



(De izquierda a derecha). Mario Castillo, exdirector de la Editorial Tecnológica; Julio Calvo, rector del Tecnológico de Costa Rica y Carlos Alvarado, precandidato a la presidencia.

Precandidato del PAC visita el TEC

## **“Cualquier persona que aspire a gobernar el país tiene que tener presente al TEC”**

1 de Junio 2017 Por: [Irina Grajales Navarrete](#) <sup>[1]</sup>

**El precandidato a la presidencia de la República por el Partido Acción Ciudadana (PAC), Carlos Alvarado, realizó una visita al Tecnológico de Costa Rica (TEC), el 25 de mayo, acompañado de sus asesores y amigos como Mario Castillo, exdirector de la Editorial Tecnológica.**

**Durante su visita, el Rector compartió los logros y retos de la Institución, así como el papel del TEC en el desarrollo y el bienestar del país. También se analizó la importancia, situación actual y futuro del FEES.**

“Muy impresionado positivamente, conocía las cifras del impacto tecnológico para el país, pero una cosa es ver los números y otra, ver la realidad de sus estudiantes, infraestructura y calidad. Creo que cualquier persona que aspire a gobernar el país tiene que tener presente al TEC”, afirmó Alvarado.

Esta visita se da como parte de la iniciativa del Rector del Tecnológico de Costa Rica (TEC) de extender invitación a varios políticos, entre ellos los candidatos que han manifestado su interés por la elección presidencial del 2018, con el fin de mostrarles el trabajo realizado por el TEC y el impacto de esta Institución.



[2]

Reunión en la sala de sesiones del Consejo Institucional. (Foto: Ruth Garita / OCM).

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:59):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2023>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/irina-grajales-navarrete>

[2] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/paragraph/visita\\_pre\\_candidato\\_pac](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/paragraph/visita_pre_candidato_pac)