



11 de agosto de 2014

Subsecretario para Asuntos Académicos, Subsecretaría de Administración, Secretaria Asociada de Educación Especial, Secretarios Auxiliares, Directora Ejecutiva del Instituto de Capacitación Administrativa y Asesoramiento a Escuelas, Directora del Instituto para el Desarrollo Profesional del Maestro, Directores de Oficinas, Programas y Divisiones, Directores de las Regiones Educativas, Ayudantes Especiales a cargo de los Distritos Escolares, Superintendentes de Escuelas, Superintendentes Auxiliares, Facilitadores Docentes, Directores de Escuela y Maestros de las Escuelas Especializadas en Ciencias y Matemáticas

Prof. Rafael Román Meléndez
Secretario

APOYO AL PROYECTO “JOVENES CIENTÍFICOS POR PUERTO RICO”

La estudiante Enerys Pagán Olaguibel cursa el undécimo grado en la escuela acreditada y especializada de Ciencias y Matemáticas, Brígida Álvarez Rodríguez y se encuentra compitiendo por una medalla de oro que obtendría por medio del proyecto especial Jóvenes Científicos por Puerto Rico. Enerys pertenece a la Tropa 252 de las Niñas Escuchas de Toa Alta y ha representado a Puerto Rico en ferias científicas y eventos internacionales.

Como parte de su responsabilidad en la tropa, trabaja en este proyecto para poder competir por una medalla de oro. El objetivo es crear un grupo de apoyo para estudiantes científicos de escuelas superiores interesados en buscar soluciones para los problemas que afectan al País; estos estudiantes, además, deben tener interés por la investigación. Otra iniciativa del proyecto es llevar a cabo el Primer Foro de Jóvenes Científicos por Puerto Rico, el cual persigue que cada escuela especializada presente una investigación que lleve a cabo un estudiante cuya finalidad haya sido resolver un problema que afecte a nuestro país.

El proyecto requiere ofrecer talleres a los estudiantes interesados de escuelas especializadas en Ciencias y Matemáticas. Los talleres se ofrecerán durante el primer semestre del año escolar 2014-2015. Además, se pretende que, durante el segundo semestre, esos estudiantes que tomaron los talleres participen en la Feria de Ciencias.

Los talleres tendrán una duración de 3.5 horas, de 8:30 a. m. a 12:00 m. d. Se ofrecerá una orientación en el mes de agosto a los directores; luego dos talleres en septiembre y octubre, uno en noviembre y otro en diciembre de 2014. Tendrán una capacidad para 25 estudiantes que realmente estén interesados en realizar investigaciones científicas y que participen en el foro en abril, aunque no tengan mucha experiencia con trabajos de investigación.

APOYO AL PROYECTO "JOVENES CIENTÍFICOS POR PUERTO RICO"

11 de agosto de 2014

Página 2

Esperamos el apoyo de todos los directores de las escuelas especializadas para este proyecto y para la estudiante Enerys Pagán; todo para el beneficio de los estudiantes participantes, la escuela y para que Enerys pueda obtener la medalla de oro.

A continuación, incluimos el calendario y las escuelas participantes.

Escuela	Fecha
Brígida Álvarez Rodríguez	5 de septiembre de 2014
CROEM	19 de septiembre de 2014
Thomas Armstrong	3 de octubre de 2014
Genaro Cautiño	17 de octubre de 2014
University Gardens	7 de noviembre de 2014
Papa Juan XXIII	5 de diciembre de 2014
Foro	10 de abril de 2015