



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 385
04 de noviembre de 2020

Estudiantes universitarios apoyan a la educación secundaria

Por la pandemia, la educación tuvo que adaptarse a la virtualidad, este cambio acarreó varios inconvenientes en el proceso de comprensión de materias como matemática, física y química por parte de estudiantes de los distintos colegios del país, es por ello que dos hermanos universitarios emprendieron el proyecto MySchool-365 para apoyar a los jóvenes en su aprendizaje.

En entrevista para Radio Universitaria, Bryan Montenegro, estudiante de la Facultad de Ingeniería, Geología, Minas, Petróleo y Ambiental de la Universidad Central del Ecuador y Johan Montenegro de la Escuela Politécnica Nacional comentaron que el proyecto inició durante la cuarentena al recibir pedidos de nivelación por parte de sus familiares, luego decidieron apoyar a más jóvenes mediante videos tutoriales que emulan una clase real. Bryan señaló que con los tiempos de la virtualidad, muchos docentes no concluyen los temas y piden a sus estudiantes complementarlos con videos que pueden confundirlos, por eso ellos trabajan con los textos del Ministerio de Educación para facilitar la comprensión.

Johan dijo que gracias a su experiencia, los videos desarrollan cada temática y llenan los vacíos académicos que los jóvenes arrastran durante los años de secundaria, dichos videos contemplan la materia de matemática de octavo a décimo, en tanto que física y química se destina a los alumnos de primero a tercer año de bachillerato.

En el proyecto trabajan 7 personas, tres aportan con el conocimiento, una en la operación, dos personas se dedican a la edición y una al mantenimiento de la página web que ha llegado a tener alrededor de 2 mil usuarios. Los jóvenes interesados en visitar esta iniciativa que nace desde la universidad pública pueden digitar la dirección www.myschool-365.com o visitar su página de Facebook @Myschool365. **AC**

