

Esmeralda Jiménez Espinoza, estudiante de la carrera de Ingeniería en Producción Industrial, hoy se encuentra realizando su proyecto de graduación y es una de las estudiantes con beca total.

UNIVERSIDAD PRESENTA RESULTADOS DEL PRIMER CENSO ESTUDIANTIL

La beca es la principal fuente de financiamiento de los #EstudiantesTEC

6 de Noviembre 2020 Por: [Irina Grajales Navarrete](#) [1]

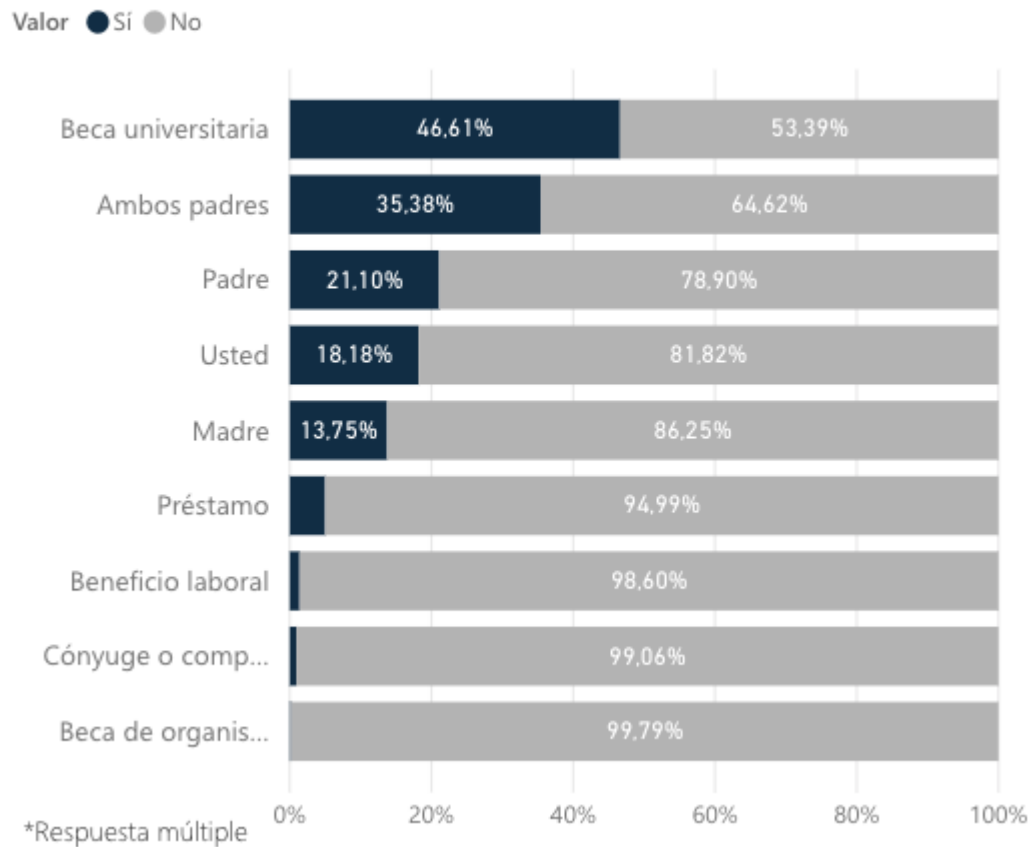
La [Oficina de Planificación Institucional](#) [2] (OPI) del [Tecnológico de Costa Rica](#) [3] (TEC) presentó los resultados del Censo Estudiantil 2019, donde se dieron a conocer datos sociodemográficos y relacionados con la vida universitaria y laboral de los estudiantes de grado.

Este es el primer Censo Estudiantil que realiza esta casa de enseñanza en 49 años de existencia. La presentación oficial se llevó a cabo durante una de las sesiones del [Consejo de Rectoría](#) [4].

Dentro de los resultados se dio a conocer que **la beca es la fuente de financiamiento más utilizada por los estudiantes del TEC.**

De esta manera, del total de los jóvenes encuestados, **el 46,61% aseguró financiar sus estudios por medio de una beca**; el **35,38% señaló el ingreso de ambos padres**; el **21,10% apuntó a su padre como proveedor primario** y el **13,75% a su madre**. Cabe señalar que un estudiante puede financiarse por distintas fuentes a la vez.

El censo también ratificó que el 18.18% utiliza como parte del financiamiento de sus estudios los ingresos



Fuente: Censo 2019. Oficina de Planificación Institucional del TEC.

Tipos de becas

Las becas socioeconómicas que otorga el TEC pueden ser de seis tipos: Mauricio Campos [5], Egresados de colegios científicos [6], Préstamo [7], Exoneración porcentual, [8] Residencias estudiantiles [9], TipTEC [10] y Dependiente [11].

Por su parte, las becas de estímulo son cinco: Excelencia académica [12], Participación destacada [13], Honor [14], Asistencia especial [15] y Asistencias estudiantiles [16].

Caso de éxito

Un caso de éxito es el de Esmeralda Jiménez Espinoza, estudiante de la carrera de Ingeniería en Producción Industrial, y que hoy se encuentra realizando su proyecto de graduación.

La futura ingeniera es hija de padres agricultores de la zona de Pococí de Limón; estudió en el TEC, gracias a la beca Mauricio Campos, el máximo galardón económico que un estudiante puede recibir.

“Estoy enormemente agradecida con el TEC por la oportunidad de pertenecer al Programa de Becas y Residencias durante toda mi carrera, con el que logré seguir adelante con mis estudios y conseguir mis metas. **No es solo una institución que brinda una formación de excelencia, sino que pretende brindar un mejor futuro a los estudiantes.** Hoy estoy en la recta final para obtener mi título de Licenciatura en Ingeniería en Producción Industrial, orgullosa de ser TEC y agradecida con el apoyo brindado”, afirmó la joven de 22 años.



Fotografía cortesía de Emeraldal Jiménez.

El sistema de becas del TEC permite a la mitad de sus estudiantes el acceso a la educación superior

Source URL (modified on 12/02/2020 - 10:15): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3761>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/irina-grajales-navarrete>

[2] <https://www.tec.ac.cr/unidades/oficina-planificacion-institucional>

- [3] <https://tec.ac.cr/>
- [4] <https://www.tec.ac.cr/unidades/rectoria>
- [5] <https://www.tec.ac.cr/beca-total-mauricio-campos>
- [6] <https://www.tec.ac.cr/becas-egresados-colegios-cientificos>
- [7] <https://www.tec.ac.cr/beca-prestamo>
- [8] <https://www.tec.ac.cr/beca-exoneracion-porcentual-derechos-estudio>
- [9] <https://www.tec.ac.cr/becas-residencias-estudiantiles>
- [10] <https://www.tec.ac.cr/beca-taller-infantil>
- [11] <https://www.tec.ac.cr/beca-dependiente>
- [12] <https://www.tec.ac.cr/beca-excelencia-academica/>
- [13] <https://www.tec.ac.cr/beca-participacion-destacada>
- [14] <https://www.tec.ac.cr/beca-honor>
- [15] <https://www.tec.ac.cr/beca-asistencia-especial>
- [16] <https://www.tec.ac.cr/becas-asistencia/>