

Dpto. Informática e Ingeniería de Sistemas, Ciencias de la Documentación e Ingeniería Electrónica y Comunicaciones
{piedad, f.martinez, fnaranjo, tramullas, iplaza}@unizar.es

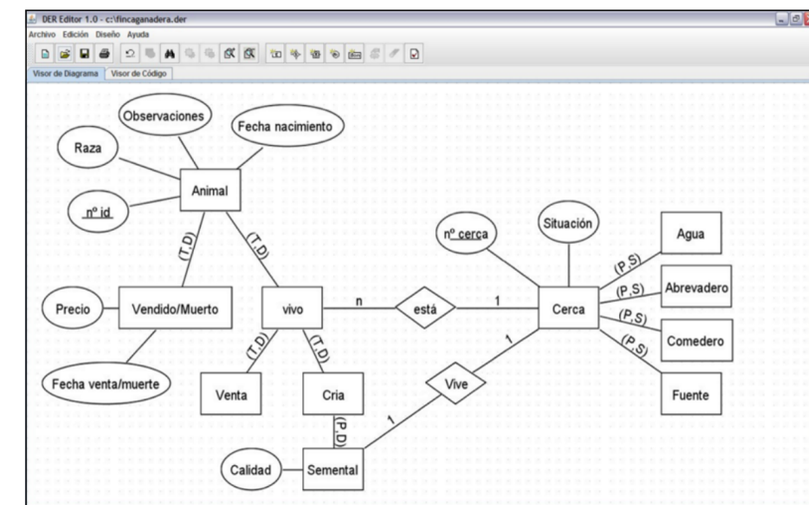
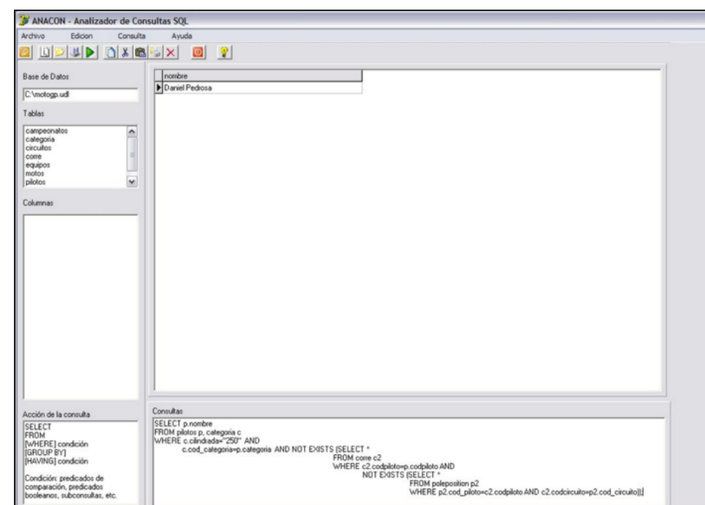
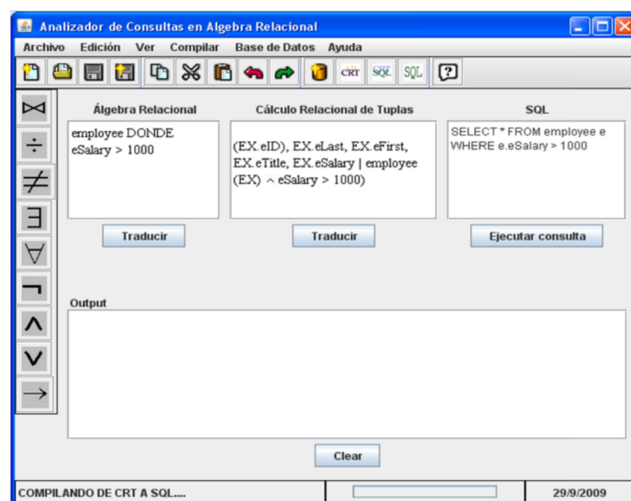
RESUMEN: Desde el año 2004, se viene desarrollando software libre ad-hoc para la docencia de Bases de Datos (BD) a través de Trabajos Finales de Carrera (TFCs). Los desarrollos se centran principalmente en dos tipos de BD; (i) relacionales y (ii) bibliográficas. Es por ello que en esta contribución se van a describir brevemente dichas herramientas (ACAR, ANACON, DEREDITOR y PLUGIN-JABREF) y se van a comentar las líneas de trabajo en las que se encuentran involucradas en la actualidad

OBJETIVO: Ayudar en el proceso de aprendizaje a aquellos usuarios que no tengan conocimientos previos en esta materia

ACAR (F.J. Sorribas y E. Isarria)

ANACON (G. Fuertes)

DEREditor (M.Coll)



JABREF

Plugin con soporte a la Norma ISO 690 e ISO 690-2 (L. Hernández)

CONCLUSIONES: Para finalizar, comentar que las experiencias han sido presentadas en congresos nacionales (**JENUJ**, **FINTDI**) y revistas internacionales (**RIED**) de informática educativa, están siendo sometidas a un proceso de evaluación de calidad (**EduQTech**) y están inmersas en un proyecto de transferencia tecnológica a empresas financiado por la FUAG y la CAI