Boletín Informativo No. 189

Mariana González

Lunes 17 de junio de 2019

Guadalajara, Jalisco

Fotografía: Diana de la Mora

**Impulsa la UdeG la programación y las tecnologías entre los niños**

Realizan la “Hora del código” para incentivar las carreras no convencionales entre las nuevas generaciones

La tecnología y la programación han permeado prácticamente todas las profesiones del mundo, y creado otras que hace una década no existían; lo que obliga a impulsar, en las nuevas generaciones, los conocimientos que les permitan adecuarse a los trabajos del futuro, afirmó la jefa de Apoyo a la Academia y la Investigación, de la Coordinación General de Tecnologías de Información (CGTI), de la Universidad de Guadalajara, maestra Teresa Rodríguez Jiménez.

Ella coordinó la “Hora del código” —un curso que busca que los niños de entre 6 y 12 años aprendan habilidades de programación mediante juegos sencillos y fáciles de entender— en el piso 9 del edificio de Rectoría General, este viernes 14 de junio.

La máxima Casa de Estudio de Jalisco busca que los menores aprendan programación y sepan que hay otras disciplinas a las que se pueden dedicar más allá de las carreras tradicionales, afirmó Rodríguez Jiménez.

“Los papeles de trabajo están cambiando completamente, y todos llevan implícitos tecnologías, aun en derecho y medicina la tecnología es un eje transversal, y cada vez existen trabajos que no nos imaginábamos. Lo que hacemos es atraer a los niños a esta información través de una manera lúdica, que es como a ellos les gusta”, explicó.

El curso está basado en la plataforma hourofcode.com, impulsada por diversas empresas y organizaciones tecnológicas, en la que los niños desde los cuatro años pueden elegir juegos en los que son guiados para crear un baile virtual, hacer un videojuego, música o crear un programa espacial con un lenguaje claro y sencillo.

La intención es que sepan que la tecnología puede ser también aplicada no sólo en las ciencias exactas como las Matemáticas o la Física, sino también en otras actividades como las humanidades y las artes.

Este curso, que reunió a hijos de trabajadores universitarios, será la prueba piloto para un proyecto que pretende conocer la respuesta de los menores y capacitar a profesores para que haya una “Hora del código” en las dependencias universitarias que quieran llevarlo a cabo, incluso en escuelas fuera de esta institución, explicó Rodríguez Jiménez.

Añadió que toda persona puede dar un curso de esta naturaleza, pues la misma plataforma ofrece una guía y recomendaciones para estimular a los niños a que trabajen con las instrucciones sea cual sea su edad, y por ello cualquier escuela o preescolar puede adoptar esta iniciativa.

La CGTI puede brindar asesoría a los profesores que quieran implementarlo en las preparatorias y centros universitarios tanto para los estudiantes, como para los hijos de trabajadores.