

Fecha: 29-05-2025  
Medio: El Informador  
Supl.: El Informador  
Tipo: Noticia general  
Título: Veinte estudiantes de cuarto medio se sumarán a una nueva versión del programa “Yo Quiero Ser Ingeniera” de la Ufro

Pág.: 4  
Cm2: 411,7

Tiraje: 1.400  
Lectoría: 4.200  
Favorabilidad: ☐ No Definida

## Veinte estudiantes de cuarto medio se sumarán a una nueva versión del programa “Yo Quiero Ser Ingeniera” de la Ufro



Durante el semestre, las participantes explorarán el quehacer de la ingeniería y ciencias mediante talleres prácticos y charlas vocacionales.

La Universidad de La Frontera (Ufro) dio la bienvenida a 20 estudiantes de 4to año medio de distintas comunas de La Araucanía, quienes se sumarán a la octava versión del programa “Yo Quiero Ser Ingeniera”. Esta iniciativa busca acercar a las jóvenes a la ciencia e ingeniería a través de actividades prácticas, charlas y jornadas vocacionales, lideradas por un equipo de académicos de la Facultad de Ingeniería y Ciencias.

La ceremonia de bienvenida se reali-

zó en el Auditorio Alberto Levy, donde las jóvenes junto a sus padres fueron recibidas por el equipo del programa “Yo Quiero Ser Ingeniera”. Durante el semestre, las participantes explorarán el quehacer de la ingeniería y ciencias mediante talleres prácticos y charlas vocacionales.

Como parte de la ceremonia, Gabriela Reyes Vera, encargada de este programa de vinculación temprana, explicó en detalle el plan de trabajo y las distintas áreas del conocimiento que las estudiantes explorarán a lo largo del semestre. Asimismo, entregó información relevante sobre la posibilidad de ingreso a la Ufro mediante admisión especial, destacando “que esta oportunidad puede marcar un antes y un después en sus vidas, abriéndoles puertas a un futuro lleno de posibilidades y crecimiento profesional”.

La jornada contó con la charla “Construyendo mi futuro: La experiencia universitaria que me transformó”, dictada por Krishna Gaete Fernández, estudiante de último año de Ingeniería Civil Química, donde compartió su trayectoria, aprendizajes y motivaciones, resaltando actividades que han fortalecido su formación profesional, como la realización de un Minor en Energía Renovables y una movilidad internacional en España.

Un claro indicador del impacto positivo del programa es que en la admisión 2025, 18 estudiantes de la edición anterior ingresaron a carreras adscritas a la Facultad de Ingeniería y Ciencias, este logro evidencia la significativa influencia del programa en la orientación vocacional y en la motivación de las jóvenes para seguir sus sueños académicos y profesionales.

### EXPECTATIVAS

Las estudiantes podrán explorar el fascinante mundo de la ingeniería mediante talleres prácticos, dirigidos por académicas y académicos de la facultad, que les permitirán experimentar y aprender de manera activa. Además, tendrán la oportunidad de participar en actividades vocacionales lideradas por el equipo de Ufro Orienta, diseñadas para fortalecer su interés y confianza en su futuro académico y profesional.

Naty Sánchez Velásquez, está en 4to año medio en el Liceo Bicentenario Politécnico de Pitrufquén, comparte su

entusiasmo: “Es mi primera vez conociendo la universidad. Como primera opción tengo Ingeniería Civil Eléctrica, entonces eso me motivó a venir para conocer cómo era, tener una nueva experiencia, adentrarme en lo que es la ingeniería. Y ojalá termine estudiando aquí”.

Por su parte, Valentina Cid Sanhueza del Colegio Cumbres de Labranza, comentó que se inscribió junto a su amiga porque “aquí nos van ayudar y orientar para elegir lo que queremos hacer a futuro. Lo único que tengo claro es que quiero una ingeniería, pero aún no se cual; entonces, espero que las actividades del programa me ayuden a elegir”.

