

Una profesión al alza

Cada vez son más los españoles que quieren trabajar fuera de España como profesores de español lengua extranjera o segunda lengua. Las razones son varias. Algunos se plantean irse a otro país por la crisis, y ven en la enseñanza del español una posible salida, y otros, por su situación laboral en España ya sea en academias ya sea en universidades.

Pero, ¿se sabe en qué consiste ser profesor de español? La mayoría de los profesores de español nos sentimos identificados con el famoso chiste de Forges. Los profesores de español no nos limitamos a impartir clases, a enseñar a los alumnos los contenidos del manual. Los profesores de español tenemos que realizar muchas más tareas como la de crear materiales o acompañar a los estudiantes a actividades culturales. Además, los profesores de español también somos investigadores y no solo por cuestiones académicas. En muchas ocasiones los estudiantes nos hacen preguntas sobre cuestiones que no nos habíamos planteado con anterioridad y que además, no están explicadas en los manuales, gramáticas o libros especializados, por lo que debemos buscar una explicación que proporcionarles. Sin embargo, a pesar de la dedicación del profesor de español a esta profesión, es una profesión no contemplada de manera oficial. En las universidades no existe la asignatura de español para extranjeros como tal, sino que se trata de enseñanza no reglada, por lo que los años impartidos de clase no son válidos para obtener la acreditación como profesores universitarios. Necesitamos impartir otras asignaturas para recibir dicha acreditación.

Pero a pesar de todos los obstáculos que encuentra en su camino, el profesor de español, ese ser vocacional totalmente, no cesa en su empeño de continuar su formación y de buscar explicaciones y actividades que faciliten el aprendizaje de sus estudiantes. Y no le importa el tiempo que deba dedicarle a todo esto porque es un apasionado de su profesión.

Pero todo esto hace que nos planteemos, ¿realmente es una profesión al alza?