

**PERÚ****Ministerio de
Educación**Unidad de
Gestión Educativa
Local N° 06Área de
Gestión
Pedagógica

"AÑO DE LA PROMOCION DE LA INDUSTRIA RESPONSABLE Y DEL COMPROMISO CLIMATICO"

Vitarte, 10 SET. 2014

OFICIO MÚLTIPLE N° 270 - 2014- D.UGEL N° 06/J-AGP**SEÑOR(A):****DIRECTOR(A) DE LA INSTITUCION EDUCATIVA DE EDUCACIÓN BASICA
REGULAR PÚBLICA Y PRIVADA.****PRESENTE.-**

ASUNTO : Invitación al Concurso Escolar FESTIBICI 2014.
REF. : Ley 28044 D.S. N° 011-2012 ED Art. 38
 RM N° 622-2013-ED Normas y orientaciones para el desarrollo del año escolar 2014 en la educación básica y técnico productiva.

Es grato dirigirme a usted, a fin de saludarlo cordialmente y a la vez manifestarle que la Municipalidad de Lima Metropolitana a través del Proyecto Especial Metropolitano de Transporte No Motorizado – PEMTMM de la Gerencia de Transporte Urbano en el marco de la Ley 28044 Ley General de Educación y la RM N° 622-2013-ED Normas y orientaciones para el desarrollo del año escolar 2014.

Invita a las I.E. Públicas y Privadas al concurso Escolar FESTIBICE 2014, cuyo propósito es mejorar la calidad de vida de la población y contribuir a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero principal causante del calentamiento del planeta, por ello se han puesto en marcha iniciativas que pretenden concientizar a los ciudadanos sobre la importancia de reducir el uso del automóvil utilizando el transporte público, el caminar o la bicicleta. La MML, a través del Proyecto Especial Metropolitano de Transporte No Motorizado – PEMTMM – GTU, en coordinación con la Dirección Regional de Educación de Lima Metropolitana – DRELM, organiza el "CONCURSO ESCOLAR FESTIBICI 2014", cuyo propósito es concientizar a los niños sobre la importancia de la utilización de medios de transporte que no sean contaminantes como andar, la bicicleta o los patines, y también fomentar el uso del transporte público a través de la creatividad.

Las inscripciones se realizarán en las oficinas de Transporte No Motorizado (Pasaje acuña 127, piso 2, oficina 210 - Lima), de lunes a viernes de 08:30 a 15:00 horas, al teléfono 632 - 1036, al E-mail: bicicole@munlima.gob.pe o en el área de Gestión Pedagógica de la UGEL 06 Tf. 494-3518, E-mail: jvsac_2811@Hotmail.com.

Para la inscripción deberán llenar la ficha (ver anexos), también puede descargarla de la página web: ciclolima.munlima.gob.pe

Seguro de su atención al presente documento, hago propicia la ocasión para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente.



Mg. AMÉRICO M. VALENCIA FERNÁNDEZ
 DIRECTOR DE LA UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA

LOCAL N° 06 – Ate Vitarte



AMVF/D.UGEL 06
 CAL/J.AGP
 AJVCH/E-EA



CONCURSO ESCOLAR FESTIBICI 2014 ETAPA CLASIFICATORIA

I. ANTECEDENTES:

La Municipalidad Metropolitana de Lima, a través del Proyecto Especial Metropolitano de Transporte No Motorizado – PEMTNN de la Gerencia de Transporte Urbano, promueve el uso de la bicicleta como medio de transporte económico, ecológico y social, a fin de mejorar la calidad de vida de la población y contribuir a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. Transporte No Motorizado, entre sus intervenciones, desarrolla el Programa Educativo Ambiental de Movilidad Sostenible que se lleva a cabo actualmente en colegios de los distritos de Los Olivos, Cercado de Lima, Jesús María, Lince, Santiago de Surco y San Juan de Lurigancho.

Este programa viene trabajando interinstitucionalmente con la Dirección Comunitaria y Ambiental y la Unidad de Gestión Educativa Local – UGEL 05 del Ministerio de Educación, la Dirección de Educación, Cultura y Ciudadanía Ambiental del Ministerio del Ambiente y la Municipalidad de Santiago de Surco.

II. JUSTIFICACIÓN:

El vehículo motorizado urbano es uno de los principales causantes del calentamiento del planeta, es por ello que en varias ciudades del mundo se han puesto en marcha iniciativas que pretenden concientizar a los ciudadanos sobre la importancia de reducir el uso del automóvil utilizando el transporte público, el caminar o la bicicleta en beneficio del ambiente. La Municipalidad Metropolitana de Lima, a través del Proyecto Especial Metropolitano de Transporte No Motorizado – PEMTNN – GTU, se suma a esta iniciativa y al compromiso con sus ciudadanos.

Esta dependencia, en coordinación con la Dirección Regional de Educación de Lima Metropolitana – DRELM, organiza el “CONCURSO ESCOLAR FESTIBICI 2014”, el cual busca concientizar a los niños sobre la importancia de la utilización de medios de transporte que no sean contaminantes como andar, la bicicleta o los patines, y también fomentar el uso del transporte público a través de la creatividad plasmada en los diferentes concursos a desarrollarse.

III. DATOS DEL CONCURSO:

- Este festival tiene como público objetivo las delegaciones de Instituciones Educativas públicas y privadas de Lima Metropolitana.
- Cada institución educativa participa en su zona, siendo estas: Festibici Lima Este, Festibici Lima Sur, Festibici Lima Norte o Festibici Lima Centro.
- El parque donde se desarrolle cada Festibici contará con servicios higiénicos habilitados (considerar el costo de S/ 0.20 céntimos)
- El concurso se iniciará a las 8:00 a.m. y finalizará a las 2:00 p.m. (Se recomienda que cada delegación traiga sus refrigerios).
- Las delegaciones deberán estar formadas frente al estrado a las 8:00 a.m. (se recomienda a las delegaciones traer gorros y bloqueador solar para su protección contra los rayos solares)
- De esta primera etapa, los tres mejores de cada categoría clasifican para competir en la Final Metropolitana.
- Ocupar uno de los tres primeros puestos en alguna de las categorías de esta etapa clasificatoria, les permite participar de la etapa final, concursando en todas las categorías nuevamente.
- En la etapa final se premiará, según puntaje, al ganador de cada categoría.
- Participar en la mayor cantidad de categorías brinda al colegio mayores oportunidades de ser el campeón metropolitano de la etapa final.
- Habrá atención para contingencias por parte de los Bomberos del Perú y las ambulancias de SISOL.
- Solo ingresarán al parque, bicicletas que sean usadas para su participación en alguna categoría.



IV. DE LOS FESTIBICI ZONALES

- LIMA CENTRO.- Participarán estudiantes del nivel primaria y secundaria de las instituciones educativas pertenecientes a la UGEL 03.
- LIMA NORTE.- Participarán estudiantes del nivel primaria y secundaria de las instituciones educativas pertenecientes a la UGEL 04, UGEL 02.
- LIMA SUR.- Participarán estudiantes del nivel primaria y secundaria de las instituciones educativas pertenecientes a la UGEL 01 , UGEL 07
- LIMA ESTE.- Participarán estudiantes del nivel primaria y secundaria de las instituciones educativas pertenecientes a la UGEL 06, UGEL 05.

V. REQUISITOS GENERALES:

- Los equipos estarán conformados por delegaciones (mínimo 50 alumnos) y 5 o más docentes responsables de la Institución Educativa.
- Cada institución educativa es responsable del orden y la seguridad de cada uno de los integrantes de su delegación durante el evento.
- Cada delegación deberá portar un botiquín de primeros auxilios.
- Cada delegación deberá estar correctamente uniformada con los buzos de la Institución.
- Cada delegación deberá contar con su lista de asistentes (escolares y profesores).
- El ingreso y apoyo de los padres está permitido.

VI. INSCRIPCIONES DE PARTICIPANTES:

- Las inscripciones se realizarán semanas antes del inicio de cada FESTIBICI (ver cuadro) en las oficinas de Transporte No Motorizado (Pasaje acuña 127, piso 2, oficina 210 - Lima), de lunes a viernes de 08:30 a 15:00 horas, al teléfono 632 – 1036, al E-mail: bicicole@munlima.gob.pe o en el área de Gestión Pedagógica de la UGEL que le corresponda.
- Para la inscripción deberán llenar la ficha (ver anexos), también puede descargarla de la página web: cicolima.munlima.gob.pe
- A continuación se detalla la fecha y lugar de los FESTIBICI en la Etapa Clasificatoria:

FESTIBICI: ETAPA CLASIFICATORIA				
ZONA	Fecha Limite de Inscripción	Parque Zonal	FECHAS	HORARIO
Lima Este	25 de septiembre	Parque Zonal Huiracocha	26 de Setiembre	8:00 – 14:00
Lima Sur	9 de octubre	Parque Zonal Huayna Cápac	9 de Octubre	8:00 – 14:00
Lima Norte	23 de octubre	Parque Zonal Lloque Yupanqui	23 de Octubre	8:00 – 14:00
Lima Centro	6 de noviembre	Circuito Mágico del Agua	7 de noviembre	8:00 – 14:00



VII. NIVELES Y CATEGORIAS:

NIVEL PRIMARIA Y SECUNDARIA

1. CONCURSO DE BARRAS:

REQUISITOS:

- ✓ Cada colegio presentará una delegación del nivel primaria y/o secundaria, acompañados de docentes y padres de familia.
- ✓ La barra de cada institución debe estar formada por 50 participantes.
- ✓ Las delegaciones deben acompañar la barra con una coreografía y fondo musical, que se desarrollará frente al escenario y tendrá una duración de 3 minutos.
- ✓ La barra deberá tener lemas de corte ambiental y del uso de la bicicleta como movilidad sostenible.
- ✓ El fondo musical no debe opacar los lemas en el momento de la presentación.
- ✓ Los participantes podrán utilizar vestimentas o indumentaria con material reciclado (los materiales no deben dejar sucio el espacio utilizado).
- ✓ Las delegaciones que lleguen después de la inauguración (8:30 a.m.), no podrán participar en esta categoría.

NIVEL PRIMARIA

2. BICIDISFRAZ

REQUISITOS:

- ✓ Los participantes deben ser 2 alumnos de 1° y/o 2° grado por cada institución.
- ✓ Cada participante debe estar disfrazado en conjunto con su bicicleta (la bicicleta puede tener ruedas auxiliares pero tiene que permanecer funcional para formar parte de una pequeña pasarela con los alumnos).
- ✓ El tema del disfraz es libre, pero tiene que guardar relación alumno-bicicleta

3. TÍTERES: “Mi Bici Amiga”

REQUISITOS:

1. Los participantes deben ser 4 alumnos de 3° y/o 4° grado y 1 docente por cada institución.
2. Los guiones deben estar relacionados con temas de la bicicleta, educación vial, medio ambiente y movilidad sostenible.
3. El teatrín debe ser elaborado con material reciclado.
4. La institución debe presentar al jurado el guión del relato en un folder manila.
5. Cada institución tendrá 10 minutos de relato como máximo ante el jurado calificador.
6. El teatrín debe tener las siguientes medidas:

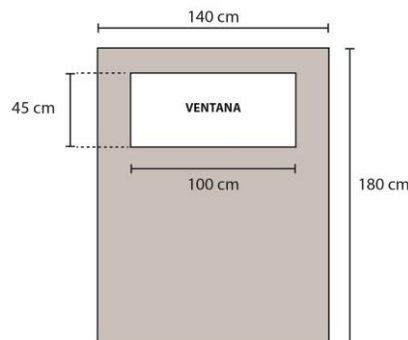


Imagen 1



4. CONCURSO DE MAQUETAS: “La Reforma de Transporte y la Bicicleta”

REQUISITOS:

- ✓ El tema transversal será la reforma de transporte y la bicicleta.
- ✓ Cada institución deberá presentar 2 maquetas con dos alumnos responsables por cada una de ellas.
- ✓ Participan los escolares de 5° y 6° de primaria.
- ✓ Las maquetas deben ser elaborados con material reciclado y las dimensiones deben ser: 60 cm de ancho y 80 cm de largo.
- ✓ Cada maqueta debe ser presentada con una reseña en un folder manila, la misma que será expuesta por los integrantes.
- ✓ La maqueta debe incluir un panel fotográfico del proceso de elaboración, que será exhibido al público.
- ✓ La exposición para el jurado calificador debe tener una duración de 3 minutos como máximo por cada maqueta.

LA REFORMA DE TRANSPORTE:

La Reforma de Transporte es el proceso de modernización del Sistema de Transporte de Lima Metropolitana. Con esta reforma se busca, a través de diversas medidas complementarias, ordenar el transporte público y privado en la ciudad. La Reforma de Transporte tiene como principal objetivo mejorar la calidad de vida de los vecinos y vecinas de Lima, devolviéndoles su tiempo con un transporte rápido, seguro, cómodo y ordenado.

5. DESTREZAS EN BICICLETA: “Gymkana en bici para primaria”

REQUISITOS:

- Cada colegio presentará su delegación de 5 alumnos del nivel primaria.
- Los participantes deben asistir con ropa deportiva propia de cada colegio.
- Es indispensable la presencia de un profesor responsable de esta categoría por cada institución participante.
- Todos los ejercicios se desarrollarán con bicicletas BMX, aro 20.

EJERCICIOS A DESARROLLARSE:

➤ SLALOM

Características:

- El espacio entre conos es de 140 cm
- El objetivo es hacer el recorrido en el menor tiempo posible sin tirar ningún cono.

Procedimiento:

- El participante zigzaguea los obstáculos iniciando por el lado izquierdo como se muestra en la imagen 2.
- El ejercicio se debe desarrollar sin botar ninguno de los conos.

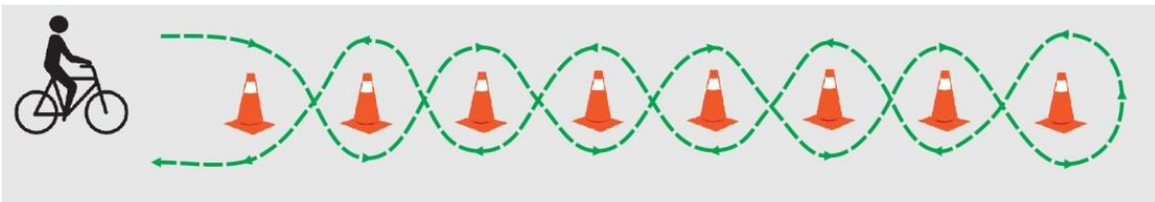


Imagen 2



➤ **TENDER ROPA**

Características:

- La varilla estará a una altura aproximada de 1.65 m (dependiendo de la altura promedio de los participantes).
- El objetivo es colgar el gancho en la varilla (se puede practicar con sogá) sin caer o bajar los pies al piso mientras pasas por debajo, como se muestra en la imagen 3.

Procedimiento:

- Se le entrega al participante un gancho de ropa para que lo coloque en la varilla sin bajar en ningún momento los pies al suelo.

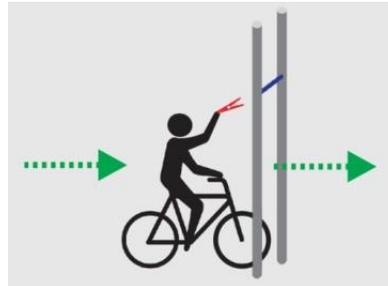


Imagen 3

➤ **FRENADO CONTROLADO**

Características:

- El cuadrado de líneas discontinuas en la imagen es un espacio que simula el largo de la bicicleta, aumentándole 15 cm adelante y otros 15 cm atrás.
- La línea dibujada entre los conos simula una varilla (para las prácticas puede hacerse con un palo de escoba) que este sobrepuesto con la intención de tirarlo cuando se realice incorrectamente el ejercicio.
- La altura de la varilla debe llegar a la mitad de la altura de la rueda.
- El objetivo es llegar lo más rápido posible dentro del cuadrado de líneas discontinuas frenando correctamente, sin botar la varilla.

Procedimiento:

- El participante deberá llegar al cuadrado con cierta velocidad según las líneas de dirección en la imagen 4.
- El ejercicio se realiza con varios alumnos de distintas delegaciones al mismo tiempo, gana el que más rápido entra al cuadrado, sin botar la varilla.

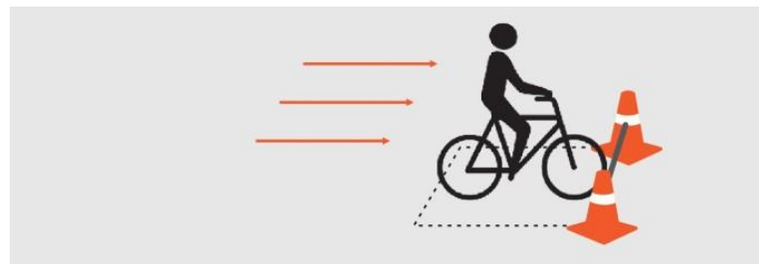


Imagen 4



NIVEL SECUNDARIA

6. CONCURSOS DE SOCIODRAMAS: “Drama verde”

REQUISITOS:

- ✓ El equipo deberá estar conformado por 8 participantes (alumnos, docentes y/o padres de familia).
- ✓ Cada delegación debe presentar un sociodrama de corte ambiental, práctica de la movilidad sostenible y ejercicio de la ciudadanía.
- ✓ Cada sociodrama tiene como máximo 5 minutos, pasados los mismos se restarán puntos.
- ✓ Si la presentación tiene un fondo musical o similar deberá entregarse el mismo en formato mp3 con anticipación.

7. CANTO Y COREOGRAFIAS

REQUISITOS:

- ✓ Cada colegio presentará una delegación conformada por 5 participantes como máximo, dentro del cual habrá cantantes y coreógrafos.
- ✓ El género musical debe facilitar la creación de rimas y el acompañamiento de coreógrafos (ejemplo: Salsa, Hip Hop, cumbia, etc.)
- ✓ Es necesario que la letra de las canciones sea inédita y que mantenga como temática la educación vial, el cuidado del ambiente, el ejercicio de la ciudadanía y el uso de movilidad sostenible.
- ✓ Se debe considerar dentro de sus composiciones las siguientes palabras o frases: Bicicleta, festibici, cuidado del ambiente, aire, reforma de transporte y colegio.
- ✓ Cada representación tendrá como máximo 5 minutos. Pasados los 5 minutos se restará puntaje a la presentación.
- ✓ Los integrantes no deberán ser los mismos de Drama Verde, en el caso que el colegio participe en ambas categorías.

8. CONCURSO DE DESTREZAS: “Gymkana en bici para secundaria”

REQUISITOS:

- Cada colegio presentará su delegación de 5 alumnos del nivel primaria.
- Los participantes deben asistir con ropa deportiva propia de cada colegio.
- Es indispensable la presencia de un profesor responsable de esta categoría por cada institución participante.
- Todos los ejercicios se desarrollarán con bicicletas montaña aro 26.

EJERCICIOS A DESARROLLARSE:

➤ **SLALOM**

Características:

- El espacio entre conos es de 150 cm
- El objetivo es hacer el recorrido en el menor tiempo posible sin tirar ningún cono.

Procedimiento:

- El participante zigzaguea los obstáculos iniciando por el lado izquierdo como se muestra en la imagen 2.
- El ejercicio se debe desarrollar sin botar ninguno de los conos.

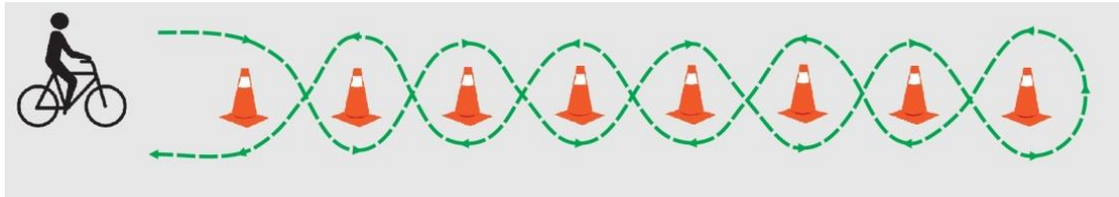


Imagen 2

➤ **TENDER ROPA**

Características:

- La barilla estará a una altura aproximada de 1.80 m (dependiendo de la altura promedio de los participantes).
- El objetivo es colgar el gancho en la varilla (se puede practicar con sogas) sin caer o bajar los pies al piso mientras pasas por debajo, como se muestra en la imagen 3.

Procedimiento:

- Se le entrega al participante un gancho de ropa para que lo coloque en la barilla sin bajar en ningún momento los pies al suelo.

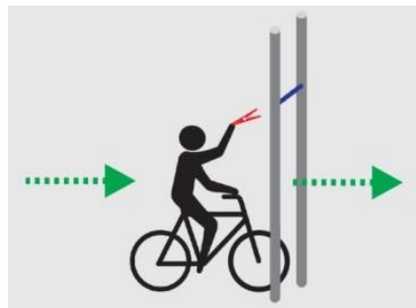


Imagen 3

➤ **FRENADO CONTROLADO**

Características:

- El cuadrado de líneas discontinuas en la imagen es un espacio que simula el largo de la bicicleta, aumentándole 15 cm adelante y otros 15 cm atrás.
- La línea dibujada entre los conos simula una barilla (para las prácticas puede hacerse con un palo de escoba) que este sobrepuesto con la intención de tirarlo cuando se realice incorrectamente el ejercicio.
- La altura de la barilla debe llegar a la mitad de la altura de la rueda.
- El objetivo es llegar lo más rápido posible dentro del cuadrado de líneas discontinuas frenando correctamente, sin botar la barilla.

Procedimiento:

- El participante deberá llegar al cuadrado con cierta velocidad según las líneas de dirección en la imagen 4.
- El ejercicio se realiza con varios alumnos de distintas delegaciones al mismo tiempo, gana el que mas rápido entra al cuadrado, sin botar la varilla.

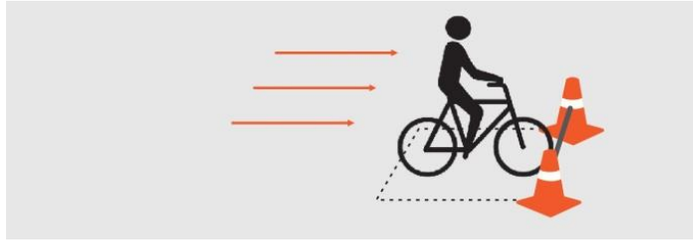


Imagen 4

9. CONCURSO DE MIMOS: MIMOCLETA

REQUISITOS:

- ✓ Cada colegio presentará una delegación conformada de 6 participantes.
- ✓ Los integrantes deben hacer una representación de mimo en bicicleta.
- ✓ La presentación deben estar relacionada a situaciones reales de la problemática de la educación vial, medio ambiente y movilidad sostenible, utilizando cualquier escenografía.
- ✓ La presentación se desarrollará en un patio.
- ✓ Cada presentación tendrá como máximo 5 minutos.

VIII. DE LA CALIFICACIÓN EN GENERAL:

El jurado estará conformado por especialistas en el tema. Ellos evaluarán los siguientes puntos:

1. Originalidad y creatividad.
2. Respeto de los tiempos de participación estipulados para cada categoría.
3. Uso de materiales reciclados
4. Conocimientos de conceptos básicos relacionados a la bicicleta y al cuidado del ambiente, educación vial, movilidad sostenible, así como las normas básicas de circulación y seguridad vial.
5. Desarrollo de los participantes.
6. Puntualidad de llegada al parque. 8.00 a.m..
7. Para los casos de empate que no estén estipulados en estas bases la puntualidad también será tomada en cuenta para definir un concurso.
8. Las delegaciones deberán permanecer de inicio a fin en el evento.

Puntaje adicional.-

Se otorgará puntos adicionales por la presencia y orden en el momento de la inauguración.

Lima, Agosto del 2014



FICHA DE INSCRIPCIÓN
FESTIBICI ESCOLAR
ETAPA CLASIFICATORIA



Programa Educativo Ambiental
de Movilidad Sostenible

Marcar zona:

LIMA NORTE	LIMA SUR	LIMA ESTE	LIMA CENTRO
------------	----------	-----------	-------------

Llenar datos del colegio:

Colocar teléfono

I.E:	
Director:	
coordinador:	
Nombre de docentes acompañantes:	
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	

INSCRIPCIÓN POR CATEGORÍA

Categoría 2: BICIDISFRAZ	Grado y Sección
1)	
2)	
Categoría 3: TÍTERES	Grado y Sección
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	
Categoría 4: MAQUETAS	Grado y Sección
1)	
2)	
3)	
4)	



Categoría 5: DESTREZAS EN BICICLETA PARA PRIMARIA	Grado y Sección
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	
Categoría 6: SOCIODRAMA	Grado y Sección
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	
6)	
7)	
8)	
Categoría 7: CANTO Y COREOGRAFÍA	Grado y Sección
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	
Categoría 8: DESTREZAS EN BICICLETA PARA SECUNDARIA	Grado y Sección
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	
Categoría 9: CONCURSO DE MIMOS: MIMOCLETA	Grado y Sección
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	
6)	