

04/12/2017

BREVES UNEG

Año IX

Nº 103

Órgano Informativo de la Dirección de Relaciones Públicas

Ingenio unegista aportó al desarrollo tecnológico en Hackatón 2017

Dos proyectos presentados por estudiantes de la carrera Ingeniería Informática fueron seleccionados para participar en el Hackatón por la Patria 2017, evento insertado dentro de la Feria Internacional de Ciencia y Tecnología, con el fin de fomentar el desarrollo tecnológico de los 15 motores productivos del país, mediante el empleo del software libre.

El hackatón por la Patria es la primera actividad de esta naturaleza organizada por el Gobierno Bolivariano, a través del Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología (Mppeuct), para impulsar la soberanía tecnológica de Venezuela. El evento se realizó en el Poliedro de Caracas desde el 30 de noviembre hasta el 02 de diciembre, con la participación de más de 400 personas.

La delegación unegista, propuso dar respuesta a desafíos planteados en los motores de minería e industrias; el primero es un sistema web para el desarrollo estructural del Arco Minero, dicho programa debe registrar los planes, controlar el uso de recursos y ubicar requerimientos de los mismos de forma oportuna; el segundo buscó la automatización de una red de incubadoras de huevos de gallina.

El equipo estudiantil estuvo acompañado por tres docentes, Félix Márquez, Director de Tecnología e

Informática; Carlos Guevara, Coordinador de la Maestría Tecnología de la Información y Luis Cermeño, profesor adscrito a la sede Upata, quienes asesoraron a los hackers unegistas en el lapso de 48 horas, tiempo en que, de acuerdo a las reglas, los participantes desarrollaron un prototipo de sus proyectos.



La UNEG facilitó la logística para la participación estudiantil en el evento.

La jornada finalizó con la deliberación de los jueces, que destacaron el valioso aporte que cada equipo realizó en orden cumplir con la solución de los desafíos, por esta razón decretaron que todos los proyectos serían recibidos por el Mppeuct, una vez sean concretizados con las modificaciones pertinentes y estructura de costos.

Márquez informó que los estudiantes unegistas recibieron una carta de pasantía del Mppeuct, además de tablets, en calidad de premio por el éxito de las soluciones informáticas presentadas, en los que destaca el sistema de gestión de proyectos para el Arco Minero.

El docente aprovechó el derecho de palabra para brindar el apoyo de la Luz de Guayana en el próximo Hackatón, al proponer esta casa de estudios como próxima sede, una iniciativa que agradó al Ministro de Educación Universitaria Ciencia y Tecnología, Hugbel Roa, quien consideró realizar el evento para brindar soluciones tecnológicas a las empresas básicas guayanesas.

Para Márquez, las actividades como el Hackatón 2017 permiten brindar a la comunidad universitaria del país, la oportunidad de mostrar el talento que se forma en las casas de estudios regionales y el interés de los futuros profesionales en trabajar por el desarrollo de Venezuela. (AR)



Unegistas llevaron dos proyectos tecnológicos que desarrollaron de acuerdo a las reglas del Hackatón. (Foto: @hackatonpatria).