

En el Centro de Desarrollo Integral Arboledas, impulsan a alumnos a ser más proactivos y conocer más de lo que aprenden en clases.

Alejandra Pedroza

El maestro hace una introducción al tema de geografía, lanza preguntas y, para continuar, pide a los alumnos que investiguen en sus tabletas. Todo en inglés.

No son del tipo de estudiantes que se sientan a escuchar, anotar y memorizar; sino que con sus ideas, exponen la lección del día.

Esa es la dinámica en una de las clases del Centro de Desarrollo Integral Arboledas (**Cedi**), de donde año con año salen jaliscienses que triunfan en concursos internacionales de ciencias, quienes han ganado 67 medallas desde 2002.

Un ejemplo es Olga Medrano, mejor conocida como #LadyMatemáticas, quien ganó oro en la Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas, o Juan Carlos Ortiz Rhoton, quien le dio a Jalisco el primer oro en la Olimpiada Internacional de Matemáticas. Actualmente estudia en el Instituto Tecnológico de Massachusetts.

Adriana Aceves Hernández, fundadora de **Cedi**, explicó que el centro educativo nació hace 30 años, con siete niños en nivel preescolar. Actualmente hay mil 113 alumnos hasta preparatoria y la plantilla de personal está compuesta por 200 personas.

Los profesores deben ser observadores, porque entre sus encomiendas está la de detectar cualidades en cada estudiante para potenciarlas.

Actualmente hay egresados de **Cedi** que estudian en lugares como París, Estocolmo, Montreal o Japón; si lo han logrado es porque se les motiva a no limitar sus aspiraciones, además que los profesores los guían con sus trámites.

Para los concursos, en la escuela buscan información y los impulsan a que participen; inician en competencias locales y ganan pases hasta llegar a las internacionales. Olga, actualmente en el último semestre de bachillerato, desde sexto de primaria compite en matemáticas.