



12 jóvenes del Liceo Rural Alto Guaymí se convirtieron en los primeros estudiantes en realizar la prueba de admisión correspondiente al proceso de ingreso 2022-2023.
Fotografía cortesía Tannia Moreira.

20 mil solicitudes de ingreso fueron recibidas

TEC comienza a aplicar su prueba de admisión

3 de Agosto 2022 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) ^[1]

Estudiantes inscritos pueden consultar en línea la cita de su prueba

Territorio indígena de Alto Guaymí fue la primera sede del proceso 2022-2023

Estudiantes que se inscribieron en el proceso de admisión del Tecnológico de Costa Rica (TEC) ^[2], como postulantes de ingreso para el 2023, **realizarán durante los meses de agosto y setiembre la Prueba de Aptitud Académica (PAA), o examen de admisión.**

Los **sábados 6, 13 y 20 de agosto serán las fechas** en que las personas que se inscribieron en este proceso realizarán su examen de admisión, el cual, será aplicado en distintos puntos del territorio nacional. Además, **se realizará una aplicación el domingo 18 de setiembre** para la población que guarda el día sábado por motivos religiosos, así como para estudiantes que requieren adecuaciones.

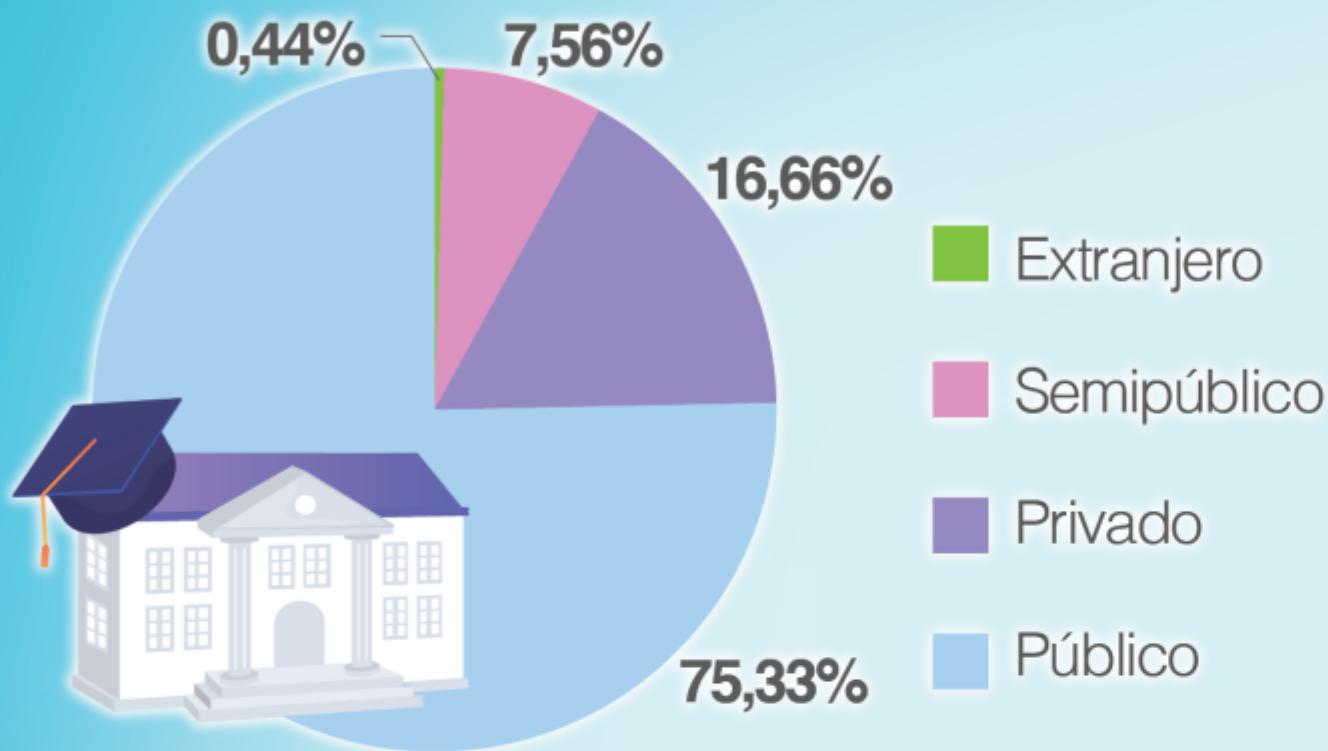
En total, **el TEC recibió 20.171 solicitudes de ingreso**, correspondientes a un 55% hombres y 45% mujeres, según datos del Departamento de Admisión y Registro (DAR).

Para el 2023, **la nota mínima de corte de admisión establecida por el Consejo Institucional es de 520 puntos**. Este mismo órgano definirá la cantidad de cupos de ingreso para el próximo año, la cual será de aproximadamente **2.000 nuevos estudiantes**.

Examen de admisión del TEB 2022-2023

Centro educativo de procedencia

Dist
insc



20 171
postulantes inscritos

Mujeres

9 071

45%

Total de centros habilitados

Las personas que se encuentran inscritas en este proceso pueden consultar el día y sede de su cita de examen definitiva mediante la página: <https://tec-appsext.itcr.ac.cr/AdmisionTEC/Login> [3].

Los estudiantes deben presentarse a la sede correspondiente 20 minutos antes de la hora indicada en su cita de examen y deben portar identificación oficial y vigente: cédula de identidad, tarjeta de identificación de menores (TIM), DIMEX, pasaporte, licencia de conducir, o cédula de residencia o de refugiado.

Además, deben portar sus propios instrumentos para realizar el examen (lápiz, borrador, tajador y calculadora científica no programable).

La Prueba de Aptitud Académica

La PAA es aplicada por el Comité Examen de Admisión a los estudiantes interesados en ingresar a una carrera de grado [4] del TEC. **Tiene un total de 80 ítems: 50 de razonamiento matemático y 30 de verbal, con un máximo de tres horas de tiempo para resolverla.**

El resultado del examen de admisión representa un 60% y el promedio de la educación diversificada corresponde a un 40% del puntaje de admisión. A partir de esto, los postulantes tendrán una de las siguientes condiciones:

- Admitido(a)
- En espera
- Elegible
- No elegible
- Elegible del Programa de Admisión Restringida (PAR)
- Admitido PAR

Como parte de los apoyos generados para la realización del examen, **los estudiantes pueden descargar el Cuaderno de Ejercicios, así como el documento de Indicaciones Generales dispuesto en el sitio web del TEC.** [5]

Cerrando brechas de exclusión

Si bien será a partir de este sábado 6 de agosto cuando comience la aplicación masiva de las pruebas en todo el país, **desde el pasado fin de semana miembros del Comité Examen de Admisión iniciaron este proceso en Alto Guaymí;** territorio que se encuentra en Burica, zona

fronteriza con Panamá.

Ahí, **12 estudiantes del Liceo Rural Alto Guaymí realizaron su prueba de admisión.** “Mi sueño es estudiar Ing. Ambiental” destacó Danna Guerra, al tiempo que señaló la importancia del esfuerzo para poder cumplir con todas las metas.

Por su parte, Elbert Rodríguez, estudiante de este mismo centro educativo, viajó –como es habitual– unas 6 horas hasta el colegio con el fin de realizar el examen y cumplir su sueño de estudiar Ing. en Agronomía.

¿?

Video cortesía Tannia Moreira, Comité Examen Admisión TEC.

La presencia del TEC en este punto **forma parte del esfuerzo de la universidad pública por hacer accesible cada una de las etapas de acceso, permanencia y conclusión de estudios** profesionales a jóvenes de todo el país. En total se estarán haciendo las pruebas en 138 recintos de todo el territorio nacional.

Adicionalmente, **el TEC desde hace 17 años cuenta con el Programa de Admisión Restringida (PAR).** [6] Gracias al PAR cientos de jóvenes de escasos recursos han tenido la oportunidad de ingresar a la universidad y terminar sus estudios con éxito.

El PAR consiste en que **se reserva el 10% de la matrícula de nuevo ingreso de todas las carreras** para los estudiantes que cumplan con ciertos requisitos, entre estos:

- Ser de escasos recursos económicos.
- Haber obtenido un puntaje de admisión no menor a 50 puntos por debajo de la nota de corte de la carrera a la que quiere ingresar.
- No estar ni haber estado antes en la universidad.
- Ser egresado(a) de colegio público.
- Provenir de un distrito de bajo índice de desarrollo social.

Los solicitantes sabrán que son candidatos a este programa cuando reciban la nota de admisión.

Con relación a las solicitudes de beca, estas podrán ser realizadas por quienes obtengan la condición de admitido(a) o en espera, una vez que estén disponibles los resultados. Las fechas de esta solicitud serán anunciadas oportunamente.

En caso de dudas o requerir más información, los interesados pueden comunicarse con el Departamento de Admisión y Registro a los teléfonos 2550-2476 y 2550-2308, correo: admision@tec.ac.cr [7].

Recomendaciones para el examen de admisión

Source URL (modified on 10/18/2022 - 16:18): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/4256>

Enlaces

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>
- [2] <http://www.tec.ac.cr>
- [3] <https://tec-appsext.itcr.ac.cr/AdmisionTEC/Login>
- [4] <https://www.tec.ac.cr/carreras>
- [5] <https://tec.ac.cr/documentos/descargables-comite-examen-admision>
- [6] <https://www.tec.ac.cr/admision-restringida>
- [7] <mailto:admision@tec.ac.cr>