

TUTORES DE PFC – OCTUBRE 2013

Nuria Martínez Cremades: Diseño de un reactor para la obtención de clorhidrina de propileno.
Tutor: Ignacio Aracil

Adrián Pastor Menárguez: Simulación del sistema de separación de los componentes que se producen en la manufactura de cloruro de vinilo y diseño detallado de la columna S1 de separación con pre-fraccionador. *Tutor: José Antonio Caballero*

Raúl Albert Bernabé: Diseño de una EDAR urbana de 1000 m³/día por tratamiento biológico mediante lecho fluido (biomasa fijada en soporte en suspensión). *Tutor: Rafael Font*

Bryan Zaragoza Martínez: Diseño de un biorreactor discontinuo para producir metano a partir de estiércol de ganado vacuno. *Tutor: Ignacio Aracil*

José M^a Valero Aráez: Simulación del sistema de separación de los componentes que se producen en la manufactura del cloruro de vinilo y diseño detallado de la columna C2 de separación con pre-fraccionador. *Tutor: José Antonio Caballero*

Mario García Guillén: Diseño del sistema de generación de energía de una planta depuradora de aguas residuales mediante biodiscos para instalar en una zona de cabañas rurales en un camping en mitad de la montaña. *Tutor: Rafael Font*

Aurora Soler Guillén: Simulación del sistema de separación de los componentes que se producen en la fabricación de cloruro de vinilo y diseño detallado de la columna C2 por el método indirecto. *Tutor: Rubén Ruiz*