

CONCEJO DELIBERANTE USHUAIA MESA DE ENTRADA LEGISLATIVA ASUNTOS INGRESADOS	
1-50ha: 20-9-19 Hs. 11:52	
Numero: 872 Fojes: 75	
Grado:	
Recibide:	NOTA №: 147
LETF	RA: E.Co.S.

USHUAIA, 20 de Septiembre de 2019.-

Sr. Presidente	
Concejo Deliberante de Ushua	aia
Don Juan Carlos PINO	
s /	D

Por medio de la presente me dirijo a Ud. a los efectos de incorporar al Boletín de Asuntos Entrados de la próxima Sesión Ordinaria, el siguiente Proyecto de Resolución, declarar Joven Destacado de la ciudad de Ushuaia a los estudiantes Melina Aylén Liao y Luca Paolo Simoncini, por haber sido seleccionados junto a 48 jóvenes de 17 provincias del país entre 900 postulantes, para integrar la comitiva de Argentina que viajó al Centro Espacial de la NASA en Huntsville, Alabama para asistir del 22 al 27 de septiembre, al Programa Academia Espacial Avanzada, al cumplirse 50 años del alunizaje del Apolo 11.

El mismo se presenta acompañado por sus correspondientes fundamentos, tal lo establecido en el Artículo 94° del Reglamento Interno, Decreto C.D. N° 09/2009.

Silvio BOCCHICCHIO Concejal ECoS Concejo Deliberante Ushuaia



FUNDAMENTOS

Dos jóvenes de Ushuaia integraron una lista de 50 seleccionados por la embajada de Estados Unidos en Argentina entre 900 postulantes de todo el país, para vivir una experiencia como astronautas en el Centro Espacial en Huntsville, Alabama, a 50 años del alunizaje del Apolo 11.

Se trata de Melina Liao y Luca Simoncini, ambos estudiantes en el Instituto de idiomas Ushicana, que ofició de promotora del Programa en la ciudad, elegidos para usufructuar una beca que les permitió viajar al Space Camp de la NASA y participar del programa de la Academia Espacial Avanzada norteamericana, entre los días 17 y 27 de septiembre, con tres jornadas previas de orientación en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Tal como se informó oficialmente en los días previos al viaje, la Academia Espacial Avanzada — dirigida por el Centro Espacial y de Cohetes de los Estados Unidos — ofrece a estudiantes de 15 a 17 años la oportunidad de explorar la preparación para una carrera universitaria y profesional a través de una experiencia de inmersión en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM por sus siglas en inglés).

Los participantes del Space Camp 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.





(Se adjunta profusa información periodística al cabo de estos fundamentos)

El proceso. Durante tres semanas, la Embajada de EE.UU en Argentina recibió casi 900 postulaciones de todas las provincias del país, de las que seleccionó a 50 de 17 provincias para formar parte del Programa.

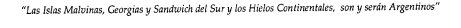
En el proceso se evaluó el desempeño académico de los inscriptos, el nivel de inglés que poseen y el interés por la cienciaque debieron acreditar respondiendo preguntas, escribiendo tres ensayos en inglés sobre temas científicos y realizando un video de un minuto abordando un problema científico apelando a la originalidad y la creatividad sin perder el rigor.

El material fue examinado por personal de la Embajada y luego de unos días notificaron por diversas vías a los seleccionados, quienes viajaron con los gastos cubiertos de pasajes, alojamiento, comidas y seguros.

Allí pudieron conocer tecnología, la ingeniería de la NASA, y participar en ejercicios de gravedad como los que realizan los astronautas en sus entrenamientos.

Los ushuaienses. Ushuaia se vio representada en la delegación argentina por Melina y Luca, dos jóvenes inquietos y activos de la ciudad que atesoran una experiencia inolvidable y enriquecedora, a la que pocos pueden acceder, y que, llegado el momento, puede gravitar en la formación profesional que elijan emprender.

Melina Aylén Liao, alias Lan Inn, de muy pequeña demostró interés por la ciencia. En dos navidades consecutivas le había pedido un microscopio a Papá







Noel que nunca le llegó en cambio sí recibió un telescopio de juguete porque los representantes de Santa pensaron que la niña era muy pequeña y que el interés sería pasajero. Melina termina este año la Secundaria y decidió seguir la Licenciatura en Biotecnología. Quienes la quieren más que nadie, su familia, la describen como una "enamorada de sus gatitos, colaboradora con las tareas y actividades de su hogar, extremadamente perseverante y comprometida con los objetivos que se propone o asume, muy solidaria con sus compañer@s del colegio".

Luca Paolo Simoncini, de 15 años, cursaactualmente el cuarto año en el Colegio Monseñor Aleman, donde sus materias favoritas son Química, Matemática y Ciencias de la Tierra. Es un joven colaborador, entusiasta y muy estudioso, a la vez creativo, amable y siempre dispuesto a ayudar. Practica tenis desde pequeño, y es estudiante de 5to Año en el Instituto de Inglés Argentino-Norteamericano Ushicana. Siempre comprometido con el medio ambiente. Su carrera futura aún no está decidida pero le gusta mucho la de Ingeniería Química.

La distinción. El Concejo Deliberante, como institución representativa de los intereses de las vecinas y vecinos en la construcción de reglas de convivencia consensuadas y en la administración de los bienes públicos de la ciudad, repara en aquellos casos que se destacan por su esfuerzo, por el compromiso social de sus acciones o los emprendimientos que llevan a cabo, o por el aporte cultural, deportivo, científico, académico, artístico, etc. de las actividades que realizan, cuyos logros merecen ser distinguidos para promover valores que inspiren a otros a realizar algo extraordinario.

La Ordenanza Municipal Nº 3617, sancionada el 23 de septiembre de 2019, crea la figura de Joven Destacado de la ciudad y especifica que podrán recibir la distinción las personas nacidas en Ushuaia o con un mínimo de cinco años





de residencia, menores de veintiún años, "que se hayan destacado en alguna actividad específica, sobresaliendo de manera notable y siendo la misma ejemplificadora para los jóvenes de nuestra ciudad".

La distinción prevista en este artículo "consistirá en una medalla alusiva en cuyo reverso llevará impreso el Escudo Oficial de la ciudad de Ushuaia, un Diploma de Honor que la acredite y una copia autenticada de la Resolución que dispone la misma".

Por lo expuesto que solicito el acompañamiento de mis pares para aprobar el Proyecto de Resolución que se acompaña:

Silvio BOCCHICCHIO Concejal ECoS Concejo Deliberante Ushuaia

TENDENCIAS

La increíble historia de 5 adolescentes argentinos que fueron becados para ir a Space Camp y simularán ser astronautas

En total serán 50 estudiantes menores de 18 años de distintas partes del país los que tendrán la oportunidad de experimentar algo a los que pocos pueden acceder. Será a través de una variedad de ejercicios, desafíos de ingeniería y simulación de una misión espacial de duración prolongada

Por Maria

Agustina D

30 de junio de 2019

'Ambra

Compartir en Facebook

Compartir en Twitter



Muchos niños sueñan con ir a la luna, al espacio o ir a las estrellas. Para 50 adolescentes argentinos, el sueño de estar y conocer un poco más sobre el espacio se hará realidad (shutterstock)

"Cuando sea grande quiero ser un astronauta e ir a la Luna". Ése es el sueño de muchas niños y muchos niños alrededor del mundo que fantasean con travesías a través de las estrellas. Algunos de ellos dejarán ese sueño atrás con su niñez, mientras que otros continuarán imaginándose como exploradores espaciales. Y, a pesar de que no irán en una misión espacial, 50 adolescentes argentinos tendrán la oportunidad de viajar al Space Camp y experimentar el entrenamiento de los astronautas en primera persona.

Para conmemorar el 50° aniversario de la llegada del hombre a la Luna en la misión espacial Apolo 11, la Embajada de Estados Unidos en Argentina otorgó la posibilidad de que 50 estudiantes de escuelas secundarias de todo el país viajen al Centro Espacial en Huntsville, Alabama, y asistan al programa Academia Espacial Avanzada en septiembre del 2019.



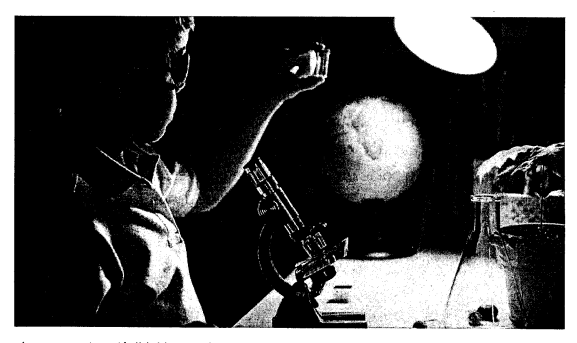
De 17 provincias diferentes, los adolescentes tenían que contestar un formulario y preparar un tema con el que se sientan a gusto en inglés

Fue así que más de 900 jóvenes se postularon pero sólo 50 fueron los afortunados. De 17 provincias diferentes, fueron elegidos para participar del 22 al 27 de septiembre. En este

c∮l∖text∮, **Infobae**contactó a cinco de los adolescentes que viajarán la academia Espacial Avanzada dirigida por el Centro Espacial y de

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.



La propuesta está dirigida para los amantes de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemática (shutterstock)

Cinco de los ganadores:

Milagros Aznarez-Ciudad de Buenos Aires





Con 16 años es una de las elegidas por la Embajada de Estados Unidos en Argentina para asistir al Space Camp y vivir una experiencia única

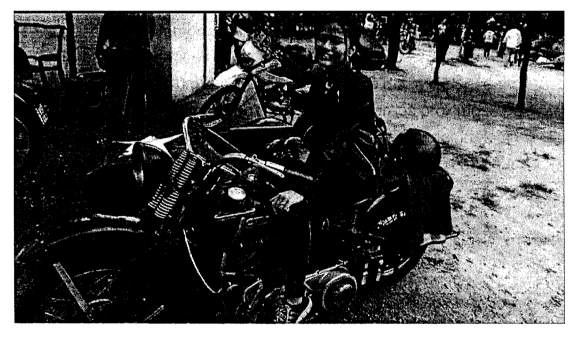
Oriunda de Capital Federal, la joven de 17 años se encuentra en cuarto año del colegio secundario de Agronomía. La embajada decidió dar 50 becas, para estudiantes interesados en la ciencia y que no tuvieran ningún medio para ir a Space Camp. "Me enteré el último día y tuve que hacer la solicitud a las apuradas porque cerraba la inscripción para postularse y no me lo quería perder para nada", dijoMenendez.

Fue así que a través de un vídeo de un minuto en inglés, la adolescente eligió explayarse y probar que realmente quería vivir una experiencia única en el mundo: "Decidí hablar sobre campos electromagnéticos relacionados con animales. Estaba muy nerviosa pero tenía como objetivo dar lo mejor de mí".

así yue durante tres semanas, la adolescente estuvo a la expectativa de lo que podía llegar a pasar. "La verdad es que **pensé** que no iba a quedar seleccionada. Estaba re ansiosa y me terminaron llamando a las 7 de la tarde, así que fue toda una sorpresa", enfatizó la joven.

Es así que en septiembre la adolescente irá junto con otros 49 argentinos a disfrutar de una experiencia única y espera poder incorporarla en su futuro. Aunque jamás imaginó ir a la NASA, está empezando a tomar dimensión de lo que vivirá en los próximos meses. "Cuando termine el colegio me encantaría estudiar biología apuntada al espacio y creo que esta experiencia me puede ayudar mucho", concluyó Aznarez.

Abigail Nazar Ibañez,-Santiago del Estero



Abigail tiene 16 años y es de Santiago del Estero. En septiembre participará de la experiencia de Space Camp y tendrá que trabajar en equipo con los otros 49 argentinos

Con 16 años, la joven de Santiago del Estero siempre fue amante de la ciencia. Cuando llegó la oportunidad de inscribirse para la beca no lo dudo. "En mi casa empecé a practicar y elegí hablar sobre la tercera ley de Newton, que es un tema con el que me siento bastante cómoda", dijo a este medio.

Abigai/tiene definido que cuando termine la secundaria quiere adial medicina o biotecnología. Sus familiares y conocidos la alentaron a participar del programa. "Cuando me enteré de que había

quedado, estaba en el colectivo volviendo del colegio y empecé a gritar de la felicidad. No lo podía creer", enfatizó Ibañez.

"Mis expectativas están por las nubes. Sé que van a pasar cosas muy buenas, la vamos a pasar increíble. La verdad es que uno piensa que son cosas que nunca van a pasar, '¿cómo vas a ir a conocer la NASA?'. Haber quedado fue impresionante, estoy realmente feliz así como mi familia y amigos", concluyó.

Tomás Agustín Nieto- Aristóbulo del Valle, Misiones



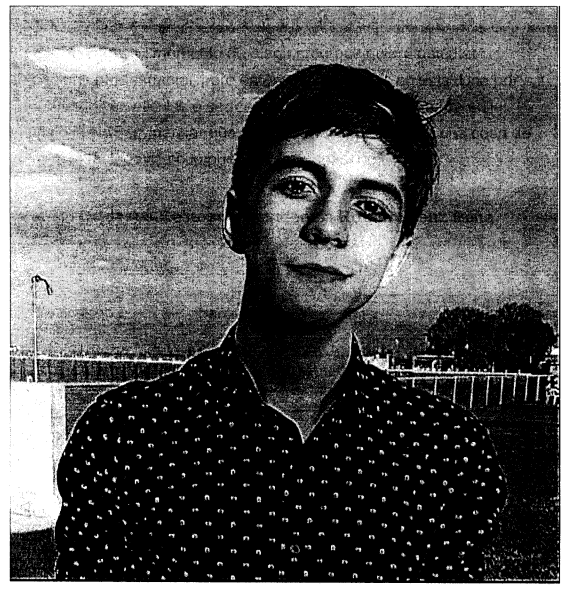
Tomás Agustín Nieto quiere estudiar ingeniería aeroespacial

"La idea de participar en la beca nació gracias a mi hermano mayor que es Licenciado en genética. Él me incentivó siempre por el lado de la ciencia. En el video elegí un tema simple: el átomo. Mi objetivo era que cualquiera pueda verlo y aprender lo básico sobre el átomo", comentó a este medio Tomás Nieto.

Cuando se enteró de que había sido seleccionado, el joven se encontraba con su madre y le pidió si podía leerle la lista completa ya que estaba muy nervioso: "No lo podía creer, fue un momento muy especial. Estoy con las expectativas por el cielo. La verdad es que es todo bueno, vamos a conocer a personas de todo el mundo, otras ¢ulturas∕y experiencias".

"Cuando llegue el momento de elegir creo que quiero estudiar ingeniería aeroespacial, pero en Argentina todavía no está. Uno por ahí cuando ve películas o series que hablan sobre el hombre en la Luna o la NASA y pensar que ahora vamos a poder ir es una cosa de otro mundo, todavía no lo puedo creer", concluyó.

Camilo De Jesús Reinoso -Presidencia Roque Sáenz Peña, Chaco



Camilo de Jesús tiene 16 años y fue gracias a una amiga que decidió postularse

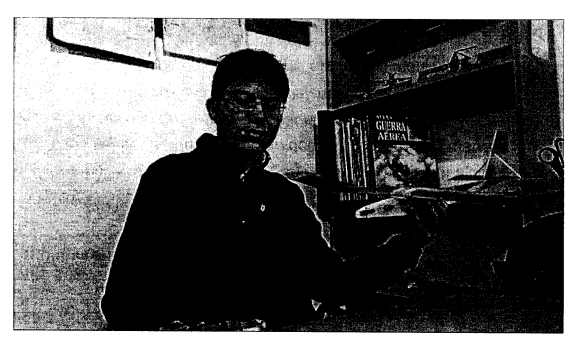
Al igual que en otras historias, fue gracias a una amiga que Camilo de Jesús se animó a postularse para ser becado. "Mi amiga Agustina Parra me sugirió que me anotara porque consideraba que cumplía con todos los requisitos así que lo intenté", confesó a este medio el adolescente de 16 años.

De ese modo, el joven eligió un tema con el que se sentía a gusto para hablar durante un minuto en inglés: "Fui por el tema de los agujeros negros. Me interesaba porque era un tema popular que creció mucho cuando se conocieron las imágenes, así que me explayé sobre eso".

"Nunca me imaginé ir a la NASA. Siempre me interesó la ciencia. Lo que sí recuerdo es que una vez intenté armar un cohete y ahora voy a estar tan cerca de uno; es algo increíble casi como un sueño", enfatizó Reinoso.

Si bien tenía definido que quería estudiar biología o química, al surgir esta oportunidad única cree que van a surgir otras carreras que le interesen: "Cuando vuelva voy a tener una decisión pero creo que me voy a inclinar por aeronáutica. Creo que esta experiencia me va a motivar mucho a investigar sobre otras carreras y conocer algo distinto".

Miqueas Cañete -Junín de Los Andes, Neuquén



Miqueas se postuló por la mamá de un amigo que le comentó que existía está oportunidad de viajar a Space Camp

Con 15 años, Miqueas Cañete se enteró de la oportunidad de postularse mediante la mamá de un amigo que no dudó en compartirle flos formularios y condiciones para hacerlo. "Elegí hablar sobre el etérto girascópico y fue todo un desafío hablar durante un minuto en

inglés", comentó el adolescente a Infobae.

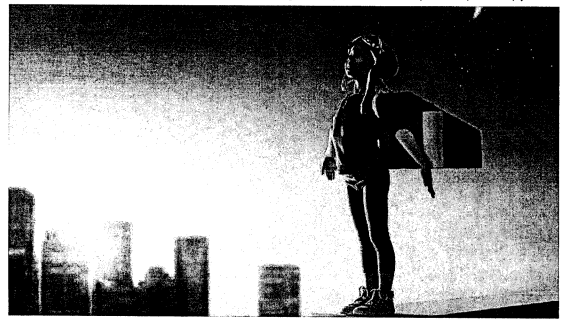
Lo cierto es que no dudó en enviar su solicitud de beca para poder participar de algo único: "Sinceramente no esperaba quedar. Después de la entrevista en inglés pensé que no me iban a elegir porque estaba muy nervioso".

Al momento de enterarse la noticia estaba junto con su familia en el auto y tuvieron que parar en la banquina para buscar una asistencia mecánica: "Saqué el celular para googlear qué teníamos cerca y me llegó la notificación. Empecé a saltar de alegría, no lo podía creer".

"Estoy feliz, ansioso y con mucha curiosidad. Sabemos muy poco de lo que que vamos a hacer. Seguro tengamos que trabajar mucho en equipo, vamos a estar en contacto con la ingeniería espacial y entre las actividades creo que vamos a tener que construir un cohete, un escudo térmico y vamos a tener una simulación prolongada. Por otro lado, vamos a simular una misión a Marte. Estamos muy entusiasmados. Con los chicos nos hicimos un grupo de Whatsapp para poder hablar entre nosotros", aseguró Cañete.

Con respecto a la carrera que quiere seguir una vez que finalice el secundario, el joven desea ser piloto de helicóptero sanitario de las fuerzas armadas: "Acá en Argentina hace falta, pero también existe la posibilidad de ser ingeniero aeronáutico. De chico pensaba ir a la NASA también desarrollar una nueva tecnología para mejorar una problemática, siempre me interesó y estoy feliz de poder cumplirlo".





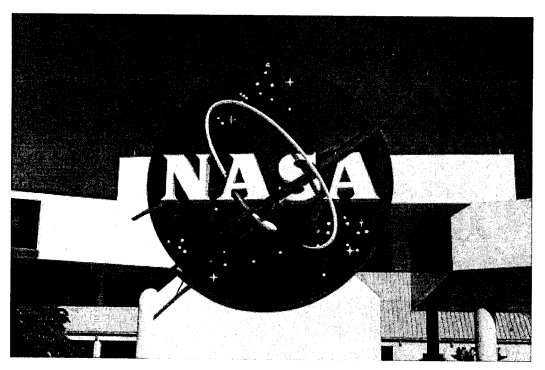
Los becados simularán una misión espacial prolongada (shutterstock)

La Embajada cubrirá todos los gastos del programa, incluyendo pasajes internacionales, alojamiento, comidas y seguros de salud. Los estudiantes seleccionados tendrán una jornada de orientación en la Ciudad de Buenos Aires antes de su partida a Estados Unidos.



Dos jóvenes fueguinos cumplirán su sueño y viajarán a la NASA

Melina Liao y Luca Simoncini, ambos de Ushuaia, fueron seleccionados entre miles de inscritos.



ara conmemorar el 50° aniversario del alunizaje del Apolo 11, la Embajada de Estados Unidos en Argentina beca a 50 estudiantes de escuelas secundarias argentinas para que viajen al Centro Espacial en Huntsville, Alabama, y asistan al programa Academia Espacial Avanzada. Jóvenes de 17 provincias participarán del Space Camp, que se desarrollará del 22 al 27 de septiembre.

Entre la comitiva habrá dos chicos sanrafaelinos que tendrán la posibilidad de convivir con el "campamento espacial", algo que para muchos puede ser una utopía. En total son dos los fueguinos que cumplirán su sueño: Melina Liao y Luca Simoncini, ambos de Ushuaia. La Academia Espacial Avanzada — dirigida por el Centro Espacial y de Cohetes de los Estados Unidos — ofrece a estudiantes de 15 a 17 años la oportunidad de explorar la preparación para una carrera universitaria y profesional a través de una experiencia de inmersión en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM por sus singlas en inglés).

M

Los participantes del Space Camp 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.

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.

La Embajada cubrirá todos los gastos del programa, incluyendo pasajes internacionales, alojamiento, comidas y seguros de saludo. Los estudiantes seleccionados tendrán una jornada de orientación en la Ciudad de Buenos Aires antes de su partida a Estados Unidos.

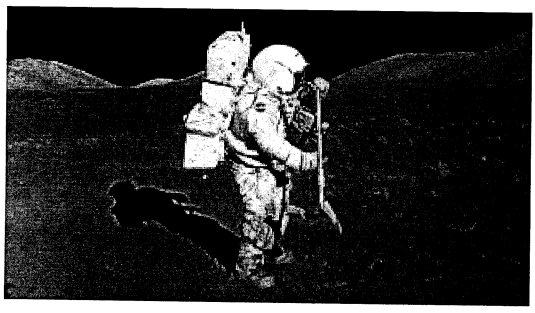


SOCIEDAD

18/09/2019 ANIVERSARIO DEL ALUNIZAJE

Estudiantes argentinos se entrenarán como astronautas en la NASA

Los 50 estudiantes fueron seleccionados sobre 900 postulaciones de 17 provincias, donde se evaluó el desempeño académico, nivel de inglés, conocimiento y se le pidió a los jóvenes que en un video de un minuto expliquen algún tema científico de manera sencilla.



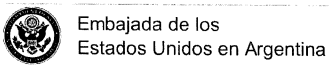
Unos 50 estudiantes secundarios argentinos viajarán el sábado a la NASA, donde recibirán entrenamiento como astronautas y participarán de una simulación de misión espacial, al cumplirse el 50 aniversario del alunizaje del Apolo 11.

En el viaje organizado por la Embajada estadounidense en Argentina, los chicos, que tienen de 15 a 17 años, estarán una semana en Huntsville, Alabama, participando de entrenamientos, desafíos de ingeniería, utilizarán sillas de gravedad y diseñarán un cohete.

"Es el 50 aniversario del alunizaje y pensamos celebrar esa hazaña con los jóvenes, mirando hacia el futuro. En este programa van a poder conocer la decodo de la NASA, y hasta participarán de un ejercicio

como si fueran a la Luna de verdad", dijo a Télam Silvio González, consejero de asuntos públicos de la Embajada.





Español

Estudiantes

argentinos vivirán una experiencia como astronautas

Página Inicial / Blog / Estudiantes argentinos vivirán una experiencia como astronautas





Para conmemorar el 50° aniversario del alunizaje del Apolo 11, la Embajada de Estados Unidos en Argentina beca a 50 estudiantes de escuelas secundarias argentinas para que viajen al Centro Espacial en Huntsville, Alabama, y asistan al programa Academia Espacial Avanzada. Jóvenes de 17 provincias participarán del Space Camp, que se desarrollará del 22 al 27 de septiembre.

¿Qué es Space Camp?

La Academia Espacial Avanzada — dirigida por el Centro Espacial y de Cohetes de los Estados Unidos — ofrece a estudiantes de 15 a 17 años la oportunidad de explorar la preparación para una carrera universitaria y profesional a través de una experiencia de inmersión en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM por sus singlas en

inglés).

Los participantes del Space Camp 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.

¿Quiénes son los ganadores?

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.

La Embajada cubrirá todos los gastos del programa, incluyendo pasajes internacionales, alojamiento, comidas y seguros de saludo. Los estudiantes seleccionados tendrán una jornada de orientación en la Ciudad de Buenos Aires antes de su partida a Estados Unidos.

A continuación, los elegidos:

Aznarez, Milagros Azul (Ciudad de Buenos Aires)

Bagaglio, María de los Milagros (Lanús Oeste, Buenos Aires)

Benetti, Luciana Abril (Córdoba)

Bordón, Gonzalo A. (San Francisco, Córdoba)

Caballero, Agostina (Formosa)

Cabrera Bellomo, Tomás (Salta)

Cañete, Miqueas (Junín de Los Andes, Neuquén)

Castro, Valentina (Ciudad de Buenos Aires)

Ceballos Bravo, Lucas Nicolás (Neuquén)

Ciprian, Santiago (Santa Fe)

Cirioni, Sofía (San Francisco, Córdoba)

Coronel, Casandra Mariana (Ezpeleta, Buenos Aires)

Delgado, Brenda Aylen (San Miguel de Tucumán)

Dinamarca, Gisel Stefania (Comodoro Rivadavia, Chubut)

Ezcurra, Sofía (Fernandez Oro, Río Negro)

Fuentes, Tomás Ezequiel (Cipolletti, Río Negro)

Gabriel, Lourdes Ailen (Mendoza)

García Oller, María Luz (Santiago del Estero)

Gottig, Marianella Oriana (Tigre, Buenos Aires)

Griolio, Xavier Joaquín (Corrientes)

Gualini, Daniel Andrés (Bella Vista, Corrientes)

Gutierrez, Matías Daniel (San Miguel de Tucumán)

Koloszuk, Natasha Carolina (Lanús, Buenos Aires)

Leanez, Luciana Milagros (Chimbas, San Juan)

Lebele, Guadalupe Aylén (Florida, Buenos Aires)

Lenain, Juan Pablo (Resistencia, Chaco)

Liao, Melina (Ushuaia, Tierra del Fuego)

Luna Maldonado, Camila (Santiago del Estero)

Meyer, Martin Ezequiel (Trevelin, Chubut)

Minitti, Francisco Alejandro (San Isidro, Buenos Aires)

Moix Onchiniuk, Máximo (Concordia, Entre Ríos)

Muñoz Ortiz, Carolina Guadalupe (San Rafael, Mendoza)

Muratore, Evelyn (Rosario, Santa Fe)

Nazar Ibañez, Abigail del Carmen (Santiago del Estero)

Nieto, Tomás Agustín (Aristóbulo del Valle, Misiones)

Olmedo, Franco (Formosa)

Paez, Santiago (Tunuyán, Mendoza)

Pozzoli, Gonzalo (San Rafael, Mendoza)

Querido, María Eugenia (Resistencia, Chaco)

Reinoso, Camilo De Jesús (Presidencia Roque Sáenz Peña, Chaco)

Risso, Albertina (Santa Fe)

Salcedo, Agustín Carlos (Córdoba)

Simoncini, Luca (Ushuaia, Tierra del Fuego)

Sorad, Maximiliano Ariel (Trelew, Chubut)

Toledo Bourdette, Lisandro (San Miguel de Tucumán)

Totaro, Thiago (Comodoro Rivadavia, Chubut)

Vargas, Tiago Agustin Emiliano (Salta)

Vasquez, Lautaro (Rosario, Santa Fe)

Villarreal, María José (Godoy Cruz, Mendoza)

Villarroya, Ignacio Martín (Mendoza)

Por U.S. Mission Argentina | 5 junio, 2019 | Categorías: Becas e intercambios, Comunicados de prensa, Educación, Estados Unidos y Argentina, Noticias | Tags: Ciencia y tecnología, programas para jóvenes



19/9/2019 Proyecto



Trámite Parlamentario

Boletín de Asuntos Entrados

Volver

3497-D-2019

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Expresar su reconocimiento a: Aznarez, Milagros Azul (Ciudad de Buenos Aires); Bagaglio, María de los Milagros (Lanús Oeste, Buenos Aires); Benetti, Luciana Abril (Córdoba); Bordón, Gonzalo A. (San Francisco, Córdoba); Caballero, Agostina (Formosa); Cabrera Bellomo, Tomás (Salta); Cañete, Migueas (Junín de Los Andes, Neuquén); Castro, Valentina (Ciudad de Buenos Aires); Ceballos Bravo, Lucas Nicolás (Neuquén); Ciprian, Santiago (Santa Fe); Cirioni, Sofía (San Francisco, Córdoba); Coronel, Casandra Mariana (Ezpeleta, Buenos Aires); Delgado, Brenda Aylen (San Miguel de Tucumán); Dinamarca, GiselStefania (Comodoro Rivadavia, Chubut); Ezcurra, Sofía (Fernandez Oro, Río Negro); Fuentes, Tomás Ezeguiel (Cipolletti, Río Negro); Gabriel, Lourdes Ailen (Mendoza); García Oller, María Luz (Santiago del Estero); Gottig, Marianella Oriana (Tigre, Buenos Aires); Griolio, Xavier Joaquín (Corrientes); Gualini, Daniel Andrés (Bella Vista, Corrientes); Gutierrez, Matías Daniel (San Miguel de Tucumán); Koloszuk, Natasha Carolina (Lanús, Buenos Aires); Leanez, Luciana Milagros (Chimbas, San Juan); Lebele, Guadalupe Aylén (Florida, Buenos Aires); Lenain, Juan Pablo (Resistencia, Chaco); Liao, Melina (Ushuaia, Tierra del Fuego); Luna Maldonado, Camila (Santiago del Estero); Meyer, Martin Ezequiel (Trevelin, Chubut); Minitti, Francisco Alejandro (San Isidro, Buenos Aires); MoixOnchiniuk, Máximo (Concordia, Entre Ríos); Muñoz Ortiz, Carolina Guadalupe (San Rafael, Mendoza); Muratore, Evelyn (Rosario, Santa Fe); Nazarlbañez, Abigail del Carmen (Santiago del Estero); Nieto, Tomás Agustín (Aristóbulo del Valle, Misjones); Olmedo, Franco (Formosa); Paez, Santiago (Tunuyán, Mendoza); Pozzoli, Gonzalo (San Rafael, Mendoza); Querido, María Eugenia (Resistencia, Chaco); Reinoso, Camilo De Jesús (Presidencia Roque Sáenz Peña, Chaco); Risso, Albertina (Santa Fe); Salcedo, Agustín Carlos (Córdoba); Simoncini, Luca (Ushuaia, Tierra del Fuego); Sorad, Maximiliano Ariel (Trelew, Chubut); Toledo Bourdette, Lisandro (San Miguel de Tucumán); Totaro, Thiago (Comodoro Rivadavia, Chubut); Vargas, Tiago Agustin Emiliano (Salta); Vasquez, Lautaro (Rosario, Santa Fe); Villarreal, María José (Godov Cruz, Mendoza); Villarroya, Ignacio Martín (Mendoza). Quienes fueron seleccionados por la Embajada de Estados Unidos en Argentina, en el

marco de la conmemoración del 50° aniversario del alunizaje del Apolo11, a participar del viaje al centro espacial de Huntsville, Alabama y asistir al programa "Academia

Spacial Avanzada", Space Camp.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Los mencionados estudiantes de diferentes escuelas secundarias del territorio argentino fueron rigurosamente seleccionados entre más de 900 inscriptos por la Embajada de Estados Unidos en Argentina, en dicha selección se evaluó el desempeño académico, nivel de inglés y el interés por la ciencia de cada postulante. La Academia Espacial Avanzada, dirigida por el Centro Espacial y de Cohetes de los Estados Unidos, ofrecerá a los estudiantes la oportunidad de explorar la preparación para una carrera universitaria y profesional a través de una experiencia de inmersión en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. Además, 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.

Este es el más alto nivel de iniciación para un astronauta. "Advanced Space Academy" es una aventura que permite a los alumnos en edades de 15 a 18 años forjar un futuro, hacer amigos y explorar carreras. Los alumnos están inmersos en la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas mientras se enfocan en la preparación para la universidad y la su carrera. Misiones de duración extendidas dan a los alumnos una experiencia de trabajo en equipo que les permite convertirse en la próxima generación de líderes, científicos, ingenieros, tecnólogos y exploradores del espacio.

Durante el programa de cinco noches, los alumnos hacen ejercicios de prácticos, y de aprendizaje sobre las exigencias físicas y mentales de los astronautas, ingenieros y tecnólogos. La flotabilidad en el agua proporciona el entorno para ejercicios de microgravedad en el Submarino de Entrenamiento para Astronautas, en el Entrenador de Ejes Múltiples y la silla de gravedad 1/6, que desafía el equilibrio y el movimiento. La Academia Espacial Avanzada es un programa acreditado por "The Huntsville Alabama University". Los estudiantes obtienen créditos en ciencia general de nivel de primer año de UA-Huntsville, el cual pueden transferirlo a otras universidades o escuela secundaria como parte de su transcripción oficial.

Es importante destacar que en esta oportunidad se ve reflejada la calidad educativa de excelencia que buscamos para nuestro país, viendo a la educación como una herramienta que nos garantiza la igualdad de oportunidades y al mismo tiempo nos abre las puertas del progreso, a su vez nos permiten incentivar el desarrollo tecnológico que ha tomado gran protagonismo en Argentina en los últimos años y tiene un amplio margen de crecimiento y expansión hacia el futuro.

Es por este motivo que debemos seguir acompañando este proceso con políticas públicas claras, que tengan como objetivo dar verdaderas posibilidades de desarrollo a nuestros jóvenes en materia de educación, así como también para generar las condiciones necesarias para incentivar las nuevas tecnologías y las innovaciones. Por lo expuesto solicito a mis pares el acompañamiento y aprobación del presente proyecto de declaración.

SPACE CAMP EN ALABAMA

Senadores reconocieron a jóvenes becados por la Embajada de Estados Unidos

El Space Camp se realiza para conmemorar el 50° aniversario del alunizaje del Apolo 11, razón por la cual la Embajada de Estados Unidos en Argentina becó a 50 estudiantes de todo el país que asistirán al programa de...



El Space Camp se realiza para conmemorar el 50° aniversario del alunizaje del Apolo 11, razón por la cual la Embajada de Estados Unidos en Argentina becó a 50 estudiantes de todo el país que asistirán al programa de la Academia Espacial Avanzada.

El vicegobernador Gustavo Canteros, junto a la senadora Nancy Sand, quien tuvo la iniciativa de realizar el reconocimiento, acompañados por las senadoras Nora Nazar, Carolina Martínez Llano, Rita Vanderland y el senador Victor Giraud, entregaron diplomas a los jóvenes.

"Para nosotros es un orgullo que Daniel y Xavier representen a Corrientes en este campamento para el que fueron seleccionados por su amor a la ciencia, sus conocimientos de inglés y su nivel académico y estamos seguros que esta experiencia será altamente positiva en su vida y su futuro profesional", expresó el vicegobernador Gustavo Canteros.

A su vez, Daniel Gualini y Xavier Grioglio se mostraron entusiasmados ante la oportunidad que les brinda la Embajada de Estados Unidos, de participar en el campamento que reúne a jóvenes de distintas nacionalidades, en torno a una experiencia común. "Todavía no caigo, estoy muy en conado y seguro de que este viaje será muy importante en mi vida, por la posibilidad de

compartir con chicos de Estados Unidos, lo que seguramente me ayudará a perfeccionar mi inglés, y estar en contacto con una tecnología única", dijo Daniel Gualini. "Esto es determinante en mi carrera futura. Estoy agradecido por esta oportunidad y a los senadores por el reconocimiento", expresó Xavier Grioglio al finalizar el acto





EL CONCEJO DELIBERANTE DE

LA CIUDAD DE USHUAIA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- DECLARAR Joven Destacado de la ciudad de Ushuaia a los estudiantes Melina Aylén Liao y Luca Paolo Simoncini, por haber sido seleccionados junto a 48 jóvenes de 17 provincias del país entre 900 postulantes, para integrar la comitiva de Argentina que viajó al Centro Espacial de la NASA en Huntsville, Alabama para asistir del 21 al 27 de septiembre, al Programa Academia Espacial Avanzada, al cumplirse 50 años del alunizaje del Apolo 11.

ARTÍCULO 2º.- DESTACAR que los jóvenes fueguinos, Liao y Simoncini accedieron a esta beca de la embajada de Estados Unidos en la Argentina luego de haber atravesado una rigurosa instancia de calificación, en la que debieron responder preguntas, realizar un ensayo de ciencia, otro de personalidad y un video de un minuto de duración explicando un concepto científico, todo en idioma inglés.

ARTÍCULO 3°.- DISTINGUIR el rol del Instituto de Inglés Argentino-Norteamericano USHICANA por ser la institución promotora del programa y facilitadora del proceso de inscripción en la ciudad de Ushuaia.

ARTÍCULO 4º.- OTORGAR a los Jóvenes Destacados la medalla alusiva, el diploma de Honor y una copia autenticada de la presente resolución, tal cual lo indica el Artículo 4º de la Ordenanza Municipal Nº 3617.

ARTÍCULO 5° .- De forma .-

Silvio BOCCHICCHIO

"Las Islas Malvinas, Georgias y Sandwich del Sur y los Hielos Continentales, son y serán Argulli berante Ushuaia