

**Para 2010 TALLERES DE LABORATORIO
SIN COSTO PARA SU COLEGIO**

Innovación Educativa que permite desarrollar grandes fortalezas y vocaciones hacia la ciencia, mejorar los resultados del ICFES y las pruebas SABER, porque sus estudiantes aprenden haciendo sus propios descubrimientos con nuestros modernos métodos.

COTIZACIÓN

DURACION	1 hora clase por taller	
COBERTURA	Alumnos a partir de grado 1.	
TALLERISTA	Profesor licenciado enviado y pagado por ofec.	
EQUIPOS	Vidriería, reactivos, balanzas electrónicas y todo el material para grupos de cinco estudiantes aportado por ofec.	
GUIAS	Se entregan a cada estudiante en cada clase. Se califican.	
TIPOS DE TALLER	PROGRAMA 4 TALLERES 2 Por período académico.	\$9.500. Único costo por el resto del año
	TALLERES SUELTOS	\$ 3.000 por estudiante.
FIESTAS CIENTÍFICAS	CIENCIA LÚDICA Experimentos sorprendentes. "Mágicos" no peligrosos.	\$ 5.000 por estudiante. Se realizan por jornadas de 1 día clase.
SALIDAS ECOLOGICAS Comunidades en laboratorio y campo	RECOLECCIÓN ESTUDIO Y CLASIFICACIÓN de Organismos. Aspectos físicos químicos, biológicos, ambientales.	3 Talleres. Uno de preparación, Otro de campo y otro de laboratorio para análisis y conclusiones. \$11.000 por estudiante. No incluye transporte. Materiales y guías.
CANTIDAD DE ALUMNOS	Entre 25 y 50 estudiantes por taller. Se hacen 4 o 6 talleres por día.	Se trabaja con de 100 a 200 alumnos diarios.
INSCRIPCIONES Y PAGOS	Según preferencia de cada Institución. Se pueden adquirir en nuestra sede de la Avenida. Chile,	También se pueden vender en el colegio, o recaudar el dinero el docente – tallerista, venderlo con la Asociación, etc.

Este programa gusta mucho a estudiantes y padres de familia y profesores de ciencia creativos, ya que aprender haciendo experimentos es más fácil y efectivo, mejora la calidad y baja los costos de la institución. Encontrará mucha más información visitándonos en

www.ofecfuturoscientificos.com

Atte
Enrique J. Olaya O
D.irector

Sede Avenida Chile: Carrera 25 No.72-30 Bogotá Tels. 6061689 3105652603