

17

E/R



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
01 AGO 2019	
Recibido.....	1502.....Hs.
Exp. N°.....	36650.....C.D.

PROYECTO DE RESOLUCION

La Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Fe

RESUELVE

ARTICULO 1: Realizar una Sesión ~~Especial~~ de Homenaje y de Reconocimiento mediante Diploma de Honor a los cuatro estudiantes de la provincia que fueron seleccionados para participar en el mes de septiembre del Space Camp de la NASA, becados por la Embajada de Estados Unidos, en el día y hora a determinar por la Presidencia de esta Cámara.

ARTICULO 2: Otorgarle la distinción mediante "Diploma de Honor", conforme lo estatuye la Resolución Número 620/13 de esta Cámara, a los estudiantes Albertina Risso, de la Escuela Dante Alighieri, y Santiago Ciprian, de la Escuela Monseñor Carlos Macagno, de la ciudad de Santa Fe; y Evelyn Muratore, de la Escuela Padre Claret, y Lautaro Vásquez, de la Escuela Cristo Rey, de la ciudad de Rosario.

ARTICULO 3: Autorizar a la Secretaría Administrativa, a efectuar las erogaciones que resulten pertinentes para la realización de la Sesión Especial.

ARTICULO 4: Encomendar todo lo atinente a la organización, convocatoria y coordinación de la actividad, a la Dirección General de Ceremonial y Protocolo y lo relativo a su difusión a la Dirección General de Prensa.

ARTICULO 5: Registrar, comunicar y archivar.

Gabriel Real
Diputado Provincial



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Debemos comenzar diciendo que la ministra de Educación de la Provincia, Claudia Balagué, reconoció este último martes a los cuatro estudiantes de la provincia que fueron seleccionados para participar en el mes de septiembre del Space Camp de la NASA, becados por la Embajada de Estados Unidos.

Los estudiantes son Albertina Risso, de la escuela Dante Alighieri, y Santiago Ciprian, de la escuela Monseñor Carlos Macagno, de Santa Fe; y Evelyn Muratore, de la escuela Padre Claret, y Lautaro Vásquez, de la escuela Cristo Rey, de Rosario.

En el acto, realizado en la sala Belgrano del Ministerio de Educación en la ciudad de Santa Fe, Balagué les entregó un diploma y medalla de reconocimiento a los cuatro estudiantes.

Debemos apoyar e incentivar esta experiencia que involucra cuatro estudiantes de nuestra provincia, debemos prestar atención a lo que recojan de su experiencia, única e irrepetible por el contexto generado en el marco de los acontecimientos históricos que proponen desde la propia NASA.

La Embajada de Estados Unidos en Argentina becó a 50 estudiantes de escuelas secundarias argentinas, entre ellos los cuatro de Santa Fe, para que viajen al Centro Espacial y de Cohetes ubicado en Huntsville, Alabama, y asistan al programa Academia Espacial Avanzada. Los jóvenes de 17 provincias participarán del Space Camp, que se desarrollará del 22 al 27 de septiembre. Durante tres semanas, la Embajada recibió casi 900 postulaciones, de las que seleccionó 50 para participar del programa. En el proceso se evaluó con rigurosidad el desempeño académico, nivel de inglés e interés por la ciencia de cada postulante.

Los participantes experimentarán el entrenamiento de los astronautas a través de una variedad de ejercicios, desafíos de ingeniería y actividades de formación de equipos que culminarán en una simulación de una misión espacial de duración prolongada. Los asistentes utilizarán simuladores con sillas de gravedad y flotación neutral, diseñarán y lanzarán un cohete, construirán un escudo térmico, entre muchas otras tareas de aprendizaje.

De 17 provincias diferentes, fueron elegidos para participar del 22 al 27 de septiembre. En este contexto viajarán la academia Espacial Avanzada dirigida por el Centro Espacial y de



**CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE**

Cohetes, que experimentaran a través de una inmersión en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM por sus singlas en inglés) cómo se preparan los astronautas para las misiones espaciales.

Los participantes del Space Camp experimentaran el entrenamiento de los astronautas a través de una variedad de ejercicios, desafíos de ingeniería y actividades de formación de equipos que culminaran en una simulación de una misión espacial de duración prolongada. Los asistentes utilizarán simuladores con sillas de gravedad y flotación neutral, diseñarán y lanzarán un cohete, construirán un escudo térmico, entre muchas otras tareas de aprendizaje.

Por lo expuesto y considerando la importancia del tema planteado, es que solicito a mis pares el acompañamiento del siguiente proyecto.

Una firma manuscrita que parece decir 'GR' o algo similar, escrita en tinta negra.

Gabriel Real
Diputado Provincial