

## **Análisis comparativo de los Trabajos Fin de Grado de la Titulación de Trabajo Social de la Universidad de Vigo. Evolución y tendencias**

Francisco Xabier Aguiar Fernández, Ana Belén Méndez Fernández

### Introducción

El curso académico 2012/13 supuso la primera experiencia en el desarrollo y defensa del Trabajo Fin de Grado en la titulación de Trabajo social de la Universidad de Vigo. Un primer estudio realizado en relación a este período, puso de manifiesto una amplia implicación de áreas de conocimiento, si bien esto produjo que un elevado porcentaje de trabajos presentados no estuvieran vinculados de manera directa o que no utilizaran referencias bibliográficas del ámbito del trabajo social. En el curso 2014/15 se aprobó una directriz en Junta de Titulación para incluir en todos los trabajos presentados al menos cinco referencias específicas de la disciplina del trabajo social.

En este trabajo nos proponemos realizar un estudio comparativo entre los TFGs presentados en el curso 2012/13 y los presentados en el curso 2014/15 con el objetivo de ampliar los resultados estudiados, averiguar si la nueva directriz se ha cumplido y si se ha modificado las tendencias obtenidas en nuestra primera investigación.

### Método

Estudio descriptivo transversal y comparativo de los TFGs presentados en los cursos 2012/13 y 2014/15. Variables estudiadas: áreas de conocimiento implicadas, líneas de trabajo ofertadas, número de tutores/as y alumnado tutorizado; tipología de los trabajos presentados; áreas de conocimiento implicadas, líneas de trabajo ofertadas, número de tutores/as y alumnado tutorizado; tipología de los trabajos presentados; presencia de temáticas y referencias bibliográficas relacionadas con Trabajo social y servicios sociales.

### Avance de conclusiones

Existe una amplia diversidad de áreas de conocimiento implicadas y temáticas en los trabajos. La nueva directriz introducida se ha respetado en la mayoría de los casos, si bien las tendencias previamente obtenidas se siguen manteniendo.