



Provincia de Buenos Aires  
Honorable Cámara de Diputados

EXTE. D.

2543

113-14



## PROYECTO DE RESOLUCION

LA HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE  
BUENOS AIRES

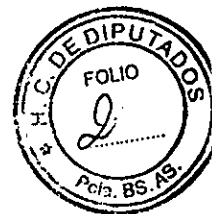
## RESUELVE

De beneplácito y reconocimiento por la realización de una "Feria de Ciencias", por parte de los alumnos de la Escuela Técnica N° 6, de la localidad de Wilde, Partido de Avellaneda.

  
JORGE DOMINGO SCIPIONI  
Diputado  
Bloque Frente Renovador  
H. C. de Diputados Pcia. Bs. As.



Provincia de Buenos Aires  
Honorable Cámara de Diputados



## FUNDAMENTOS

Los alumnos de la Escuela Técnica N° 6 de Wilde realizaron el pasado viernes una Feria de Ciencias, en sus instalaciones de Av. Mitre y Cotagaitá, oportunidad que sirvió además para inaugurar un nuevo espacio de taller y para poner en marcha el emprendimiento de la radio propia.

El Vicedirector de la EET N° 6, Pablo Dufau, explicó que se trató de una muestra temática en donde los alumnos expusieron los trabajos desarrollados durante todo el ciclo lectivo, en cada una de sus áreas.

El sector de Ciencias, expuso sobre biología, la parte de Artística, mostró sus distintas producciones y el área eléctrica mostró trabajos de tablero, mientras que Tecnologías Duras, se abocó a todo lo inherente con las energías alternativas.

En ese sentido, se destacó el proyecto del calefón solar, que se había iniciado el año pasado. En su momento se hizo un prototipo con un colector a escala real y ahora, se está desarrollando un captador de calor, que es un sistema de cañerías que nos permite usar el agua caliente para calefacción. Se hace extensiva la idea a otras escuelas, porque no todas pueden tener un servicio de calefacción y agua caliente.

Otro de los desarrollos importante de los alumnos de la Técnica N° 6, es el elevador para personas con movilidad reducida, que se basa en una tracción con un tornillo acme, que permite el ascenso y descenso de los distintos niveles.

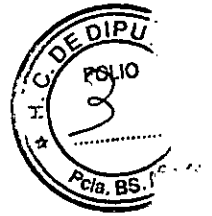
La novedad es que la cabina es giratoria para que una silla de ruedas pueda entrar y salir de frente.

Otro de los proyectos implementados este año es la incorporación de una fresadora a control numérico.

  
JORGE DOMINGO SCIPIONI  
Diputado  
Bloque Frente Renovador  
H. C. de Diputados Pcia. Bs. As.



Provincia de Buenos Aires  
Honorable Cámara de Diputados



La parte de tecnologías blandas, que está constituida por las áreas de Economía y Gestión de las Organizaciones y por el bachillerato de adultos, trabajó en lo concerniente a un microemprendimiento, con toda la logística que implica.

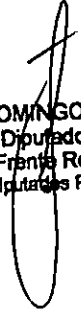
Es de resaltar la respuesta de los alumnos en cada una de estas iniciativas, quienes están muy entusiasmados porque, de alguna manera, ven plasmado todo lo que hicieron en la teoría, con propuestas reales y concretas.

Finalmente, cabe destacar que los alumnos de la Técnica no solo expusieron sus trabajos para su comunidad educativa, sino que además organizaron visitas guiadas, a cada uno de los stand con chicos de las Escuelas Primarias Nros. 5, 8, 20, 21, 43 y 66.

Gracias al aporte económico de la Fundación Thomas Jefferson Williams, la Escuela Técnica N° 6, pudo recuperar un espacio que tenía ocioso y destinarlo al dictado de clases, un nuevo espacio para taller. Por su parte, durante el tradicional corte de cintas, el Director del establecimiento, Alfredo Fernández, agradeció a la Fundación por su aporte y destacó que siempre han colaborado con la escuela.

Un grupo de alumnos de la Técnica N° 6, fue los encargados de darle el puntapié inicial a la radio propia, realizando un "micro" destinado a concientizar a la comunidad sobre el cuidado del agua y su uso racional. El proyecto de la radio empezó hace tres años con el apoyo que le dio el Director Alfredo Fernández, que es radioaficionado, y la idea es trabajar "puertas adentro" para luego transmitir para toda la comunidad.

Por lo expuesto, solicito a los señores Legisladores, la aprobación de la presente iniciativa.

  
JORGE DOMINGO SCIPIONI  
Diputado  
Bloque Frente Renovador  
H. C. de Diputados Pcia. Bs. As.