



## Estudiantes de la UAA evalúan e intercambian conocimientos sobre programación.

Cerca de 25 estudiantes de diversas carreras, con enfoque hacia la informática, de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, participaron en la segunda edición local de Code Retreat, quienes durante 9 horas realizaron prácticas de programación, lo cual les permitió evaluar sus conocimientos y habilidades, además de incrementarlos a través de la dinámica de intercambio entre equipos.

En entrevista, el catedrático del Departamento de Sistemas Electrónicos de la UAA, Eduardo Serna Pérez, explicó que la idea general del evento es resolver problemas de programación, como el llamado “juego de la vida”, un problema matemático para dispositivos celulares, donde los equipos tienen que desarrollar una solución algorítmica, aunque este reto puede presentar múltiples opciones, es así que se enriquece el análisis de estrategias informáticas.

Asimismo señaló que durante la realización del Code Retreat Aguascalientes se implementó la dinámica del intercambio de integrantes de equipos; de esta forma los estudiantes interactúan e intercambian opciones para el desarrollo de software y nuevos lenguajes de programación, es así que se fortalece el proceso de enseñanza-aprendizaje al interior del aula.

Durante la práctica, estudiantes del Centro de Ciencias Básicas y del Centro de Ciencias de la Ingeniería, además de Crowd Interactive de Colima, realizaron ejercicios con Ruby, PHP, C, C++, C#, entre otros.

Por otra parte, Eduardo Serna manifestó que Code Retreat tiene su origen en la Universidad de Colima, y por medio de dos egresados de Sistemas Electrónicos de la Autónoma de Aguascalientes, que laboran en Crowd Interactiva de Colima, se generó un trabajo de colaboración con docentes de la UAA, y de esta forma se realizó el primer Code Retreat Aguascalientes.



Se realiza en UAA segundo Code Retreat de Aguascalientes

