



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](#) ^[1]

El Tecnológico de Costa Rica (TEC), ^[2] 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

[7] 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

[9] 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

[11] 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