

CONVOCATORIA BECA ACADÉMICA ENERO-ABRIL 2024

La Universidad Tecnológica de Chihuahua Sur, a través del Comité de Becas por medio del Departamento de Servicios Escolares, convoca a los alumnos activos en los diferentes programas de esta Institución, al concurso de selección para el otorgamiento de Beca Académica que consiste en un 90% descuento en reinscripción.

BASES:

Podrán participar las alumnas y los alumnos de la UTCh Sur de 2° cuatrimestre en adelante que cumplan con los siguientes requisitos generales:

- Ser alumna/alumno del cuatrimestre **SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2023**.
- Promedio mínimo de 9.80 (AU) en el período MAYO-AGOSTO 2023.
- La/El solicitante NO debe ser beneficiario de algún otro programa de apoyo económico otorgado por la institución ni del gobierno estatal y/o federal.
- Liberación de servicio social becario de convocatorias anteriores, en caso de haber resultado beneficiado.

La asignación de las becas se otorgarán de acuerdo al presupuesto autorizado para el programa.

OPERACIÓN DEL PROGRAMA.

Las alumnas y los alumnos interesados en participar en la Beca Académica, deberán registrar su solicitud en la plataforma SIF.

El período de **REGISTRO** es del **27 de noviembre al 01 de diciembre de 2023**.

El Comité de Becas, a través del Departamento de Servicios Escolares, dará a conocer los **RESULTADOS** oficiales del proceso de selección de becarios el día **14 de diciembre de 2023 a partir de las 4:00pm** y serán publicados en la página web www.utchsur.edu.mx

ES RESPONSABILIDAD DEL INTERESADO CUMPLIR CON LAS BASES, EL REGISTRO DE LA SOLICITUD Y VERIFICACIÓN DE LOS RESULTADOS.

Las alumnas y los alumnos beneficiados, estarán exentos de prestar Servicio Social Becario.

TODO LO NO PREVISTO EN LA PRESENTE CONVOCATORIA SERÁ RESUELTO POR EL COMITÉ DE BECAS DE LA UTCH SUR.

ATENTAMENTE

"INNOVANDO EL PRESENTE PARA MEJORAR EL FUTURO"



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE CHIHUAHUA SUR

RECTORÍA



DRA. LUISA YOLANDA QUIÑONES MONTENEGRO
RECTORA

CD. CHIHUAHUA, CHIHUAHUA A 17 SEPTIEMBRE 2023