



Autoridades universitarias del TEC, así como de la carrera y representante estudiantil, con el certificado recibido por parte de la AAPIA, agencia acreditadora del Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos. Fotografía: Ruth Garita / TEC.

Agencia acreditadora del CFIA

## **AAPIA reacredita la carrera de Ingeniería en Materiales**

19 de Marzo 2025 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) [1]

- **Vigencia de reacreditación es de cuatro años**
- 
- **El TEC tiene nueve programas académicos acreditados con la AAPIA**

La carrera de **Licenciatura en Ingeniería en Materiales** [2] ha sido reacreditada por la **Agencia de Acreditación de Programas de Ingeniería y de Arquitectura (AAPIA)** [3] del Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos (CFIA).

En un acto realizado este lunes 17 de marzo, en el Auditorio D3 del Campus Tecnológico Central Cartago, **autoridades universitarias y de esta carrera del Tecnológico de Costa Rica (TEC)** [4]

, recibieron el certificado correspondiente.



“Es un esfuerzo riguroso y profesional que cumple con los máximos niveles de profesionalismo en el ámbito internacional. Esto es una muestra que las personas profesionales son de la mejor calidad y capacitados por instituciones como el TEC”, indicó Olman Vargas, representante de AAPIA.

Complementariamente, **Fabricio Calderón Jiménez, representante del cuerpo estudiantil de Materiales**, destacó que más allá de un trámite administrativo, es un día significativo que llena de felicidad y orgullo, pero que genera al mismo tiempo un sentimiento de responsabilidad: “Esto es un nuevo punto de partida para impulsar nuevos horizontes y el fortalecimiento de mejora continua de todas nuestras acciones”.

**La primera acreditación de la Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de los Materiales con el AAPIA se realizó en el 2019** y tuvo una vigencia de cuatro años. Luego del proceso de evaluación correspondiente hecho por la AAPIA, la carrera estará nuevamente acreditada con una **vigencia también de cuatro años, hasta el 31 de diciembre de 2028.**

*Fotografías Ruth Garita. OCM.*



## **Evaluación de calidad con vínculos internacionales**

Los programas de las carreras de ingeniería costarricenses acreditados por AAPIA son **reconocidos en todos los países miembros plenos del Acuerdo de Washington**. Actualmente lo conforman unos 31 países miembros de todos los continentes.

**La AAPIA cuenta con el sistema de acreditación de mayor prestigio en la comunidad de la ingeniería**, al contemplar cinco categorías de evaluación:

- Análisis de atributos de los graduados.
- Mejora continua.
- Políticas y procedimientos de apoyo al proceso formativo de los estudiantes.
- Currículo académico.
- Ambiente del programa.



“Desde el CFIA entendemos la educación como un pilar para el desarrollo de nuestro país. Esta reacreditación no es solo un reconocimiento a la calidad académica del TEC sino una garantía para el progreso tecnológico y la sostenibilidad del país”, indicó la Ing. Rita María Arce Láscarez, presidenta del CFIA.

## **Reconocimiento al TEC**

En el marco del evento realizado por la reacreditación de la Licenciatura en Ingeniería en Materiales, la rectora del Tecnológico, la Ing. María Estrada Sánchez, recibió del CFIA un **reconocimiento a la Universidad por su continua labor y compromiso en la acreditación de programas académicos.**

**En total, la Institución tiene nueve programas académicos acreditados con la AAPIA.**





# TEC | Tecnológico de Costa Rica

Escuela de Ciencias de los Materiales

tura en  
iería e  
A...ado



TE

" "Las acreditaciones son un reflejo de la visión de avanzada que nos impulsa siempre a ser mejores en un mundo más competitivo y globalizado. No solo nos enfocamos en el presente sino también al futuro. El TEC mantiene firme su compromiso con la calidad educativa." " *Ing. María Estrada Sánchez, rectora del TEC.*

## VEA TAMBIÉN:



[10]

Escuela



alografía más importante de Latinoamérica [10]

[11]

Investigación del TEC optimiza materiales para el almacenamiento de hidrógeno sólido [11]

**Source URL (modified on 03/19/2025 - 16:30):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/5079>

### Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>

[2] <https://www.tec.ac.cr/ingenieria-materiales>

[3] <https://aapia.cfia.or.cr/>

[4] <http://www.tec.ac.cr>

[5] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reacreditacion\\_aapia\\_lic\\_ma15.jpg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reacreditacion_aapia_lic_ma15.jpg)

[6] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reacreditacion\\_aapia\\_lic\\_ma](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reacreditacion_aapia_lic_ma)

12.jpg

[7]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reactuacion\\_aapia\\_lic\\_ma](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reactuacion_aapia_lic_ma)

14.jpg

[8]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reactuacion\\_aapia\\_lic\\_ma](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reactuacion_aapia_lic_ma)

16.jpg

[9]

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reactuacion\\_aapia\\_lic\\_ma](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reactuacion_aapia_lic_ma)

21.jpg

[10] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/12/12/escuela-materiales-fue-sede-evento-cristalografia-mas-importante-latinoamerica>

[11] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2025/02/28/investigacion-tec-optimiza-materiales-almacenamiento-hidrogeno-solido>