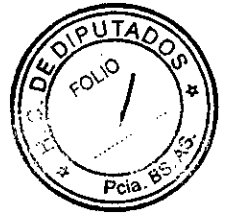




EXPTE. D. 2614 /10-11



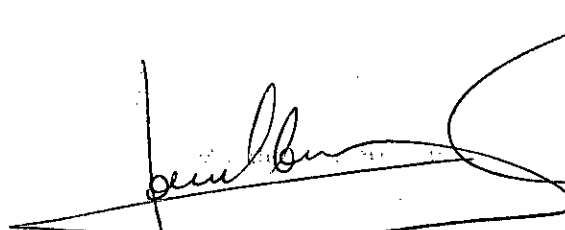
*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

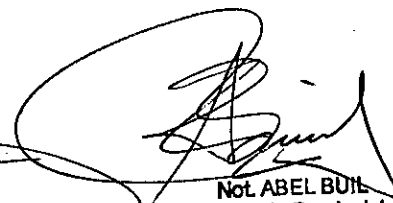
**PROYECTO DE RESOLUCION**

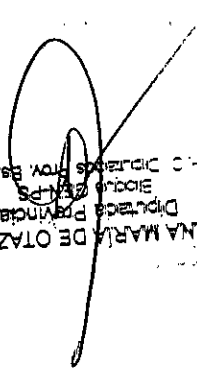
LA H. CAMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

**RESUELVE**

Destacar la labor de los alumnos, Sol Paskvan, Lucas Gille y Victoria Diribarne educandos del Colegio San Ignacio de Tandil, integrantes del proyecto "Básicamente llueve II", que obtuvo el 3º premio en la Feria Internacional de Ciencias e Ingenierías realizado en Estados Unidos y reconocer la tarea del mencionado establecimiento educativo, por propiciar y favorecer las inquietudes de los jóvenes en la investigación científica como una opción valiosa en la elección de su futuro.

  
Dr. JOSÉ LUIS COMPARATO  
Diputado  
H. Cámara de Diputados de la  
Pcia. de Buenos Aires

  
Not. ABEL BUIL  
Diputado Provincial  
H. Cámara de Diputados Prov. Bs. As

  
ANA MARÍA DE OTAZÚA  
Diputada Provincial  
H. Cámara de Diputados Prov. Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*



## FUNDAMENTOS

La International Science and Engineering Fair INTEL ISEF 2010, Feria Internacional de Ciencias e Ingenierías, que se realizó en el mes de mayo en California, Estados Unidos en su 61° edición congregó más de 1.600 estudiantes de 59 países, en donde los asistentes demostraron lo último en investigaciones e innovaciones.

Todos los años INTEL auspicia las Ferias de Ciencias de más de 40 países, posibilitando que los mejores proyectos puedan formar parte de la Feria Mundial de Ciencias e Ingeniería dando así la oportunidad y el ámbito apropiado para que los jóvenes investigadores más talentosos del mundo se reúnan y demuestren en el escenario mundial la calidad y profundidad de sus descubrimientos científicos.

Los finalistas de este año presentaron investigaciones relacionadas con el cambio climático, cambio de energía, autismo, cáncer, reformas educativas y robótica, entre otros, el programa en su 61° edición inspira a los jóvenes del mundo para perseguir y hacer realidad sus curiosidades.

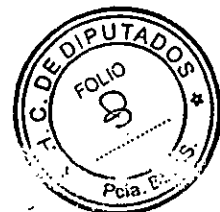
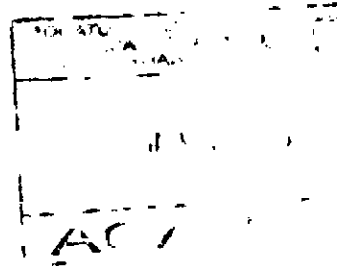
Los participantes fueron seleccionados de 539 ferias afiliadas en el mundo y accedieron luego de ser evaluados por más de 1200 jueces, con un grado de doctorado o al menos seis años de experiencia en alguna disciplina científica.

Nuestro país estuvo representado por seis trabajos ganadores de la beca INTEL-ISEF 2010 y en particular esta provincia a través de un proyecto denominado "Básicamente llueve II" del Colegio "San Ignacio" de Tandil, que obtuvo el tercer puesto en la categoría general recibiendo además una mención especial otorgada por el Servicio Meteorológico norteamericano.

"Básicamente llueve II" es un proyecto que fue elaborado por los estudiantes de 2do. Polimodal que analiza a la vez el PH de la lluvia y la formación y movimiento de las nubes y que luego de resultar ganador en las instancias regional, provincial y nacional, accedió a participar de la Feria de Ciencias donde obtuvieron tan preciado galardón. Los jóvenes integrantes del proyecto premiado, asesorados por la directora Marta Maineri, son Sol Paskvan, Lucas Gille y Victoria Diribarne alumnos del Colegio San Ignacio de Tandil.



Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires



En virtud de lo meritorio del reconocimiento obtenido por los estudiantes mencionados, y con el objeto de resaltar el logro solicito a los Señores Diputados acompañen con su voto la presente resolución.

  
NOL ABEL BUIL  
Diputado Provincial  
H. Cámara de Diputados Prov. Bs. Ab.