

## **BOLETIN DE PRENSA**

Boletín No. **914**.

Ciudad Universitaria, 21 de Septiembre de 2015.

### **Lanza Facultad de Diseño de la UAEM concurso de aplicaciones de código abierto**

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de la Facultad de Diseño, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) mediante su programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación en la modalidad de PROINNOVA y CODE, dieron a conocer este día la realización del concurso Treats4geeks.

Dirigido a estudiantes inscritos en instituciones públicas y privadas del nivel superior, que tengan interés en el uso de las tecnologías de la información como herramienta de solución a problemas cotidianos, este concurso se enfoca en el desarrollo de aplicaciones de código abierto.

En conferencia de prensa, Lorena Noyola Piña, directora de la Facultad de Diseño, en compañía de Alfredo Cabral Hinojosa, director General de CODE, informó que el objetivo es fomentar el desarrollo de las tecnologías de la información, a través del uso de la computadora PIXIE para el diseño de juegos, robótica y automatización, multimedia e infotainment y difundir el uso del hardware y software libre.

Los interesados deberán formar equipos de tres personas y hacer un registro previo ante la Facultad de Diseño de la UAEM, en donde se les proporcionará una computadora PIXIE (cortesía de CODE) para el desarrollo del proyecto que deberá ser categoría libre, con especial énfasis en juegos, robótica y automatización, multimedia e infotainment, procurando que sean sustentables, además de que los temas podrán variar según la categoría seleccionada por el equipo.

Noyola Piña, informó que el pasado 8 de septiembre inició la el registro de participantes, mismo que culmina el 31 de octubre, por lo que la entrega del proyecto completo será el 2 de noviembre, los días de evaluación y revisión de los trabajos será del 10 al 20 de noviembre, para que la presentación y premiación de los proyectos sea a las 10 horas del 27 de noviembre próximo.

Los premios consistirán en un Sensor Toolbox for Freescale Freedom demonstration kit y un PIXIE; Freedom Development Platform y un PIXIE; y Sensor Toolbox for Freescale Freedom development board y un PIXIE, para el primero, segundo y tercer lugar, respectivamente.

Los interesados pueden escribir al correo: [noyola@uaem.mx](mailto:noyola@uaem.mx) y [patricia.montealegre@code-ing.com](mailto:patricia.montealegre@code-ing.com), o bien visitar la sección de convocatorias de la página [www.uaem.mx](http://www.uaem.mx).

*Por una Humanidad Culta*