

Viernes 28 de agosto de 2015

Trasciende la Preparatoria Regional de Jocotepec

■ Estudiantes participarán este año en certámenes internacionales de ciencia

FRANCISCO AGUIAR BARAJAS

studiantes de la Escue la Preparatoria Regional de Jocotepec, de la Uni-versidad de Guadalajara, participarán este año en certámenes internacionales en Ecuador, Brasil y México. El plantel impulsa desde 1996 el desarrollo de proyectos y desde hace un año traba-

ja con el Club de Ciencias. En rueda de prensa, el director de la escuela, Sergio Aguilar Moncayo y Juan García Ramírez, asesor de proyectos del Club de Ciencias, senalaron varios de los aportes de los alumnos, entre ellos, prototipos que auxilian a autistas en el aprendizaje de física, bastones con sensores para dicionado ecológico.

Señalaron que en 20 años que tiene de creado el plantel -adscrito al Sistema de Educación Media Supcrior (SEMS)-, ha participado con 380 alumnos en certámenes en los ámbitos estatal, nacional e internacional y por lo menos cada año han obtenido los primeros lugares en competencias nacionales.

nuaron estudios de nivel superior relacionados con la ingeniería.

Apuntaron que en este programa, creado hace un año, 32 estudiantes han asistido a foros en México, Holanda y Estados Unidos

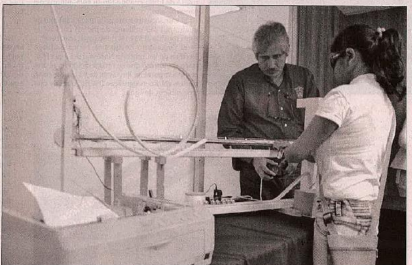
En la reunión con los medios. Aguilar Moncayo manifestó su interés de que el SEMS y la Universidad

Del total de alumnos, 200 conti- de Guadalajara repliquen este proyecto en otras preparatorias, solicitando apoyo a la iniciativa privada para que financie la asistencia de los alumnos a los certámenes o impulsen los proyectos.

El director Aguilar Moncayo aseguró que en cada concurso, los estu-diantes de la Preparatoria reciben de universidades privadas becas comple-

tas y medias becas para incorporarlos a sus planteles, en tanto que empresarios interesados en los proyectos, ofrecen patentarlos y financiarlos. Lo anterior ha permitido a los jó-

venes iniciarse en la investigación temprana, afianzar y verificar los conocimientos y desarrollar prototipos en diversas áreas como medio ambiente, medicina, física e ingenierías.



>> EN 20 años que tiene de creado el plantel, ha participado con 380 alumnos en certámenes en los ámbitos estatal, na-