

Estimados

Rectores, Directores del área de Ciencias Experimentales y Profesores de Física de los Colegios del Ecuador  
Presente

De nuestras consideraciones:

La Unidad Educativa Alberto Einstein invita a los estudiantes de segundo y tercer año de bachillerato general unificado (2do. y 3ro. BGU) a participar en el XXXIV CONCURSO NACIONAL INTERCOLEGIAL DE FÍSICA ALBERTO EINSTEIN, en sus Modalidades Práctica y Teórica, certamen que se desarrollará el **martes 25 y miércoles 26 de abril de 2017**, respectivamente.

En la página web del concurso <http://www.einstein.k12.ec/actividades-concursodefisica.html> podrá acceder a la información general relacionada con este certamen académico, al reglamento, en el que constan los temas para la Modalidad Teórica y a los formularios para inscripción. La lista de especificaciones para la Modalidad Práctica se publicará en la página web del Concurso Nacional Intercolegial de Física Alberto Einstein el **viernes 3 de marzo de 2017**, bajo la responsabilidad de los miembros del jurado.

Es fundamental remitirse al reglamento del concurso para conocer el procedimiento en las dos Modalidades.

## INSCRIPCIONES

**1.- Fecha máxima:** Para las dos Modalidades **Hasta el martes 18 de abril de 2017**

**2.- Requisitos:** Para las dos Modalidades:

- Completar el formulario de inscripción online:  
<http://www.einstein.k12.ec/actividades-concursodefisica%20inscripciones.html>
- Cédula de Identidad del estudiante (deberá portarla el día del Concurso)
- Certificados de matrícula y asistencia a clases

## DEL JURADO

El jurado para las dos Modalidades estará integrado por distinguidos profesionales de instituciones educativas y de investigación en el campo de la Física, por lo cual se garantiza absoluta seriedad e independencia.

## MODALIDAD TEÓRICA.

Existen dos concursos: uno para estudiantes de segundo de bachillerato general unificado (2do. BGU) y otro para estudiantes de tercero de bachillerato general unificado (3ro. BGU). Podrán participar dos estudiantes de segundo año de bachillerato (2do BGU) y dos de tercero de bachillerato (3ro. BGU) de cada institución.

## MODALIDAD PRÁCTICA

Existen dos concursos: uno para estudiantes de segundo de bachillerato general unificado (2do. BGU) y otro para estudiantes de tercero de bachillerato general unificado

## MISIÓN

Somos una comunidad educativa laica, bilingüe, sin fines de lucro, fundada por la Comunidad Judía del Ecuador, basada en principios universales de la cultura judía y centrada en la formación integral del estudiante. Nuestro aporte a la sociedad es preparar jóvenes íntegros, analíticos y críticos, dotados de valores éticos, y de las destrezas y conocimientos necesarios para desempeñarse con éxito en un mundo cambiante.

(3ro. BGU), que consiste en un trabajo experimental que realizarán en los laboratorios de la Unidad Educativa Alberto Einstein de acuerdo con las especificaciones del reglamento. El proyecto de investigación y su desarrollo pueden ser realizados hasta por dos personas. Cada colegio puede enviar dos grupos, de dos estudiantes cada uno, para participar en el concurso de segundo año de bachillerato general unificado (2do. BGU) y dos grupos, de dos estudiantes cada uno, para el concurso de tercero de bachillerato general unificado (3ro. BGU).

Con el propósito de estimular la participación de los estudiantes, se han fijado los siguientes premios económicos:

#### MODALIDAD TEÓRICA:

Premio Roberto Ehrenfeld para el estudiante que haya alcanzado el más alto puntaje	\$1500,00
Primer lugar: Para el mejor estudiante del concurso que no haya obtenido el premio Roberto Ehrenfeld	\$ 300,00

#### MODALIDAD PRÁCTICA:

Primer lugar	\$ 300,00
--------------	-----------

La Unidad Educativa Alberto Einstein tiene convenio con la Universidad San Francisco de Quito para becas de estudios en ciencias, que según el literal (b) del dicho convenio se otorgarán según las siguientes condiciones:

Cuatro (4) becas J.C. Maxwell para los estudiantes que se ubiquen en los primeros puestos de la Modalidad Teórica de 2do. de bachillerato general unificado (2do. BGU).  
 Seis (6) becas J.C. Maxwell para los estudiantes que se ubiquen en los primeros puestos de la Modalidad Teórica de 3ro. de bachillerato general unificado (3ro. BGU).  
 Cuatro (4) becas Newton para los estudiantes que se ubiquen en los primeros puestos de la Modalidad Práctica de 2do. y 3ro. de bachillerato general unificado (2do. y 3ro. BGU).

#### **Encarecemos participar de esta invitación e informar sobre el contenido del reglamento a los profesores y estudiantes con interés en participar.**

Para mayor información:

Teléfonos: 2477-901, 2477-943, 2477-980, 2477-481, 2477-982. Ext. 154

Email: [concursofisica@einstein.k12.ec](mailto:concursofisica@einstein.k12.ec)

Sitio Web: <http://www.einstein.k12.ec/actividades-concursodefisica.html>

Tendremos la satisfacción de orientar y ayudar a los estudiantes participantes cuando lo consideren necesario.

Seguros de contar con la participación de su colegio, les expresamos nuestro reconocimiento.

Atentamente,

## MISIÓN

*Somos una comunidad educativa laica, bilingüe, sin fines de lucro, fundada por la Comunidad Judía del Ecuador, basada en principios universales de la cultura judía y centrada en la formación integral del estudiante. Nuestro aporte a la sociedad es preparar jóvenes íntegros, analíticos y críticos, dotados de valores éticos, y de las destrezas y conocimientos necesarios para desempeñarse con éxito en un mundo cambiante.*

MÁS QUE EXCELENCIA ACADÉMICA...



John Gillespie  
DIRECTOR GENERAL

Carolina Munchmeyer  
JEFA DEL DPTO. DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

## MISIÓN

*Somos una comunidad educativa laica, bilingüe, sin fines de lucro, fundada por la Comunidad Judía del Ecuador, basada en principios universales de la cultura judía y centrada en la formación integral del estudiante. Nuestro aporte a la sociedad es preparar jóvenes íntegros, analíticos y críticos, dotados de valores éticos, y de las destrezas y conocimientos necesarios para desempeñarse con éxito en un mundo cambiante.*