

[EDUCACIÓN]



EN LA UCN SE REALIZÓ EL LANZAMIENTO DE ESTE CERTAMEN MATEMÁTICO Y TRAS LA FASE DE TALLERES QUE INICIÓ EL PASADO 7 DE OCTUBRE, HOY COMENZÓ LA ETAPA DE COMPETENCIA.

Dan el vamos al primer torneo escolar de matemáticas femenino

Iniciativa es organizada por el consorcio Science Up y el Departamento de Matemáticas de la Universidad Católica del Norte.

Ricardo Muñoz E./Redacción

Antofagasta es la sede del Primer Torneo Femenino de Matemáticas dirigido a escolares de séptimo básico a primero medio, actividad realizada por el Eje de Liderazgo y Participación Femenina (LPF) del consorcio "Science Up", en conjunto con el Departamento de Matemáticas de la Universidad Católica del Norte (UCN).

En esta iniciativa participan estudiantes de los colegios Costa Cordillera, San José y los liceos Andrés Sabella y Domingo Herrera Rivera, en donde la idea es motivar a las niñas y jóvenes a que se interesen por el campo científico.

Al respecto, la gestora

del Eje de Liderazgo y Participación Femenina, Valentina Muñoz, aseguró que "la inauguración del Primer Torneo Femenino de Matemáticas fue una instancia muy inspiradora y al mismo tiempo enriquecedora, ya que tuvimos grandes expositoras que contextualizaron a los padres, madres y apoderados asistentes sobre la importancia de entender las matemáticas como una forma de pensar y resolver problemas más que sólo una disciplina".

Las expositoras que se presentaron en la jornada inaugural fueron Cristina Manzaneda, académica del Departamento de Matemáticas y Pamela Chávez, decana de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Alberto Hurtado y

CEO y cofundadora de Domolife, quienes se encargaron de explicar cómo el conocimiento de las matemáticas influyó en su desarrollo profesional, dando a entender que no son sólo números, sino que también una manera de razonar en el diario vivir.

El pasado 7 de octubre comenzaron los talleres introductorios para las estudiantes que son parte de este torneo, dando paso a la competencia oficial a partir de hoy, mientras que la ceremonia de premiación se realizará el 4 de noviembre en la UCN.

En la jornada de inauguración también estuvieron presentes el seremi de Educación, Alberto Santander Becerra, el vicerrector académico de la UCN, Nelson Fernández, el di-

rector del Proyecto Science Up de la UCN, Luis del Campo, decano de la Facultad de Ciencias; y Pilar Gómez, project manager del consorcio Science UP UCN como maestra de ceremonia.

Al respecto, el seremi Alberto Santander comentó respecto de la jornada inaugural que "es muy importante para nosotros participar de esta instancia que organizan el Consorcio Science Up y la UCN, ya que es una iniciativa que aporta a la reactivación de los aprendizajes y que va en la línea de lo que nos encontramos impulsando como Ministerio de Educación. Además, es relevante destacar que este torneo busca acortar las brechas de género, algo por lo que sin duda debe-



EL OBJETIVO ES MOTIVAR EL INTERÉS CIENTÍFICO EN LAS JÓVENES.

mos trabajar para mejorar la representación de las mujeres en las áreas STEM (sigla en inglés para ciencia, matemáticas, tecnología e ingeniería), un objetivo que debe ser potenciado a lo largo de toda la trayectoria educativa de las estudiantes".

Science Up es un con-

sorcio integrado por la Universidad Católica del Norte, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) y Universidad de Santiago de Chile (USACH), quienes se adjudicaron en conjunto el proyecto Ciencia e Innovación para el 2030 de la Corfo. 