



Estudiantes organizadores de Level Up 2018. (Fotografía: archivo OCM)

## Level up, primera iniciativa estudiantil, declarada de Interés Institucional

29 de Mayo 2019 Por: Irina Grajales Navarrete <sup>[1]</sup>

Mediante la resolución RR-097-2019, **Level Up, es declarada la primera iniciativa estudiantil de Interés Institucional**. El evento es el resultado de un largo proceso y trabajo conjunto con las empresas privadas, escuelas y la Federación de Estudiantes del Tecnológico de Costa Rica <sup>[2]</sup> (Feitec).

"Esto representa un buen logro para nosotros y el movimiento estudiantil. De nuestra parte, seguiremos generando un impacto positivo dentro del TEC; y seguiremos construyendo nuevas oportunidades de crecimiento para los estudiantes y los futuros ingenieros", afirmó el director de Level Up, Emmanuel Fonseca.

La Resolución señala que **Level Up es una actividad de alto nivel, la cual aborda uno de los temas estratégicos del TEC; ya que tiene como fin que los estudiantes conozcan las empresas que existen en el mercado, se involucren con su cultura; con el objetivo de que en un futuro, pueden ser de gran ayuda en un proyecto de graduación o una oportunidad**

**de empleo.**

"Pero también, en este proceso se mejoran las competencias de los estudiantes, mejorando significativamente su curriculum", cita la Resolución.

### Level up como evento



**Level Up es una actividad que pone a prueba las capacidades de jóvenes estudiantes, los cuales deben estar en la capacidad de brindar respuestas a problemas planteados por distintas empresas, entre ellas: Intel, HPE y WindRiver.**

“Nuestro objetivo es mejorar las competencias técnicas y blandas de los estudiantes, a través de la integración en la cultura organizacional de una empresa”, comentó el Director de Level Up.

La actividad es organizada por la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Electrónica [3] del TEC (Aesetec) y la Asociación de Estudiantes de Ingeniería en Diseño Industrial [4](Aseidi).

**Para resolver el problema, los equipos tendrán aproximadamente dos meses, del 26 de junio al martes 27 de agosto.** En este tiempo deberán trabajar en la problemática planteada y desarrollar las propuestas de solución, en compañía de la misma empresa, así como de docentes.

Los equipos ganadores **recibirán un premio de \$3000 para el primer lugar, \$2000 para el segundo lugar y \$1000 para el tercero.**

## Resolución

[https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/media/doc/resolucion\\_level\\_up.pdf](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/media/doc/resolucion_level_up.pdf)

---

**Source URL (modified on 06/06/2019 - 16:13):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3237>

### Enlaces

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/irina-grajales-navarrete>
- [2] <https://www.tec.ac.cr/unidades/federacion-estudiantes-tecnologico-costarica-feitec>
- [3] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-electronica>
- [4] <https://www.facebook.com/ASEIDI/>