

En dependencias del CADi

63 estudiantes de educación media finalizan el programa "Pre-Ingeniería UMAG"

● Estudiantes de segundo medio de diferentes establecimientos educacionales de la ciudad, participaron del cierre de la primera etapa del programa "Pre-Ingeniería UMAG"

Crónica

periodistas@elpinguino.com

63 estudiantes pertenecientes a 17 colegios de Punta Arenas fueron reconocidos junto a sus padres, tras terminar la primera etapa del programa "Pre-Ingeniería UMAG", de la Facultad de Ingeniería de la casa de estudios.

Durante este semestre, los alumnos y alumnas pudieron conocer e interactuar con las distintas áreas de la ingeniería, a través de experiencias lúdicas, juegos matemáticos, salidas a terreno, experimentos de laboratorio, entre otros.

"Pre-Ingeniería UMAG", parte del programa de Fortalecimiento de Universidades del Ministerio de Educación, busca incentivar el ingreso de los estudiantes a las carreras que ofrece la Facultad, potenciando sus

aprendizajes en el área de las ciencias básicas (matemáticas, física, química, etc.).

Al respecto Claudio Gómez Fuentes, decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Magallanes, señaló que "estamos muy contentos de este programa. Es un programa que se desarrolla en segundo, tercero o cuarto medio. Y segundo medio es el inicio, es la mitad del semestre. Y la idea es invitarnos en este segundo medio a que nos conozcan. Que conozcan dónde trabajan los ingenieros, dónde trabajan los arquitectos, que conozcan empresas. Entonces, los invitamos a jugar con matemáticas, los invitamos a jugar con ciencias".

Así también la encargada del programa Preingeniería de la UMAG, Carolina Hernández, comentó a nuestro medio que "La ceremonia

de cierre de segundo medio es en el fondo una culminación de un programa que es introductorio a otro programa que se viene en tercero y cuarto medio, en el cual los estudiantes examinan quizás aspectos vocacionales que están enfocados en la ingeniería y la arquitectura. Ellos hacen actividades lúdicas, experimentos, actividades en laboratorio, salidas a terreno, que en el fondo les ayudan a tener más ideas con respecto a cuáles son los enfoques que tienen las carreras que ofrece la Facultad de Ingeniería".

"Me gustó mucho porque es una nueva oportunidad que te abre demasiadas puertas y también como lo vocacional porque yo creo que varios chicos estaban como indecisos, pero les llamó la atención y quieren seguir la carrera en la universidad de Magallanes". Indicó Mónica



TEXIA PAOLILLA

El objetivo es incentivar el ingreso de los estudiantes a las carreras que ofrece la Facultad.

Figueroa alumna de segundo medio del Instituto Sagrada Familia.

Anías Sánchez, de segundo medio del Instituto Don

Bosco, indicó que le pareció haber participado de este programa. "Me pareció una actividad muy innovadora, porque por lo menos yo no

había visto una actividad similar. Me gustaría seguir en ingeniería eléctrica con mención en electrónica cuando salga el cuarto medio".