

Astrobióloga de SETI y Nasa en U. Mayor

Con la destacada astrobióloga y geóloga planetaria del Instituto SETI y Nasa, Nathalie Cabrol, la Universidad Mayor dio inicio a su ciclo de conferencias sobre ciencia y tecnología, que se extenderá hasta diciembre de este año y que pretende acercar el conocimiento a la comunidad.

Durante su charla, denominada "De Los Andes a Kepler: una década de revolución en la búsqueda de vida más allá de la Tierra", la Dra. Cabrol explicó los hitos de los que ha sido testigo el mundo en la última década en materia de astrobiología y las últimas actualizaciones obtenidas de diversas exploraciones a otros planetas, así como su trabajo en Los Andes y el desierto de Atacama, con el que se preparan futuras misiones a Marte y Titán, la luna de Saturno.



▼▼ Carolina Hernández, abogada de la Secretaría General de la Universidad Mayor; Cristian Tambley y Karina Simpertigui, ambos de CampoAlto Operaciones.



▲▲ Carola Espinoza, directora Comunicación Estratégica Universidad Mayor, y Nathalie Cabrol, astrobióloga SETI y Nasa.

▼▼ Consuelo Illanes, Clara Benavente y Constanza Heinsohn, del Villa María Academy.



▲▲ Paula Larrondo, directora Escuela de Geología de la Universidad Mayor, junto a Javier Cano, coordinador Unidad Hiperespectral de Oterra.



◀◀ Víctor Cerda, orientador del colegio Santa María de Lo Caña; Viviana Valdés, directora de Postgrado del Instituto de Biotecnología; Nicole Trefault, académica del Centro de Genómica y Bioinformática de U. Mayor, y Carolina Sánchez, asistente de investigación y encargada de la Unidad de Secuenciación de la Universidad de Chile.



▼▼ Alejandro Rojas, director Escuela de Animación Digital de la Universidad Mayor; Dra. Nancy Maulén, docente de la Escuela de Medicina Veterinaria, y Horacio Marín, director de Extensión y Vinculación con el Medio de la Universidad Mayor.



▲▲ Isabella Kouyoumdjian, Candelaria Retamal y Soledad Gutiérrez, todas del Villa María Academy.



▲▲ Nicolás Salas, Felipe Pezoa, Juan Pablo Silva y Matías Rojas, del Colegio Trehwela's.

