBJETIVOS DE LAS FERIAS DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA:

OBJETIVO GENERAL:

- Orientar y ejercitar a los jóvenes en el proceso de investigación en ciencias y tecnología.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- a) Fortalecer vínculos entre la Escuela y la Comunidad.
- b) Favorecer el comportamiento social de los alumnos.
- c) Difundir conocimientos científicos.
- d) Mostrar la capacidad de creatividad y realización de los jóvenes.
- e) Reflejar el nivel científico alcanzado en las escuelas.
- f) Desarrollar habilidades experimentales y explorar vocaciones.
- g) Promover un intercambio científico entre los expositores y una comunicación entre éstos y los investigadores o centros de información científica.

¿COMO SE PARTICIPA?

En nuestra jurisdicción, como en muchos lugares del país, se organizan y desarrollan trabajos científicos en los que participan alumnos de los distintos niveles del sistema educativo. El trabajo nace en la escuela, se elige un tema para investigar de acuerdo al interés del grupo y/o de la región y se elabora y presenta un proyecto orientado por un docente en las diferentes instancias. Las instancias son las siguientes:

- ✓ ESCOLAR participan expositores de un mismo establecimiento.
- ✓ LOCAL participan expositores de una misma localidad.

- ✓ ZONAL y/o DEPARTAMENTAL: participan expositores de varias localidades.
- ✓ PROVINCIAL participan expositores de varias zonas.
- ✓ NACIONAL: participan expositores de todo el país.

Para la participación en la Feria Nacional, los trabajos deberán haber participado en las dos instancias anteriores. En la Feria Nacional se premiarán los trabajos que luego podrán participar en las Ferias Internacionales

Organizar una Feria de Ciencias, en cualquier Instancias, requiere:

LA ORGANIZACIÓN DE UNA FERIA

1) DEBE TENER UNA COMISION ORGANIZADORA

SUBCOMISIONES:

- COORDINACION GENERAL.
- FINANZAS
- DIFUSION Y RELACIONES PUBLICAS
- INFRAESTRUCTURA Y MONTAJE DE LA MUESTRA:
- ALOJAMIENTO Y COMIDA:
- SEGURIDAD:

2) DEBE TENER UNA COMISION DE VALORACION :

INTEGRADA POR:

- COORDINADOR GENERAL DE VALORACION
- COORDINADORES DE AREAS POR SUBCOMISIONES DE TRABAJO
- Sub-Comisión de Valoración Trabajos Ordinarios Educación Inicial:
- Sub-Comisión de Valoración Trabajos Ordinarios Educación Superior:
- Sub-Comisión de Valoración Trabajos Ordinarios Tecnicaturas
- Sub- Comisión de Valoración Trabajos Educación Técnica: - ETPA – ETPB
- Sub- Comisión de Valoración Trabajos Educación Técnica- Formación Profesional:
- Sub- Comisión de Valoración Trabajos Educación Técnica: - Agrotecnica
- Sub-Comisión de Valoración Trabajos Ordinarios Modalidad Artística:
- Sub-Comisión de Valoración Trabajos Ordinarios Ciencias Naturales
- Sub-Comisión de Valoración Trabajos Ordinarios Ciencias Sociales
- Sub-Comisión de Valoración Trabajos Ordinarios Educación Ambiental:
- Sub-Comisión de Valoración Trabajos Ordinarios Educación Tecnológica
- Sub-Comisión de Valoración Trabajos Ordinarios Matemática
- Sub-Comisión de Valoración Trabajos Ordinarios Formación Ética y Ciudadana
- Sub-Comisión de Valoración Trabajos Ordinarios Lengua
- Sub-Comisión de Valoración Trabajos Ordinarios Educación Física

- Sub-Comisión de Valoración Trabajos Ordinarios Emprendedorismo
- Sub- Comisión de Valoración Trabajos Educación Rural
- Sub- Comisión de Valoración Trabajos Educación Intercultural Bilingüe (E.I.B.)
- Sub- Comisión de Valoración Trabajos Educación Especial
- Subcomisión de Devolución
- **EVALUADORES POR AREA DE CONOCIMIENTO**
- **EVALUADORES INVITADOS**

INSTANCIAS DE FERIA DEPARTAMENTALES Y/O ZONALES



Delegación Zonal San Martín II



Delegación Zonal Pilcomayo



Delegación Zonal Güemes





Delegación Zonal María Cristina



Delegación Zonal Ramón Lista



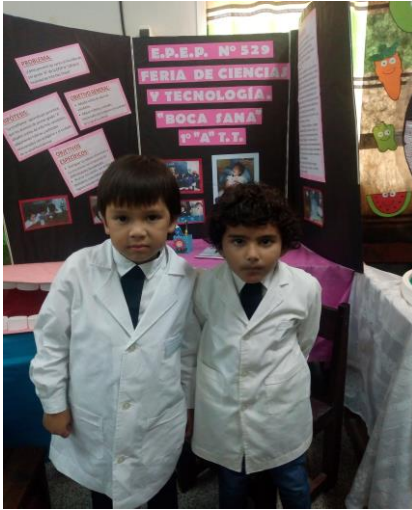
Delegación Zonal El Colorado



Delegación Zonal Río Muerto



Delegación Zonal Villa 213



Delegación Zonal Villafañe



Delegación Zonal Bermejo



Delegación Zonal Lomitas





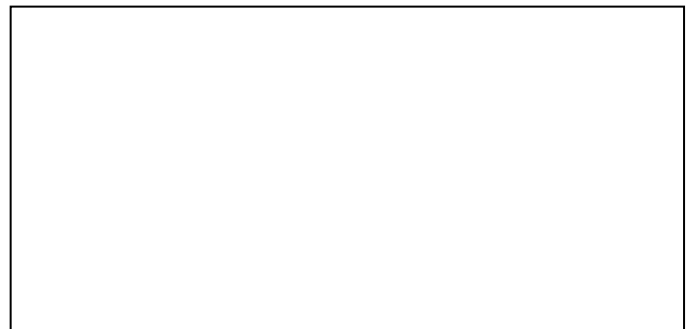
Delegación Zonal Pirané



Delegación Zonal Laishí



Delegación Zonal Maticos



Delegación Zonal Belgrano





Delegación Zonal Pilagás



Delegación Zonal Patiño



Delegación Zonal Clorinda



Delegación zonal Capital

INSTANCIA ZONAL – CAPITAL



INSTANCIA PROVINCIAL DE FERIA DE CIENCIAS

En dicha Instancia de participación, se presentan los proyectos seleccionados en cada Instancia Zonal / Departamental de cada una de las Delegaciones Zonales, incluidos los elegidos en la Instancia Zonal Capital, teniendo en cuenta los cupos asignados por la Coordinación de Ciencias y Tecnología, con trabajos de todos los Niveles y Modalidades del Sistema Educativo Provincial.

En cada Edición de Feria Provincial, se pone a consideración cerca de 280 proyectos de todas las áreas del conocimiento. En dicha muestra ferial se destacan y se mencionan los trabajos que representaran a la Jurisdicción en la Instancia Nacional.



Desfile de Delegaciones participantes



Acto de Apertura



Inauguración muestra Ferial



Espacio de Socialización de Proyectos





Acto de cierre y Premiación – Nominación de trabajos para la Instancia Nacional

INSTANCIA NACIONAL

De la Instancia Nacional participan proyectos de todas las provincias, seleccionados en las Instancias Jurisdiccionales Provinciales, teniendo en cuenta los cupos asignados por la Coordinación Nacional a la jurisdicción hasta la fecha. Para la participación en la Instancia Nacional, los trabajos deberán haber participado en las dos instancias anteriores





INFORMACIÓN FERIAS NACIONALES

1998, 22 Feria Nacional en Ciudad de Buenos Aires

1999, 23 Feria Nacional en Pcia. Misiones

2000, 24 Feria Nacional en Pcia. Córdoba

2001, 25 Feria Nacional en Pcia. Entre Ríos

2002, 26 Feria Nacional en Pcia. Tierra del Fuego

2003, 27 Feria Nacional en Pcia. Misiones

2004, 28 Feria Nacional en Pcia. Tucumán

2005, 29 Feria Nacional en Pcia. Formosa

2006, 30 Feria Nacional en Pcia. Salta

2007, 31 Feria Nacional en Pcia. de Buenos Aires

2008, 32 Feria Nacional en Pcia de Chubut

2009, 33 Feria Nacional en Pcia de Santiago del Estero

2010, 34 Feria Nacional en Pcia de Tucumán

2011, 35 Feria Nacional en C.A.B.A. Tecnópolis

2012, 36 Feria Nacional en 2 fases – Fase 1- CABA-Espacio de la Memoria –Fase 2- Salta

2013, 37 Feria Nacional en 3 fases – Pcia Entre Ríos- Pcia Mendoza – Pcia de la Pampa.

2014, 38 Feria Nacional en C.A.B.A. Tecnópolis

2015, 39 Feria Nacional en 3 fases – CABA-Pizzurno- Pcia de Misiones – Pcia de Salta

2016, 34 Feria Nacional en Pcia de Córdoba

2017, 35 Feria Nacional en CABA – Tecnópolis

2018, 36 Feria Nacional en Pcia de Córdoba

2019, 37 Feria Nacional en C.A.B.A. Tecnópolis

INSTANCIA INTERNACIONAL

Representación Argentina Feria Internacional I.S.E.F – INTEL – Año 2011 – Los Ángeles – California - Estados Unidos.

Proyecto:” IMPACTO AMBIENTAL POSITIVO “– **Área:** EDUCACION AMBIENTAL

Institución Educativa: E.P.E.S. N° 78 - de la Colonia Presidente Irigoyen.- DZ Laishi

Estudiantes expositores: Emilce Espinoza - Clara Duarte.

Docente Asesor: Prof. José Delfino Martínez



Representación Argentina Feria Internacional INTEL I.S.E.F – Año 2014 – Los Ángeles – California - Estados Unidos

Proyecto:” EVALUACION DE RENDIMIENTO Y PROPUESTAS DE MEJORA EN LA OBTENCION DE HARINA DE PROSOPIS ALBA EN UNA REGION DEL CHACO SEMI-ARIDO ARGENTINO “- Área: Educ.Agrotecnica

Institución Educativa: E.P.E.S. N° 10- Mod. EIB – EL QUEBRACHO - DZ RAMON LISTA

Estudiantes expositores: Miriam Gómez; Cristian Efraín Medina

Docente Asesor: Prof. Natalia Elizabeth Beatriz Lupia



Stand de la Argentina: Alumnos Miriam Gómez y Cristian Medina



Visita del Cónsul de la Argentina al stand



Distinción de la OEA: Para los alumnos y docentes mentores



Alumnos y docentes integrantes de proyectos de Latinoamérica

Representación Argentina XVIII- CONGRESO NACIONAL ESCOLAR de la CIENCIA Y LA TECNOLOGIA – Año 2017 – Arica – República de Chile

Proyecto: " TU CULTURA, MI CULTURA, NUESTRA CULTURA "

Institución Educativa: E.P.E.S. N° 8 "Dr Bernardo Alberto Houssay" – EL Espinillo - DZ PILAGÁS

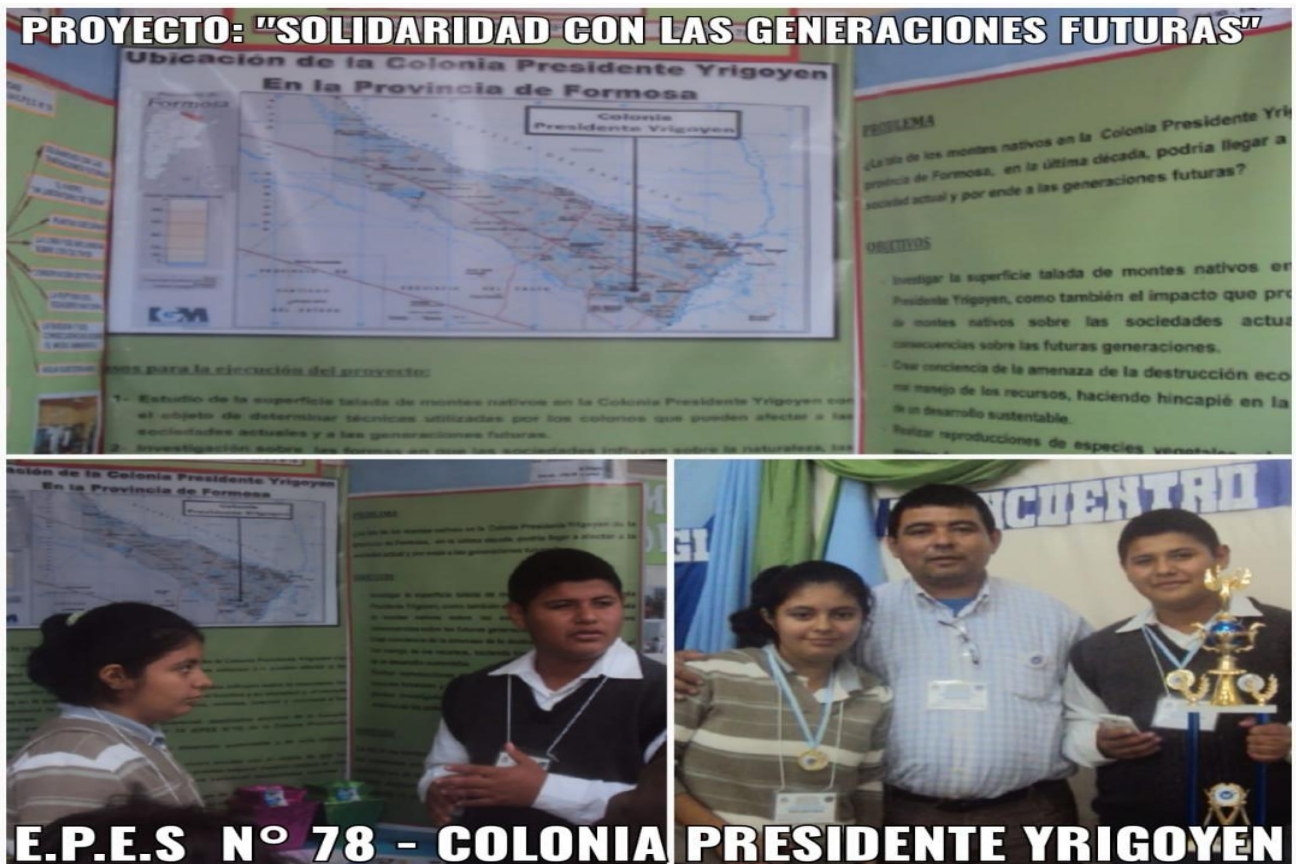
Estudiantes expositores: Ángel Gastón Figueroa y Ariel Sebastián Rojas

Docente Asesor: Prof. Liliana Rivero



OTRAS EXPERIENCIAS EDUCATIVAS.....

Aquí es importante destacar el impacto que tiene las Ferias de Ciencias ya que se complementan y se enriquece como experiencia educativa fortaleciendo y contribuyendo al mejoramiento de la enseñanza y de la calidad de la educación en todos los niveles del sistema educativo, estimulando la participación de los educandos y sus proyectos de Feria de Ciencias en diferentes actividades culturales , socializándolos en otros espacios , otros eventos , lo cual permite asegurar un máximo impacto social del programa, a través del sistema educativo, en la comunidad en general .



Proyecto "Solidaridad con las generaciones futuras" - Area Educación Ambiental

Premio: Congreso de la Nación. en la mención: Educar sembrando valores.

Institución educativa: E.P.E.S. N° 78 - de la Colonia Presidente Irigoyen- DZ Laishi.

Estudiantes expositores: Miryan Martínez y Walter Martínez.

Docente asesor: Prof. José Delfino Martínez