

TUTORES DE PFC – SEPTIEMBRE 2012 (2ª versión)

Carmelo Pérez Golf: Diseño detallado de la columna C2 secuencia indirecta (en la producción de ciclohexanona a partir de la hidrogenación de fenol). **Tutor: José Antonio Caballero**

Rafael Sanchís Pastor: Obtención de ciclohexanona a partir de fenol. Diseño detallado de la columna C4. **Tutor: José Antonio Caballero**

Arantzazu Martínez Pérez: Obtención de ciclohexanona a partir de fenol. Diseño detallado de la columna C3 en secuencia directa. **Tutor: José Antonio Caballero**

Clara Menargues Gómez: Simulación del sistema de separación de los componentes que se producen en la fabricación del cloruro de vinilo y diseño detallado de la columna C1 de separación por el método directo. **Tutor: José Antonio Caballero**

Eva Lacasa Bonis: Simulación del sistema de separación de los componentes que se producen en la manufactura del cloruro de vinilo y diseño detallado de la columna C1 de separación por el método indirecto. **Tutor: José Antonio Caballero**