

Concurso para **Docentes:** **¡Generando actividades para ahorrar energía!**

BASES:

Objetivo:

Fomentar la concientización ambiental de los alumnos a través de actividades didácticas y compartir experiencias pedagógicas con docentes del resto del país.

El concurso está orientado a todos los docentes de EGB y profesores de Polimodal de nuestro país.

Pautas para la presentación:

El docente deberá enviar una actividad derivada de los contenidos de la Guía Educativa ELI que podrá encontrar en: www.feu999.org/educacion/eli/capacitacion.htm o bien solicitándola por teléfono al 4371-0801.

Cada propuesta deberá especificar los destinatarios y materiales didácticos, entre otros, como así también observaciones para la puesta en práctica de dichas actividades.

Como referencia pueden consultar algunas actividades que integran la Guía ELI pidiéndolas por mail a concurso@feu999.org

Jurado:

Estará integrado por especialistas de educación ambiental y por técnicos en iluminación eficiente.

Premios:

Una PC para el docente ganador

Mención para el segundo premio (placa)

Diploma para el tercer premio

Cronograma:

La fecha límite de recepción de los trabajos es el 17 de noviembre de 2003.

Inscripción:

La inscripción al concurso es *gratuita* enviando el formulario adjunto a la *Fundación Ecológica Universal*

Por correo: Av. Corrientes 1393 7° Piso M (C1043ABA)

Por Mail: concurso@feu999.org

Por fax: 4373-1243



Concurso para **Estudiantes:**

¿Te interesa el medio ambiente?

Tu participación ayudará a crear una campaña publicitaria para difundir en tu comunidad el ahorro de energía y cuidar nuestro planeta.

BASES:

Objetivo:

Comunicar a través de distintas actividades publicitarias los beneficios ambientales del ahorro de la energía y de la iluminación eficiente. El concurso está orientado a todos los alumnos de EGB y Polimodal de nuestro país.

Pautas Generales para su Desarrollo:

- Todas las producciones podrán ser realizadas de forma individual o grupal.
- Sólo se puede participar con un trabajo por persona o grupo.
- En cada trabajo deberán figurar los datos personales del/os participante/s y del colegio. Cada participante deberá adjuntar la Ficha de Inscripción individualmente con los datos del colegio.

1er. Ciclo EGB: Diseño de Stickers (Plástica)

- ✓ La técnica es libre y el trabajo (dibujo/ collage etc.) deberá ser presentado en hoja canson N° 5 o similar.
- ✓ El trabajo deberá transmitir un mensaje claro que refleje los beneficios ambientales del ahorro de la energía, la iluminación eficiente y las ventajas de la utilización de lámparas de bajo consumo.

2do. Ciclo EGB: Diseño de Afiche Publicitario (Plástica)

- ✓ La técnica es libre y el trabajo deberá ser presentado en hoja canson N°6 o similar.
- ✓ El afiche deberá incluir una ilustración y una frase que sintetice el mensaje gráfico que se quiere transmitir sobre los beneficios ambientales del ahorro de la energía, la iluminación eficiente y las ventajas de la utilización de lámparas de bajo consumo.

3er. Ciclo EGB y Polimodal: Elaboración de un Folleto (tipo Tríptico)

- ✓ El tamaño del folleto deberá ser de 23cm de alto y 9.5cm de ancho.
- ✓ El diseño será libre y deberá comunicar sobre los beneficios ambientales del ahorro de la energía, la iluminación eficiente y las ventajas de la utilización de lámparas de bajo consumo.

Jurado:

Estará integrado por especialistas de educación ambiental y por técnicos en iluminación eficiente.

Premios:

Una PC para cada uno de los primeros premios de cada categoría.

Mención para el segundo (placa)

Diploma para el tercero

Cronograma:

La fecha límite de recepción de los trabajos es el 17 de noviembre de 2003.

Inscripción:

La inscripción al concurso es gratuita enviando el formulario adjunto a la Fundación Ecológica Universal

Por correo: Av. Corrientes 1393 7° Piso M (C1043ABA)

Por Mail: concurso@feu999.org

Por fax: 4373-1243

Ficha de Presentación de Trabajos

DATOS PERSONALES

Nombre y Apellido:

Fecha de Nacimiento:

Edad:

Dirección:

C.P.:

Localidad:

Provincia:

Teléfono:

Fax:

E-mail:

Grado:

DATOS DE LA ESCUELA

Nombre de la Institución:

Dirección:

C.P.:

Localidad:

Provincia:

Teléfono:





Fax:

Docente a cargo:

E-mail:

En la Ficha de Inscripción se anexará una encuesta para que cada participante informe sobre el grado de utilización de las distintas lámparas en su comunidad:

ELI Pregunta: ¿Qué tipo de lámparas usas? Súmalas y completa este formulario.

					Otras
En el aula					
En tu casa					
TOTAL					

Información Útil

Las emisiones de Gases de Efecto Invernadero a la atmósfera han aumentado por actividades humanas tales como la Industria, la Generación de Energía y la Deforestación.

Sabías que la principal fuente de Energía Eléctrica es la quema de Combustibles Fósiles. Sus principales Impactos Ambientales son:

- ✓ Emisiones de Dióxido de Carbono (CO₂), uno de los principales gases de Efecto Invernadero
- ✓ Agotamiento paulatino de los recursos no renovables

El incremento del Efecto Invernadero por el aumento de emisiones (llamado comúnmente Cambio Climático) produce distintos problemas ambientales, entre los que se destacan:

- ✓ Lluvias torrenciales e inundaciones
- ✓ Sequías
- ✓ Eventos climáticos extremos
- ✓ Aumento del nivel del mar
- ✓ Retroceso de los glaciares

Podrías investigar más sobre los efectos del Cambio Climático Global.

¿Sabías que el mayor consumo de energía en los hogares argentinos está dado por la iluminación?

Podemos reducir este consumo:

- ✓ Utilizando al máximo la luz natural.
- ✓ Apagando las luces que no utilizamos.
- ✓ Reemplazando las lámparas incandescentes (bombitas comunes) por Lámparas Fluorescentes Compactas en los ambientes que requieren muchas horas de iluminación artificial.
- ✓ Realizando un mantenimiento de las luminarias incluyendo la limpieza de las lámparas para que su luz tenga mayor alcance.
- ✓ Seleccionando colores claros para pintar y decorar los ambientes. Estos reflejan mejor la luz.