



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

[6]

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

14.jpg

[8]

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

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>