

Fecha: 19-10-2023

Fuente: Noticias.ucn

Título: Science Up y Departamento de Matemáticas UCN inauguraron Primer Torneo Femenino de Matemáticas

Visitas: 2.787

VPE: 9.336

Favorabilidad:  No DefinidaLink: <https://www.noticias.ucn.cl/destacado/science-up-y-departamento-de-matematicas-ucn-inauguraron-primer-torneo-femenino-de-matematicas/>

Fecha: 19 octubre, 2023 Science Up y Departamento de Matemáticas UCN inauguraron Primer Torneo Femenino de Matemáticas <p> Iniciativa busca visibilizar y motivar la participación de las mujeres en el campo científico. </p> <p> El Eje de Liderazgo y Participación Femenina del Consorcio Science Up, en conjunto con el Departamento de Matemáticas de la Universidad Católica del Norte (UCN), realizaron en Antofagasta la inauguración del Primer Torneo Femenino de Matemáticas dirigido a estudiantes de Séptimo Básico a Primero Medio del Colegio Costa Cordillera, Colegio Inglés San José, Liceo Andrés Sabella y Liceo Domingo Herrera Rivera. </p> <p> La iniciativa se desarrolla bajo los lineamientos del Eje LPF, que busca, a través de sus actividades, visibilizar y motivar la participación de las mujeres en el campo científico. </p> <p> 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”. </p> <p> 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 Co Founder 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. </p> <p> En la jornada de inauguración también estuvieron presentes el seremi de Educación de la región de Antofagasta, Alberto Santander Becerra; el vicerrector académico de la UCN, Nelson Fernández; y el director 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. </p> <p> En la ocasión, 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 debemos trabajar para mejorar la representación de las mujeres en las áreas STEM, un objetivo que debe ser potenciado a lo largo de toda la trayectoria educativa de las estudiantes”. </p> <p> El pasado 7 de octubre comenzaron los talleres introductorios para las estudiantes que participarán de este torneo, dando paso a la competencia oficial el 21 de octubre, mientras que la ceremonia de premiación se realizará el 4 de noviembre en la UCN Antofagasta. </p>

## Science Up y Departamento de Matemáticas UCN inauguraron Primer Torneo Femenino de Matemáticas

jueves, 19 de octubre de 2023, Fuente: NoticiasUCN



Fecha: 19 octubre, 2023 Science Up y Departamento de Matemáticas UCN inauguraron Primer Torneo Femenino de Matemáticas. Iniciativa busca visibilizar y motivar la participación de las mujeres en el campo científico.

El Eje de Liderazgo y Participación Femenina del Consorcio Science Up, en conjunto con el Departamento de Matemáticas de la Universidad Católica del Norte (UCN), realizaron en Antofagasta la inauguración del Primer Torneo Femenino de Matemáticas dirigido a estudiantes de Séptimo Básico a Primero Medio del Colegio Costa Cordillera, Colegio Inglés San José, Liceo Andrés Sabella y Liceo Domingo Herrera Rivera.

La iniciativa se desarrolla bajo los lineamientos del Eje LPF, que busca, a través de sus actividades, visibilizar y motivar la participación de las mujeres en 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 Co Founder 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.

En la jornada de inauguración también estuvieron presentes el seremi de Educación de la región de Antofagasta, Alberto Santander Becerra; el vicerrector académico de la UCN, Nelson Fernández; y el director 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.

En la ocasión, 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 debemos trabajar para mejorar la representación de las mujeres en las áreas STEM, un objetivo que debe ser potenciado a lo largo de toda la trayectoria educativa de las estudiantes”.

El pasado 7 de octubre comenzaron los talleres introductorios para las estudiantes que participarán de este torneo, dando paso a la competencia oficial el 21 de octubre, mientras que la ceremonia de premiación se realizará el 4 de noviembre en la UCN Antofagasta.