Inicio > Joven apasionada por las olimpiadas académicas obtiene puntaje perfecto en Admisión al TEC para 2026



Andrea Ebanks junto a sus padres Giovanni Ebanks y Carolina Reyes, en el acto de reconocimiento de los mejores puntajes de admisión al TEC 2025-2026. Foto: Pablo Quesada/TEC.

ADMISIÓN 2025-2026

Joven apasionada por las olimpiadas académicas obtiene puntaje perfecto en Admisión al TEC para 2026

2 de Diciembre 2025 Por: Noemy Chinchilla Bravo [1]

- Andrea Ebanks Reyes escogió la carrera Ingeniería en Materiales
- Los 31 mejores puntajes del Proceso de Admisión recibirán beca 100% de sus derechos de estudio

Andrea Ebanks Reyes, estudiante del colegio público <u>Científico Costarricense, sede Alajuela</u> [2], obtuvo el mayor puntaje posible en el Proceso de Admisión 2025-2026 para ingresar al Tecnológico de Costa Rica (TEC) [3]. Es decir, logró 800 puntos de 800 posibles.

La joven, oriunda de Belén, escogió la carrera de <u>Ingeniería en Materiales</u> [4], porque le interesa "el comportamiento y las propiedades de los materiales", comentó.

Ebanks asegura que no se esperaba ser el mejor puntaje, pero se preparó para poder lograrlo y se siente muy feliz por el resultado.

"Desde niña siempre me han gustado los retos y esta prueba fue uno de ellos y estoy feliz, porque lo logré", expresó Ebanks.

Andrea agregó que cuando comenzó a realizar la prueba sintió las preguntas al mismo nivel de dificultad a las que había practicado del folleto oficial que brinda el TEC.

"El día del examen me sentí muy tranquila y segura con la preparación que llevaba", destacó Andrea.

Mejor puntaje

Este año se tuvo la particularidad de que se homenajearon a 31 mejores promedios y no a 30 del Proceso de Admisión 2025-2026, porque hubo empates.

Entre los 31 mejores promedios, 19 estudiantes provienen de colegios públicos y 12 de colegios privados.



31 jóvenes mejores promedios para la admisión 2025-2026. Foto tomada por Pablo Quesada/TEC.

Además del reconocimiento, cada uno de estos jóvenes obtendrá una **beca del 100%** para realizar sus estudios.

El anuncio oficial se llevó a cabo en el auditorio del Centro de las Artes, del Campus Cartago, el martes 2 de diciembre.

Este año se inscribieron 20.154 estudiantes para hacer el examen de admisión, pero solo 16.406 realizaron la prueba. Entre esas personas, 8.393 obtuvieron una nota mayor o igual a la nota de corte institucional, que es 520 puntos.

Entre las carreras con mayor demanda se encontraron:

- Ingeniería en Biotecnología [5]
- Ingeniería Mecatrónica [6]
- Ingeniería en Computación [7], Cartago

- Ingeniería en Computadores [8]
- Ingeniería en Materiales [9]
- Ingeniería Física [10]
- Arquitectura y Urbanismo [11]
- Ingeniería en Computación [7], San José
- Ingeniería en Diseño Industrial [12]
- Ingeniería en Electrónica [13]
- Ingeniería en Mantenimiento Industrial [14]
- Ingeniería en Producción Industrial [15]

Camila Delgado Agüero, vicerrectora de Vida Estudiantil y Servicios Académicos invitó a las personas jóvenes "a seguir con la misma entrega que les trajo hasta aquí. Sean líderes, trabajen con integridad, con curiosidad, con valentía. Sean las voces que impulsen cambios positivos. Sean el reflejo de aquello que Costa Rica necesita para enfrentar el futuro con confianza".

Andrea: Una mujer de retos

Andrea Ebanks, es la menor de la familia, su madre Carolina Reyes D Escoto, señala que se siente muy feliz y orgullosa de su hija por haber obtenido el mejor puntaje en el examen de Admisión al TEC.

"Desde pequeña, mi hija ha sido muy perseverante y apasionada, que con disciplina y amor ha trabajado por sus sueños. Hoy, verlo hacerse realidad llena mi corazón de alegría. Agradezco a Dios por haber puesto en su camino al Centro Integral de Educación Privada y al Colegio Científico de Alajuela, instituciones que le brindaron personas que la inspiraron, retaron y motivaron a dar siempre lo mejor de sí misma", comentó Carolina Reyes.

Carolina contó que Andrea, tiene tres años consecutivos de ganar medalla de oro a nivel nacional en las Olimpiadas Costarricense de Química (OLCOQUIM) [16].

También obtuvo medalla de bronce en las Olimpiadas de Iberoamericana de Química OIAQ, medalla de oro absoluto en Olimpiadas Nacionales de Física 2025 (OLCOFI) y actualmente está participando en la Olimpiada Costarricense de Matemática (Olcoma).

Segundo y tercer puesto

El segundo lugar lo obtuvo Esteban Alonso Arias Corrales, del Colegio Humanístico Costarricense Campus Chorotega, Hojancha, Guanacaste, quien también recibió un reconocimiento por la nota alcanzada de 799,74 puntos. La carrera que seleccionó fue Ingenieria Mecatrónica [6].

"Me encanta Ingeniería Mecatrónica, porque es una carrera que me permite explorar la creatividad y las diferentes partes que comprende los circuitos electrónicos, la mecánica y la programación. Para mí la mecatrónica me permite transformar ideas

en soluciones reales", acotó Arias.

El joven añadió que a su criterio el TEC es una institución reconocida por su excelencia académica que no solo forma ingenieros sino solucionadores de problemas con un pensamiento íntegro, donde se valora la innovación y la ética.

El joven no pudo asistir al evento porque se encuentra participando en una olimpiada en Singapur. El reconocimiento lo recibió su madre.

El tercer lugar fue para Rodrigo Javier Ureña Monge, del Liceo de Tarrazú, con una nota de 785,79. Él eligió la carrera de Ingeniería Mecatrónica.

"Me gusta mucho las matemáticas, por eso me incliné por una ingeniería y la mecatrónica es una carrera muy completa que abarca la automatización", contó Ureña.

Ureña, acotó que familiares y conocidos le han hablado muy bien del TEC y que él cree mucho en la educación pública.

"Tengo muy buenas referencias del TEC y los graduados del TEC son muy solicitados a nivel laboral", relató Ureña.

La actividad fue organizada por la <u>Vicerrectoría de Vida Estudiantil y Servicios Académicos</u> [17], a través del <u>Departamento de Orientación y Psicología</u> [18] y la <u>Oficina de Comunicación y Mercadeo</u>. [19] [18]

Fotografías tomadas por Ruth Garita y Pablo Quesada/TEC.

Los mejores 31 puntajes de Admisión 2025-2026

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/media/doc/mejores_puntajes_de_admision_2025-2026_3.xlsx_-_ocm.pdf

Detalles del proceso de admisión 2026.

Source URL (modified on 12/02/2025 - 14:26): https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/5273

Enlaces

- [1] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo
- [2] https://sncccr.ed.cr/sedes/alajuela
- [3] https://www.tec.ac.cr/
- [4] https://www.tec.ac.cr/ingenieria-materiales?utm_term=tec&utm_campaign=RB-Actualizaci%C3%B3n-General-

Agosto2024&utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc=2970059060&hsa_cam=126362012754156&hsa_kw=tec&hsa_mt=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gad_source=1&gad_o

- [5] https://www.tec.ac.cr/ingenieria-biotecnologia
- [6] https://www.tec.ac.cr/ingenieria-mecatronica-0
- [7] https://www.tec.ac.cr/ingenieria-computacion
- [8] https://www.tec.ac.cr/ingenieria-computadores
- [9] https://www.tec.ac.cr/ingenieria-materiales
- [10] https://www.tec.ac.cr/ingenieria-fisica
- [11] https://www.tec.ac.cr/escuela-arquitectura-urbanismo
- [12] https://www.tec.ac.cr/ingenieria-diseno-industrial
- [13] https://www.tec.ac.cr/escuela-ingenieria-electronica
- [14] https://www.tec.ac.cr/mantenimiento-industrial
- [15] https://www.tec.ac.cr/ingenieria-produccion-industrial-0
- [16] https://www.guimica.una.ac.cr/index.php/inicio-olcoguim
- [17] https://www.tec.ac.cr/unidades/vicerrectoria-vida-estudiantil-servicios-

academicos#:~:text=La%20Vicerrector%C3%ADa%20de%20Vida%20Estudiantil%20y%20Servicios%20Acad%C3%AS

[18] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2022/11/25/joven-amante-programacion-obtiene-maximo-puntaje-admision-tec-2023

[19] https://www.tec.ac.cr/oficina-comunicacion-mercadeo

[20]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/resultados_primeros_promed 2026_02_12_2025_paquesada-04.jpg

[21]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/resultados_primeros_promed 2026_02_12_2025_paquesada-08.jpg

221

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/resultados_primeros_promed 2026_02_12_2025_paquesada-11.jpg

[23]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/resultados_primeros_promed 2026_02_12_2025_paquesada-15.jpg

[24]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/resultados_primeros_promed 2026_02_12_2025_paquesada-17.jpg

[25]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/resultados_primeros_promed 2026_02_12_2025_paquesada-21.jpg

[26]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/resultados_primeros_promed 2026_02_12_2025_paquesada-28_1.jpg

[27]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/resultados_primeros_promed 2026_02_12_2025_paquesada-46.jpg

[28]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/resultados_primeros_promed 2026_02_12_2025_paquesada-50.jpg