



Embajador de Francia en Costa Rica, Thierry Vankerck- Hoven visitó al Biblioteca José Figueres Ferrer. Foto Ruth Garita/ OCM

Embajador de Francia en Costa Rica

## “Esta universidad es un modelo, es de lujo”

26 de Octubre 2017 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) <sup>[1]</sup>

El Tecnológico de Costa Rica (TEC), <sup>[2]</sup> producto del proceso de internacionalización, **recibió al Embajador de Francia en Costa Rica, Thierry Vankerck- Hoven y al Consejero de Cooperación y de Acción Cultural para América Central, Adelino Braz.**

Según Adelino Braz, “el objetivo de esta visita es primero felicitar al TEC por toda la cooperación que está estableciendo con Francia y para definir con el rector Dr. Julio César Calvo Alvarado, una hoja de ruta entre el TEC y la Embajada de Francia.

**“Lo que se pretende es formalizar un convenio para que se pueda brindar un programa de becas para estudiantes del TEC y de Francia”.**

**“Conozco muy bien el TEC y sé la calidad educativa y de investigación y sé que podemos contar con el apoyo del Rector, para poner en marcha el programa de convenio,**

estoy muy satisfecho de la reunión que tuvimos y de las perspectivas que se abren”, afirmó Braz.

Para el Embajador de Francia en Costa Rica, Thierry Vankerk- Hoven, **“esta universidad es un modelo, es de lujo, muchas universidades en Francia quisieran tener estos edificios nuevos, los restaurantes, la biblioteca y los equipamientos”**.

El Embajador realizó un recorrido por las instalaciones del TEC, específicamente, la Biblioteca José Figueres Ferrer [3], la Escuela de Ingeniería Electrónica [4] y el Laboratorio de Plasmas para Energía de Fusión y Aplicaciones [5].

## **Galería: Un recorrido por el TEC**

Fotografías de Ruth Garita/ OCM



---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 09:00):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2443>

### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

[2] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[3] <https://www.tec.ac.cr/unidades/biblioteca-jose-figueres-ferrer>

[4] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-electronica>

[5] <https://www.tec.ac.cr/en/unidades/laboratorio-plasmas-energia-fusion-aplicaciones>

[6] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/visita\\_embajador\\_francia\\_08](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/visita_embajador_francia_08)

[7] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/visita\\_embajador\\_francia\\_06](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/visita_embajador_francia_06)

[8] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/visita\\_embajador\\_francia\\_16](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/visita_embajador_francia_16)

[9] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/visita\\_embajador\\_francia\\_12](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/visita_embajador_francia_12)

[10] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/visita\\_embajador\\_francia\\_11](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/visita_embajador_francia_11)

[11] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/visita\\_embajador\\_francia\\_18](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/visita_embajador_francia_18)

[12] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/visita\\_embajador\\_francia\\_20](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/visita_embajador_francia_20)