



## VII. CONCURSOS - NIVELES Y CATEGORIAS:

### NIVEL PRIMARIO Y SECUNDARIA

#### 1. CONCURSO DE BARRAS:

##### Requisitos:

- Cada colegio presentará una delegación de 50 participantes como mínimo del nivel primario y/o secundario, acompañados de docentes y padres de familia.
- Las delegaciones deben acompañar la barra con una coreografía y fondo musical en un espacio frente al escenario con una duración de 3 minutos.
- La barra deberá tener una pancarta (3m largo x 2m ancho) de material reciclado con un lema representativo de corte ambiental y del uso de la bicicleta como medio de transporte preferible en la ciudad. El fondo musical no debe opacar los lemas en el momento de la presentación.
- Las delegaciones que lleguen después de la inauguración (8:00 a.m.), no podrán participar en esta categoría.

### NIVEL PRIMARIO- 1ER GRADO

#### 1. BICI DISFRAZ:

**Tema:** Tengo el orgullo de ser peruano y uso bici.

##### Requisitos:

- Los participantes deben ser 2 alumnos de 1er grado por cada institución.
- Los participantes deben traer su bicicleta disfrazado de material reciclado, acorde a la vestimenta del alumno participante.
- Habrá una pasarela para su desplazamiento.
- Los participantes describirán en forma breve su disfraz contestando a las preguntas cómo lo hizo y por qué lo hizo.

### NIVEL PRIMARIO- 2DO GRADO

#### 1. BICI POETA:

**Tema:** El uso de la bicicleta como medio de transporte preferencial en la ciudad.

##### Requisitos:

- Los participantes deben ser 1 alumno de segundo grado por cada institución.
- Debe ser inédito. Se aceptará sólo un trabajo por participante.
- Los trabajos se entregarán con: Título y firmados en sobre cerrado e incluir una hoja con los siguientes datos:
  - Título de la Obra.
  - Nombre y Apellido del Autor.
  - Fecha de Nacimiento
  - Institución Educativa.
- Se tomará en cuenta la ortografía, coherencia en las ideas, creatividad y originalidad.





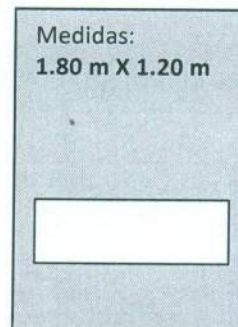
**NIVEL PRIMARIO- 3ER GRADO**

**1. CONCURSO DE TITERES:**

**Tema:** Mi Bici Amiga, saludable, ecológica y económica.

**Requisitos:**

- Los participantes deben ser 4 niños de 3ero y 1 docente, quienes representarán a su institución.
- La institución debe presentar el guion del relato al jurado en un folder manila color azul, con los nombres de los participantes, caso contrario serán descalificados.
- Cada institución tendrá 10 minutos como máximo de relato ante el jurado calificador.
- Se tendrá en cuenta la dramatización, el manejo correcto de los títeres, dominio de escena y modulación de voz.
- El teatrín debe ser elaborado con material reciclado y tener las medidas de la siguiente imagen:



**NIVEL PRIMARIO- 4TO GRADO**

**1. CONCURSO DE MAQUETAS:**

**Tema:** Una ciudad ecológica que prefiere la bicicleta como medio de transporte.

**Requisitos:**

- Cada institución deberá presentar 2 maquetas con dos alumnos responsables por cada una de ellas. Participan los escolares de 4to 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 tríptico, 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.
- Se evaluará en la exposición, el dominio de tema, léxico fluido y claro, así como la originalidad en la presentación.





### NIVEL PRIMARIO- 5TO

#### 1. BICI RITMO

##### Requisitos:

- Los participantes deberán ser 4 parejas de 5to grado de primaria.
- Los participantes deberán elegir el género de baile. No olvidar que la coreografía debe ser alusiva a la bicicleta.
- El vestuario será libre de acuerdo al género de música elegida.
- Se considerarán los siguientes criterios:
  - Se valorará principalmente el seguimiento del compás de la música.
  - La expresividad: saber expresar el carácter del baile
  - La compenetración, carisma, técnica, expresión artística, puesta en escena, elegancia y la capacidad de transmitir sensaciones.
  - La variedad de pasos y figuras de baile.
  - Espectacularidad
  - Respeto al contrario.

### NIVEL PRIMARIO- 6TO GRADO

#### 1. GYMKANA EN BICI:

##### Requisitos:

- Cada colegio presentará su delegación de 6 alumnos de 6to grado de primaria.
- Los participantes deben asistir con ropa deportiva propia de cada colegio.
- Es indispensable la presencia del profesor responsable.
- Para este concurso no se aplican comodines, si dos o más colegios empatan se decidirá el desempate haciendo concursar nuevamente a un alumno por cada delegación en disputa.
- El concurso es de naturaleza práctico en la cual se medirá el dominio de habilidades motrices con la bicicleta en situaciones lúdicas.
- Sanciones: Cualquier acto de inconducta de los participantes será sancionada con la disminución de puntos o la derrota del equipo dependiendo la gravedad de la falta.
- Se realizarán 4 juegos:

##### Bicicanasta: 20 puntos

- Participan 6 alumnos por colegio (dos recorridos por alumno).
- El participante toma una pelotita, pedalea hacia la línea (sin tocarla) y lanza la pelotita (una sola vez) para encestar; Luego retorna pedaleando para su segunda pelotita.
- Terminados los dos recorridos, el participante le cede el turno a su compañero de equipo cediendo la bicicleta a su compañero.
- Está prohibido desmontar la bicicleta durante el turno de participación.
- Gana el equipo que más pelotitas haya enceestado siendo un máximo de 12 pelotitas por colegio.





**Tortubici: 20 puntos**

- Participan 2 alumnos por colegio.
- Los primeros alumnos de cada colegio están montados la bicicleta.
- Al sonido del silbato los alumnos con los pies en los pedales empiezan a avanzar (sin dar un pedaleo completo).
- Gana el que logra ir más lento sin bajar los pies del pedal, sin dar un pedaleo completo ni quedarse detenido.



**Bicimáticas: 20 puntos**

- Participan 4 alumnos por colegio (suma, resta, multiplicación y división).
- Al silbato, el participante parte del punto “A” pedaleando hasta el punto “B”; en el trayecto, habrá una persona que mostrará dos números por 3 segundos.
- El alumno tendrá que dar el resultado de ambos números (suma o resta o multiplicación o división) según le haya tocado antes de cruzar el punto “B”.
- Sólo vale dar una respuesta, en caso de más de una respuesta se considerará la primera.
- El alumno que responde correctamente acumula 5 puntos para su colegio siendo 20 el puntaje máximo por colegio.



**Biciganchos: 20 puntos**

- Participan 6 alumnos por colegio (2 ganchos por alumno).
- Al silbato, el participante con dos ganchos (uno en una mano y el otro en cualquier lugar del cuerpo) parte del punto “A” pedaleando hasta el punto “B”; en el trayecto, habrá una sogá que cruza la ruta.
- El alumno tendrá que colocar un gancho en la sogá durante el desplazamiento de ida y el segundo gancho durante el desplazamiento de retorno.
- El gancho debe colocarse en pedaleo o deslizamiento; mas no, estático.
- Gana el equipo que ha colocado la mayor cantidad de ganchos siendo como máximo 12 ganchos.







## 2. CICLISMO URBANO

### Requisitos:

- El concurso de Ciclismo Urbano es de naturaleza práctico en la cual se medirá el dominio de destrezas Urbanas básicas con la bicicleta.
- Participará 1 alumno de 6to grado de primaria (que no participe en Gymkana En Bici).
- Cualquier acto de inconducta de los participantes será sancionada con la disminución de puntos o la derrota del equipo dependiendo el nivel de gravedad.

**Primera estación:** Personalización y Ubicación con la Bicicleta. Forma correcta:

- Adecuar el sillín a la altura de su cadera.
- Revisar la bicicleta.
- Colocarse el casco.
- Ubicarse al lado contrario de la catalina.

**Segunda estación:** Cruce de avenida: Modo Peatón; y Montar. Forma Correcta:

- Caminar al lado contrario de la Catalina.
- Llevar la bicicleta con una mano en el sillín y la otra en el timón.
- Mirar siempre a ambos lados.
- Montar la bicicleta pasando el pie por detrás del sillín.

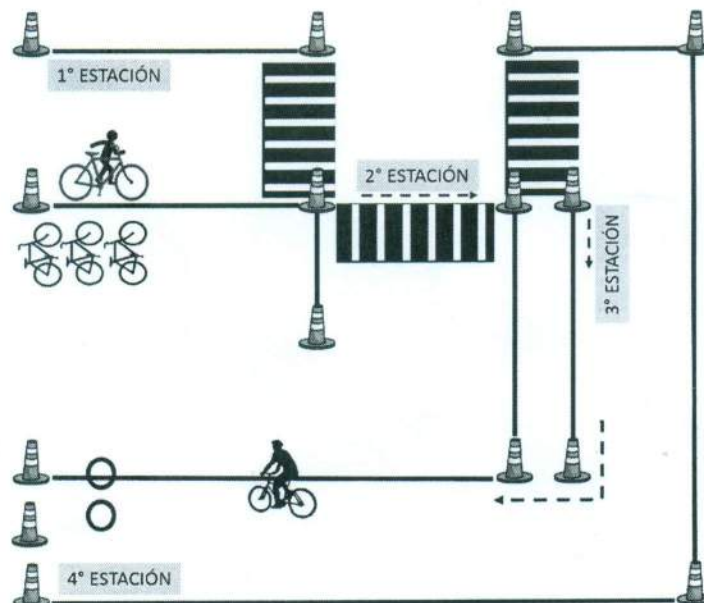
**Tercera Estación:** Giro a la Derecha. Forma correcta:

- Hacer la señal de derecha antes de doblar.
- Mantener la señal hasta después de doblar.

**Cuarta Estación:** Frenado. Forma correcta:

- Disminuir la velocidad de manera gradual.
- Una vez detenida la bicicleta apoyar un pie de manera adecuada en la vía.

**En caso de empates** se formularán preguntas correspondientes a partes de la bicicleta, herramientas, movilidad sostenible.





### 3. BICI COMUNICACIÓN:

#### Requisitos:

- Participarán 4 alumnos de 6to grado de primaria.
- Los materiales de comunicación que se presentarán al jurado son: Bici Foto, Bici Reportero, Bici Spot y Bici Álbum.
- **Bici Foto:** Captar una imagen que represente el concepto de “**Mi Familia es feliz usando bicicleta**”. Imprimir fotografía de 840mmx594mm (el doble del tamaño A3)
- **Bici Reportero:** Realizar un video reportaje de 2 minutos, donde se puede observar dos temas: “**La problemática de transporte**” y “**cómo los alumnos de la institución educativa participan del programa al cole en bici para ayudar a solucionar parte del problema**”. Se deberá presentar en los siguientes formatos. Mpg4 y AVI.
- **Bici Spot:** Realizar un spot de 30 segundos donde **se incentive al uso de la bicicleta como medio de transporte preferido en la ciudad**. Se deberá presentar en los siguientes formatos Mpg4 y AVI.
- **BICI Álbum:** Realizar un álbum de 8 hojas incluyendo portada y contraportada teniendo en cuenta los cursos de Educación física, personal social y ciencia y ambiente referente a: **Programa Educativo Ambiental de Movilidad Sostenible “Al cole en bici”**.

## NIVEL SECUNDARIO 1er y 2do año

### 1. CONCURSO DE SOCIODRAMA: Drama Verde

#### Requisitos:

- El elenco deberá estar conformado por 8 participantes del nivel secundario (1er y 2do año).
- Cada delegación debe presentar un sociodrama representando algún evento o hecho de corte ambiental, práctica de la movilidad sostenible, ejercicio de la ciudadanía y el uso de la bicicleta como medio de transporte preferido.
- Cada sociodrama tiene como máximo 5 minutos, pasados los mismos se restarán puntos.
- Se tendrá en cuenta en la evaluación:
  - Calidad del Tema.
  - Dirección escénica.
  - Manejo del espacio
  - Vestuario.
  - Construcción de personajes.
  - Escenografía.
  - Expresión Corporal (naturalidad).
  - Puntualidad.
- La institución educativa deberá llevar un archivo de audio en formato CD y MP3 dentro de un USB.
- Llevar 3 copias de sus archivos.







**NIVEL SECUNDARIO 3er y 4to año**

**1. CONCURSO DE IMPROS TEMÁTICOS (HIP HOP O REGUÉ)**

**Tema:** El uso de la bicicleta como medio de transporte preferido en la ciudad.

**Requisitos:**

- Cada colegio presentará una delegación conformada por 8 participantes.
- Cada delegación debe presentar un espectáculo de improvisación de hip hop o regué.
- Los alumnos podrán presentar una coreografía para acompañar el canto.
- Se debe considerar dentro de sus composiciones las siguientes palabras o frases: Bicicleta, festibici, al cole en bici, cuidado del ambiente, aire, Ciclolima, alumnos y colegio. El ritmo y rima es muy importante.
- Cada representación tendrá como máximo 5 minutos. Pasados los 5 minutos se restará puntaje a la presentación.

**NIVEL SECUNDARIO 5to año**

**1. BICI PROYECTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA:**

**Tema:** Ciudad inteligente y sostenible

**Requisitos:**

- Concurso dirigido a los alumnos de 5to año de secundaria de las diferentes Instituciones Educativas estatales y no estatal de Lima interesados en participar con proyectos de ciencia y tecnología.
- Cada Institución deberá presentar su proyecto demostrativo con dos alumnos responsables.
- Poner en práctica el ingenio y la creatividad en su proyecto y demostración.
- Cada proyecto debe ser presentado con una reseña en un tríptico, la misma que será expuesta por los integrantes.
- Se 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 4 minutos como máximo por cada proyecto.
- Se evaluará en la exposición, el dominio de tema, léxico fluido y claro y originalidad en la presentación.
- El proyecto ganador quedará como propiedad de Transporte No Motorizado sólo para fines de exhibición y promoción del concurso.

**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.





MUNICIPALIDAD DE LIMA  
GERENCIA DE TRANSPORTE URBANO  
PROYECTO ESPECIAL  
METROPOLITANO DE TRANSPORTE  
NO MOTORIZADO

AL COLE  
EN BICI 

“Decenio de las Personas con discapacidad en el Perú”  
“Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación”

*Construyendo*

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 3 puntos considerando la presencia y orden en el momento de la inauguración.

**IX. CONSIDERACIONES ADICIONALES:**

- Se recomienda a las delegaciones traer sus refrigerios.
- Usar bloqueador, gorros para su protección.
- Se incentiva la asistencia de padres de familia, además de profesores.
- Sólo se permitirá el uso de la bicicleta con casco.
- Tomar en cuenta que el uso del servicio higiénico tiene un costo mínimo de 0.20 céntimos, ya que este servicio se encuentra concesionado.
- Cada delegación deberá portar un botiquín de primeros auxilios.
- Las delegaciones deberán estar presentes desde el inicio hasta el fin de la actividad.

**X. DE LOS PREMIOS:**

Los premios para la etapa clasificatoria serán entregados al finalizar cada una de las fechas, a los colegios clasificados en cada categoría.

Para la etapa final se entregarán premios a los colegios ganadores de cada categoría y premios al colegio campeón metropolitano según conteo general.

Lima, Setiembre de 2015.



PROYECTO ESPECIAL METROPOLITANO DE TRANSPORTE NO MOTORIZADO