

UVG UNIVERSIDAD DEL VALLE DE GUATEMALA



CON EL APOYO DE
PRENSA LIBRE

La edad no es un límite para estos **estudiantes que desbordan entusiasmo.**

Los más jóvenes

Por **Brenda Martínez**
bmartinez@prensalibre.com.gt

Estudiantes de los primeros años de la Universidad del Valle de Guatemala también participan en el desarrollo de Quetzal-1, el primer satélite guatemalteco, que será lanzado al espacio en el 2019.

“Han hecho un excelente trabajo y han aportado mucho al proyecto, tanto desde el punto de vista técnico como motivacional”, indica Víctor Ayerdi, codirector del Proyecto CubeSat. “En un proyecto tan difícil y complejo como este, la pasión y entusiasmo de estos jóvenes contagia y motiva a seguir adelante. Algunos de ellos, seguramente, tendrán la oportunidad de trabajar en un segundo satélite cuando estén en sus últimos años universitarios”, añade.

“Cuando veo lo que ellos han podido trabajar, pienso en cómo me hubiera encantado a mi tener este tipo de oportunidades cuando fui estudiante. Nuestra meta es continuar con proyectos como este para que sean aprovechados por más estudiantes cuando Quetzal-1 termine”, expone.

FOTO PRENSA LIBRE: BRENDA MARTÍNEZ

MOTIVACIÓN JUVENIL

Ocho estudiantes de los primeros años de universidad han hecho valiosos aportes al Proyecto CubeSat.

Iván Maldonado, 19 años

“Todos estamos aprendiendo; no importa si nos equivocamos, sino corregir nuestros errores. Estamos construyendo el satélite desde cero. Lo importante es el trabajo en equipo y ponerle cariño a lo que hacemos para que todo salga mejor”, dice este estudiante de segundo año de Física.

César Saavedra, 19 años

“Al principio me preguntaba en qué podíamos aportar si estábamos comenzando a estudiar, pero lo principal es que tenemos pasión. Esto no es tan sencillo, pero hacemos lo que nos gusta. También investigamos bastante y tenemos profesionales a quienes le podemos preguntar”, dice el joven que estudia en el segundo año de Ingeniería Mecánica Industrial.



Ricardo Paz, 19 años

“No pensé que en primer año podíamos trabajar en algo así. Cuando salió la oportunidad, la aprovechamos. Debemos presentar informes y documentación, pero hay que dar siempre lo mejor de nosotros, porque al final se notan los resultados. He aprendido más que en las clases”, dice el estudiante de Ingeniería Mecánica Industrial.

Odalís Reyes, 19 años

“A mí no me enseñaron el tema de circuitos, eso fue lo nuevo para mí, y me tocó investigar por mi cuenta. Me sentí feliz que me aceptaran dentro del equipo, donde puedo aportar mi granito de arena. Mi consejo es siempre preguntar si tienen dudas, y que por nuestra edad no nos sintamos inferiores a los demás”, dice la estudiante de Física de segundo año.

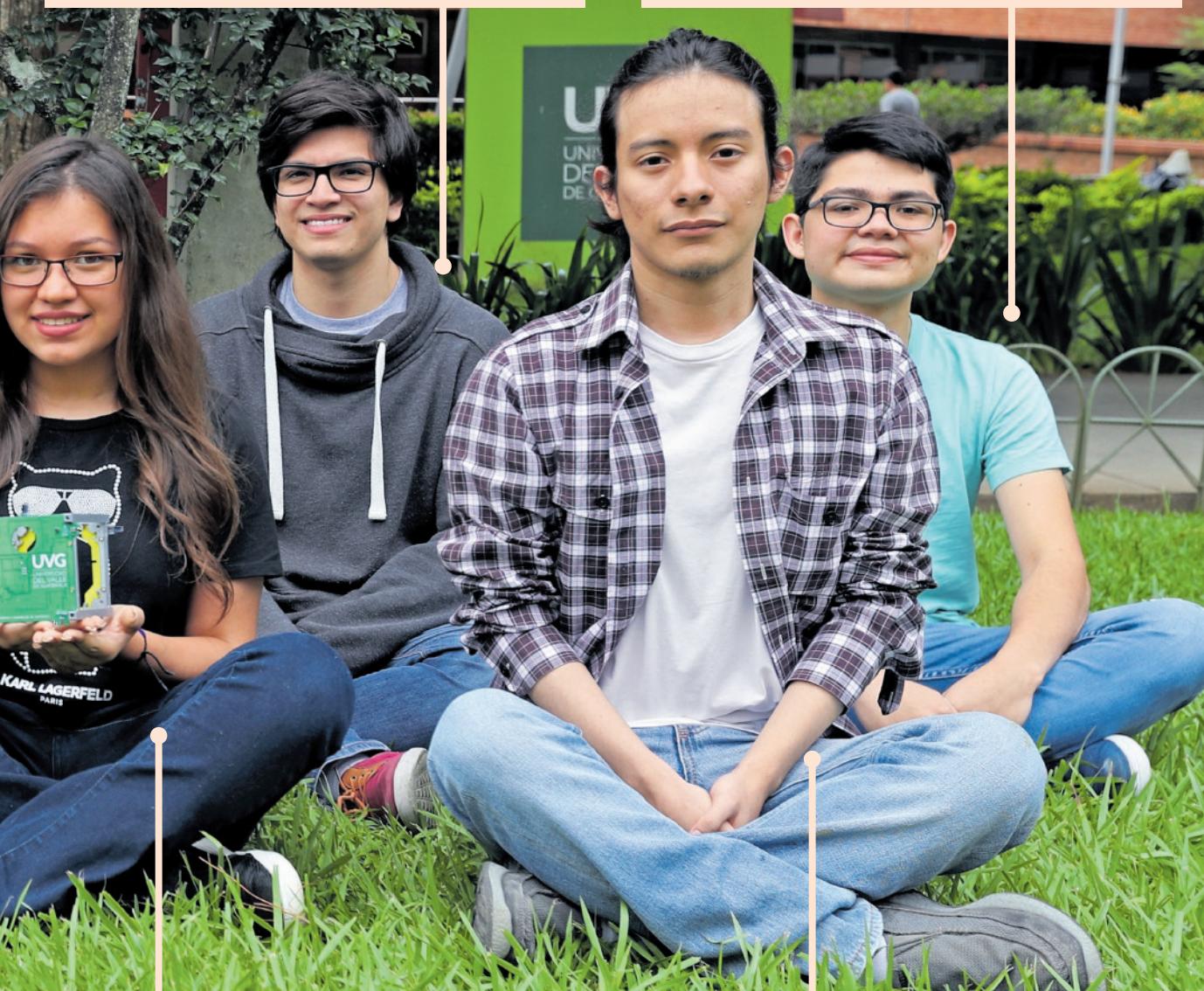
del CubeSat

Daniel Vela, 19 años

“Siempre me han encantado los viajes espaciales, por lo que pensar que yo aporté un tornillo, una placa o un color al satélite que va a ser internacionalmente reconocido y que va a viajar fuera del planeta me emociona mucho. Es decirle al mundo que Guatemala es capaz. No hay que tenerle miedo a los retos”, dice el estudiante de segundo año de Ingeniería Mecatrónica.

Ronaldo Macz, 19 años

“Cuando me asignaron al módulo ADCS —vuelo del satélite— no sabía mucho de *software*, pero me puse a leer y a investigar. Ahora sé que lo que he aprendido lo aplicaré más adelante. Uno no tiene que decir ‘no puedo’, sino ir por sus metas. Este proyecto demuestra que Guatemala sí puede progresar”, dice el joven que cursa segundo año de Ingeniería Mecatrónica.



Nancy Mazariegos, 19 años

“No hay que ponerse limitaciones. En este proyecto hay muchas experimentaciones, y entre prueba y error llegamos al éxito. Hay que ser perseverante y no rendirse a la primera. Mi trabajo en el módulo de *power* requería pasar mucho tiempo en las pruebas, pero lo que aprendimos es invaluable”, explica la estudiante de Ingeniería Mecatrónica.

José Ramírez, 19 años

“Es un gran privilegio pero también una gran responsabilidad porque vamos a representar a Guatemala. Aquí hay personas que nos orientan, aunque seamos de primeros años. No saber nada de los temas no es un impedimento, sino un reto a superar. Me siento incluido, como en familia”, expone el joven que estudia Ingeniería Mecatrónica.



FOTO PRENSA LIBRE: KUSHAGRA KEVAT / UNSPLASH

Convocatoria está abierta para realizadores que quieran competir en rubros de cortometraje y largometraje.

CONVOCATORIA

Invitan a participar en festival de cine

Por Redacción Buena Vida
buenavida@prensalibre.com.gt

En diciembre se celebrará la segunda edición del Festival Internacional de Cine Quetzal, el cual se desarrollará en Toluca, México, y tiene abierta una convocatoria para que cineastas de todo el mundo participen en la muestra.

Según indicaron los organizadores en un comunicado, los realizadores que deseen participar en el festival, tienen hasta el

10 de noviembre como fecha límite para inscribirse y así tener la oportunidad de presentar sus proyectos.

MÁS DETALLES

Las dos categorías abiertas para cineastas de todo el mundo son: Competencia internacional de cortometraje y Competencia internacional de largometraje.

Los interesados deben escribir a: contacto@quetzalfest.mx (sin guion).



FOTO PRENSA LIBRE: CORTESÍA

Afiche oficial del II Festival Internacional de Cine Quetzal, que se celebrará el 7, 8 y 9 de diciembre.