



El estudiante José Paulo Yock representó al TEC en el grupo Mavama. **Foto: Giovanni Jiménez / OCM.**

Estudiantes del Centro Académico de Alajuela participaron en “Rally Creativo”

25 de Septiembre 2017 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) ^[1]

- Los jóvenes se reunieron ocho horas por jornada con el objetivo de desarrollar un videojuego temático sobre educación sexual.

Desde el viernes 22 y hasta el domingo 24 de septiembre, tres alumnos del Tecnológico de Costa Rica (TEC) ^[2], pertenecientes a la carrera de Ingeniería en Computación del Centro Académico de Alajuela, estuvieron presentes en un evento interuniversitario llamado Rally Creativo.

Esta actividad –celebrada en la Sede Interuniversitaria de Alajuela (SIUA)- fue parte del Festival de Diseño Gráfico que organiza anualmente la Universidad de Costa Rica (UCR) y

que en **esta ocasión, como novedad incorporó a estudiantes del TEC.**

Propiamente, **el Rally** se desarrolló en **tres días**, en los cuales los **jóvenes se reunieron ocho horas por jornada** en un aula, con el **objetivo de desarrollar un videojuego temático sobre educación sexual**. Estuvieron **organizados en tres equipos de cuatro miembros**: un **trío de estudiantes de Diseño Gráfico de la UCR** y uno de **Ingeniería en Computación del TEC**.

En el **primer grupo -llamado Mavama-** por parte del **TEC** figuró el estudiante **José Paulo Yock** . Este joven originario de Alajuela explicó que en **su proyecto** buscaban **generar conciencia a través del videojuego que desarrollaban**. “Nos enfocamos en **crear una manera didáctica** para que las personas entiendan la **importancia de la planificación en la vida sexual**”, explicó.

El **segundo grupo** tenía como nombre **Akem** y el **representante TEC** fue **Briam Mora**, proveniente de San Ramón. **Este equipo se inclinó hacia el tema de diversidad de género**. Sin dar mayor detalle –como lo indicaban las reglas del evento- **Mora destacó lo interesante que resulta trabajar con personas de diferentes carreras**.



Julio Rojas, estudiante TEC participante en el Rally. **Foto: OCM.**

De la misma manera, **Julio Rojas –miembro del TEC en el grupo Randori-** comentó que **el momento de escoger el tema fue complicado**. “Debíamos encontrar la manera de abordar la situación y explicarla de una manera adecuada, ya que esta es una temática compleja”, aseguró el joven de 20 años.

Los **tres estudiantes estuvieron de acuerdo** en que el **formato** de este tipo de **actividades les resulta agradable**, ya que se **comparte con profesionales de otras áreas** y se **realiza un trabajo que tiene verdadera injerencia en la sociedad**.

Según explicaron **los organizadores del evento**, **los videojuegos realizados por los tres grupos les fueron entregados el domingo por la noche** y ahora serán **calificados por un jurado conformado por profesionales totalmente externos a las universidades en el área del Diseño Gráfico y otras**.

El **grupo ganador será anunciado el jueves 28 de septiembre** en un evento a realizarse en el **Museo Histórico Cultural Juan Santamaría** y recibirá **premios como tablets y otros dispositivos electrónicos de parte de empresas patrocinadoras**. Además, **existe la posibilidad** de que el **Ministerio de Educación Pública (MEP)** implemente el videojuego en su **programa de estudios en el futuro**.

Los **estudiantes TEC** que formaron parte del rally **trabajaron bajo la coordinación y apoyo del profesor Rodolfo Mora**, del Centro Académico de Alajuela. “Este es un **esfuerzo conjunto que logra integrar a estudiantes de ambas universidades**. Esperamos que **los videojuegos puedan ser tomados en cuenta como estrategia pedagógica del MEP en años próximos**”, finalizó el docente.

El **Festival de Diseño Gráfico de la UCR** incluye otros eventos como **charlas, feria de artesanías y conferencias**, los cuales **se llevan a cabo todos en la SIUA**. La actividad estará **finalizando el sábado 30 de septiembre**.

Para **más información**, puede ingresar al **perfil oficial de Facebook [haciendo clic aquí](#)** [3].

El Rally Creativo en imágenes

Fotos: Geovanni Jiménez / OCM.

