

# UTalca dispondrá de matrícula 100% online y más de 2400 cupos disponibles

Este martes se conocen los resultados del proceso de selección universitaria a nivel nacional, por ello, la institución ofrecerá apoyo a los nuevos estudiantes a través de su centro de llamados y atención presencial en los campus de Talca, Linares y Curicó.



En su compromiso con la calidad y la mejora de la experiencia universitaria desde el ingreso a la institución, la Universidad de Talca entregará a los nuevos utalinos un proceso de matrícula completamente online. Esta modalidad ha permitido a los futuros estudiantes realizar sus trámites de forma ágil y segura, y desde cualquier lugar, sin necesidad de desplazarse a la casa de estudios.

El proceso de matrícula en la UTalca estará alineado dentro del período regular del Mineduc, que comienza el martes 21 de enero desde las 00:01

am. Las fechas establecidas para la matrícula de los seleccionados son las siguientes: el primer período de matrícula será desde el martes 21 hasta el jueves 23 de enero, mientras que el segundo período se desarrollará inmediatamente después, entre el viernes 24 y el jueves 30 de este mismo mes.

La universidad dispone de un centro de llamados para brindar soporte a los estudiantes durante todo el proceso. El número de contacto es el 800 710 071, con los siguientes horarios de atención: de 09:00 a 17:00 horas durante el primer período; y de 09:00 a 16:30 ho-

ras, durante el segundo período; mientras que el último día de matrícula, el 30 de enero, de 09:00 a 13:00 horas.

Además de la atención telefónica, los estudiantes podrán acceder a la atención presencial en tres sedes de la universidad: la Biblioteca del Campus Talca, el Centro de Tecnologías Avanzadas (CTA) del Campus Curicó, y el Laboratorio de Computación del Campus Linares. Los horarios de atención presencial serán: entre el martes 21 hasta el viernes 24 de enero de 08:45 a 13:30 horas.

La directora de Ciclo de Vida Estudiantil de la UTalca, Paola Morales Norambuena, destacó el compromiso de los profesionales de la institución quienes darán soporte y acompañamiento a los estudiantes durante este proceso. “El inicio de esta etapa universitaria queremos que sea la mejor experiencia, que este paso crucial los impulse en este desafío que iniciarán en sus vidas. Por ello,

nuestro equipo estará presente para brindar orientación y asegurar que todo se desarrolle de manera fluida y segura”, expresó.

Nuevas oportunidades académicas

Por su parte, la jefa de la Unidad de Admisión y Acceso de la UTalca, Tania Mascaró, destacó las importantes novedades que trae consigo este proceso de matrícula. “Este año, además de la modalidad 100% online, tenemos una de las principales innovaciones académicas: el inicio del plan común de ingeniería, que permitirá a los estudiantes de esta área comenzar su formación con un ciclo básico común antes de elegir su especialidad. Este enfoque tiene como objetivo fortalecer la base formativa de nuestros estudiantes, brindándoles las herramientas necesarias para abordar cualquier especialidad dentro de la ingeniería”, señaló. Mascaró agregó que, a pesar de los desafíos que presentó el proceso de admisión, la

UTalca sigue ampliando sus oportunidades académicas. “Este año contamos con más de 2400 cupos disponibles, lo que nos permite ofrecer una variedad de opciones a los jóvenes que buscan ingresar a la universidad vía regular o por admisiones especiales. Además, queremos recalcar que, a diferencia de años anteriores, este año no se solicitó la prueba M2 para el ingreso a medicina, lo que facilita el acceso para muchos estudiantes que desean ingresar a esta carrera”, afirmó.

Con estas modificaciones, la UTalca continúa reforzando su compromiso con la calidad educativa y con la apertura de nuevas alternativas para quienes buscan acceder a una formación de excelencia. Mascaró destacó que la universidad no solo se adapta a las necesidades de los estudiantes, sino que también trabaja constantemente para hacer de su proceso de matrícula una experiencia accesible y eficiente.