

# Primer Premio a la Excelencia en la Gestión Ambiental En Colegios. UISEK 2018

CONVIERTE  
TUS SUEÑOS  
EN EL PODER  
PARA TRANSFORMAR  
EL MUNDO



## **Primer Premio a la Excelencia en la Gestión Ambiental Colegios Convenio UISEK 2018**

Una de las mayores preocupaciones que en la actualidad enfrentamos los humanos es el deterioro contante e irremplazable que están sufriendo los recursos naturales del planeta. La deforestación, la contaminación ambiental o el cambio climático son problemáticas que cada día se presentan con mayor fuerza y que están provocando un daño irreparable no solo a la naturaleza, sino a muchos hombres, mujeres y niños alrededor del planeta. Por otro lado, instituciones y grupos sociales conscientes de esta situación están buscando soluciones para enfrentar este problema. Al respecto, instituciones internacionales como la ONU con su Programa de Desarrollo (PNUD) han planteado los objetivos del desarrollo sustentable que buscan hacer un llamado a la humanidad con la finalidad de “la adopción de medidas para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y garantizar que todas las personas gocen de paz y prosperidad”. En la esfera local, el Gobierno Nacional y la municipalidad del Distrito Metropolitano de Quito han hecho eco de estas voces y promocionan dentro sus políticas la adopción de medidas que procuren un desarrollo más equilibrado de la sociedad y el planeta. En el 2017, entró en vigencia del Nuevo Código Ambiental de El Ecuador, donde se establece las responsabilidades de los entes públicos y privados sobre el impacto que ellos generan al ambiental. El Código establece responsabilidades en su artículo 164 donde expone: “En la planificación nacional, local y seccional, se incluirán obligatoriamente planes, programas o proyectos que prioricen la prevención, control y seguimiento de la contaminación, así como la reparación integral del daño ambiental...”. En este sentido, la Universidad Internacional SEK, como institución académica líder en El Ecuador y Latinoamérica, quiere ser parte de este grupo de organizaciones pioneras que buscan un mejor desarrollo, sustentable, incluyente y que respete los derechos y necesidades de las generaciones futuras. Para ello forma líderes que son capaces de dar cumplimiento a los objetivos planteados en el nuevo Código Orgánico Ambiental, los objetivos del Milenios y las distintas Convenciones Nacionales e Internacionales de protección al medio ambiente.

**Graciela Uzcanga Urbina PhD.**

**Decana**

**José Salazar Loo MSc**

**Profesor de la Carrera de Ingeniería Ambiental**

# Primer Premio a la Excelencia en la Gestión Ambiental Colegios Convenio UISEK 2018

## Objetivo Principal:

Premiar a las mejores prácticas ambientales en colegios del Distrito Metropolitano de Quito.

## Objetivos Específicos.

- Incentivar en los jóvenes la importancia del medio ambiente.
- Promover dentro la población joven el interés por el desarrollo tecnológico y la investigación científica.
- Generar en el público en general mayor interés en el cuidado del medio ambiente y los recursos naturales.

## Bases

- El concurso está abierto a grupo de jóvenes entre 15 a 19 años de 2° y 3° curso de bachillerato de colegios e instituciones educativas dentro del Distrito Metropolitano de Quito y su zona de influencia.
- Los proyectos deberán pertenecer a algunas de las temáticas expuestas a continuación:
  - Espacio Público Sostenible.
  - Consumo Ambientalmente Responsable.
  - Protección de Espacios Naturales.
  - Desarrollo de Tecnologías Ambientales
  - Educación Ambiental.
- Preferentemente, el proyecto deberá contar con el acompañamiento de profesores de materias afines a la temática ambiental.
- Para la inscripción se debe rellenar el formulario adjunto en el Anexo I de este documento.
- La evaluación del proyecto se realizará acorde a la rúbrica expuesta en el Anexo II del presente documento.
- Los proyectos contarán con el apadrinamiento de un estudiante de la carrera de Ingeniería Ambiental de la Universidad SEK. El padrino ayudará a los participantes en la elaboración del proyecto; además, brindarán apoyo técnico a las propuestas.
- No es necesario que los proyectos se encuentren en fase de ejecución. Se aceptarán propuestas que se ejecuten a futuro.
- Las propuestas deben preparar un documento escrito donde se detallen antecedentes del proyecto, objetivos, población objetivo, metodología de implementación y resultados alcanzados o esperados.
- Adicional al documento escrito, los grupos participante deben elaborar una presentación sobre el proyecto, siguiendo los mismos puntos expuestos en el punto anterior. Las presentaciones deben exponer de forma creativa los alcances y beneficios de la iniciativa.
- El plazo final para la entrega de los documentos de los proyectos será el sábado, 10 de marzo de 2018.

# Primer Premio a la Excelencia en la Gestión Ambiental Colegios Convenio UISEK 2018

## Premios

Contribución de la UISEK a tu fiesta de Graduación

Primer Lugar: 1000 dólares

Segundo Lugar: 700 dólares

Tercer Lugar: 500 dólares

## Contacto

PhD. Miguel Martínez-Fresneda Mestre, [mestre.martinez@uisek.edu.ec](mailto:mestre.martinez@uisek.edu.ec) , Tel: 0958786432

## Fechas límite:

- **3 de marzo de 2018.** Envío del título del proyecto para asignar un padrino.
- **10 de marzo de 2018.** Envío del proyecto final.
- **24 de marzo de 2018, 9:00 am.** Presentación plenaria intercolegial en el auditorio de la UISEK en Carcelén.

**¡PARTICIPA, TE ESPERAMOS!**



**Primer Premio a la Excelencia en la Gestión Ambiental Colegios  
Convenio UISEK 2018**

**ANEXO I- Ficha de Inscripción**

**1. Nombre del Colegio o Institución Educativa.**

---

**2. Nombre del Proyecto**

---

**3. Nombre y Edad de Participantes.**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**4. Breve Descripción del Proyecto (Max 300 palabras)**

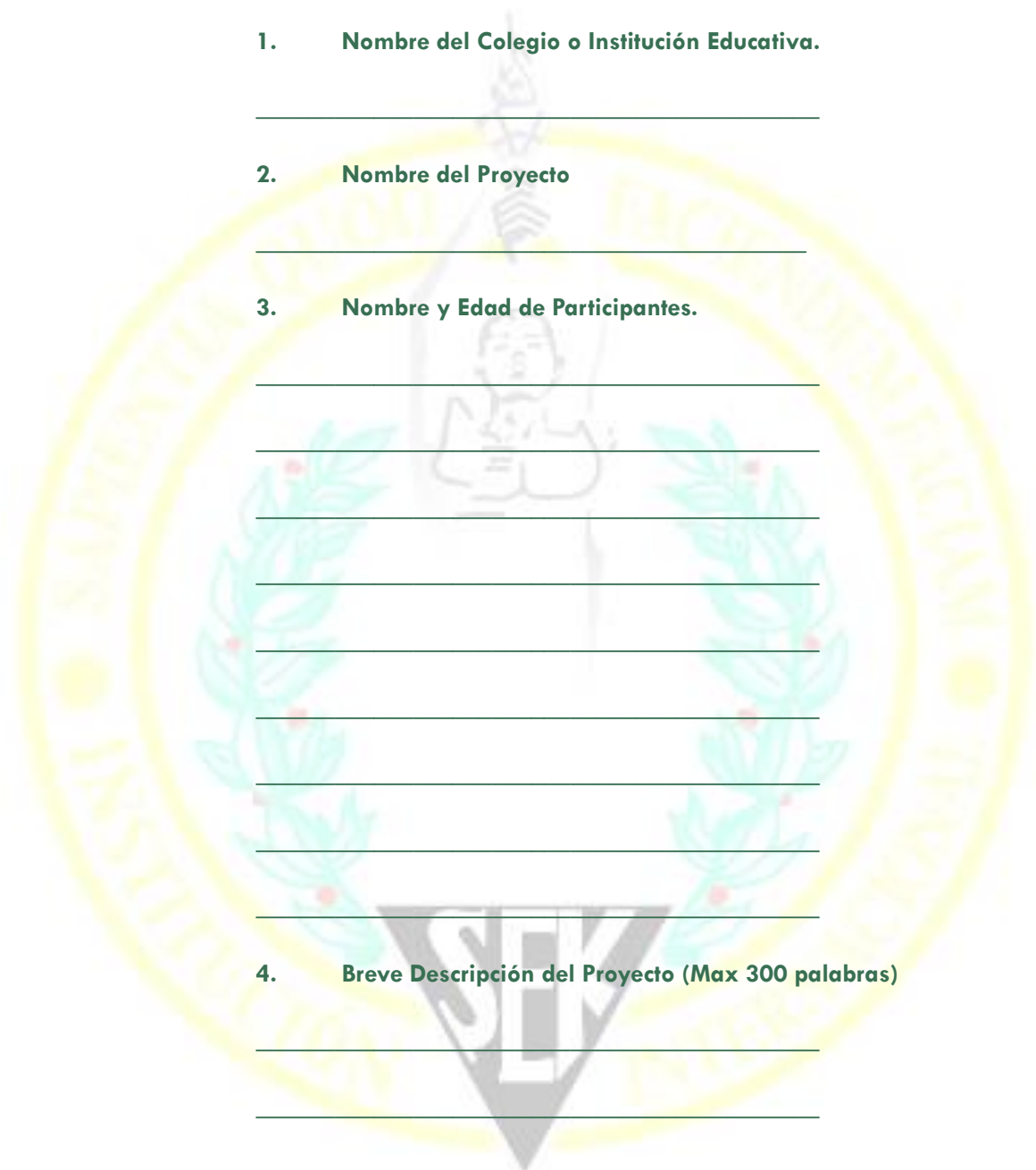
---

---

---

---

---





# Primer Premio a la Excelencia en la Gestión Ambiental Colegios Convenio UISEK 2018

---

---

---

---

**5. Impacto Social (Describe el Impacto en la Sociedad del Proyecto -  
Max 300 palabras)**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**6. Impacto Económico (Describe el Impacto económico del Proyecto -  
Max 300 palabras)**

---

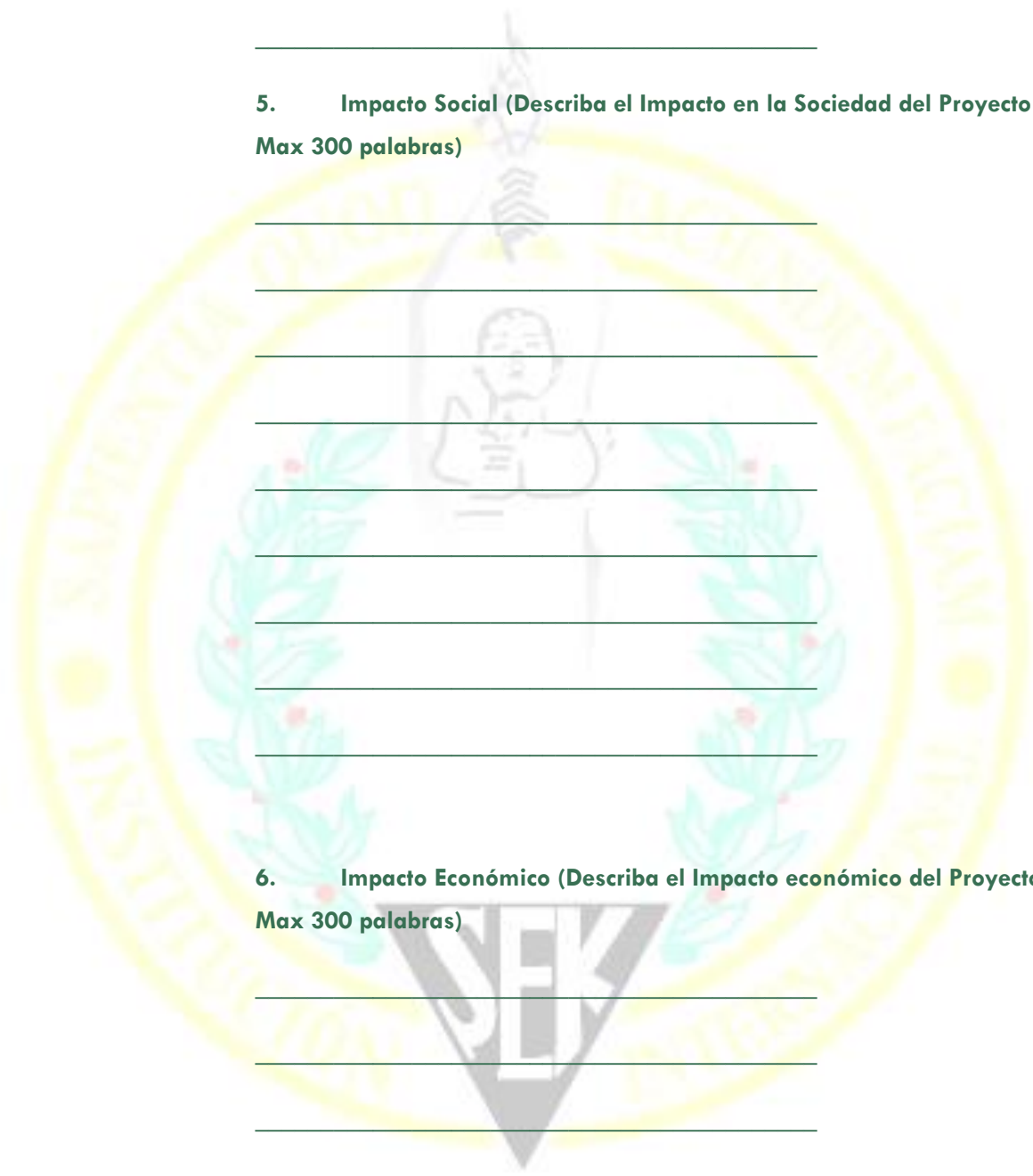
---

---

---

---

---



# Primer Premio a la Excelencia en la Gestión Ambiental Colegios Convenio UISEK 2018

---

---

---

**7. Impacto Ambiental (Describe el Impacto o beneficio en el ambiente del Proyecto - Max 300 palabras)**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**Primer Premio a la Excelencia en la Gestión Ambiental Colegios  
Convenio UISEK 2018**

**ANEXO II- Rúbrica de evaluación**

<b>CATEGORIA</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Creatividad</b>	Escaso componente creativo	Nivel medio de creatividad	Alto componente creativo
<b>Impacto Social</b>	Bajo Impacto social y Político. Poco interés por parte del público.	Algún Impacto social y Político. Algún interés por parte del público.	Alto Impacto social y Político. Gran interés por parte del público
<b>Impacto Económico</b>	Bajo Impacto económico. Baja rentabilidad económica y social.	Algún Impacto económico. Escasa rentabilidad económica y social.	Alto Impacto económico. Alta rentabilidad económica y social.
<b>Impacto Ambiental</b>	Bajo beneficio ambiental.	Algún beneficio ambiental.	Alto beneficio ambiental.
<b>Innovación</b>	Bajo nivel de innovación. No presenta avance frente a productos y servicios en el mercado.	Algún nivel de innovación. Presenta bajo avance frente a productos y servicios en el mercado.	Alto nivel de innovación. Gran presenta avance frente a productos y servicios en el mercado.
<b>Aplicabilidad</b>	No es aplicable en el contexto social y económico actual	Es aplicable con muchas dificultades en el contexto social y económico actual	Gran aplicabilidad en el contexto social y económico actual. Cuenta con enormes ventajas para su puesta en marcha.
<b>Participación de la comunidad Estudiantil (Barras)</b>	El Colegio y las barras son poco activas	El Colegio y las barras son activas	El Colegio y las barras son muy activas

