

PROPUESTAS PRESENTADAS EN LA CPFC DE 21 DE OCTUBRE DE 2014

Evaluación de las propuestas presentadas

Alumno: Andrés Mateos Moreno.

Título del PFC: Diseño de una planta de producción y fraccionamiento de Etilenglicoles: Monoetilenglicol (MEG), Dietilenglicol (DEG) y Trietilenglicol (TEG). Parte I: Diseño de la Unidad de Reacción.

Tutor: Andrés Molero Gómez.

Dictamen de la Comisión: Aprobado.

Alumno: Juan Diego Fuentes Román.

Título del PFC: Diseño de una planta de producción y fraccionamiento de Etilenglicoles: Monoetilenglicol (MEG), Dietilenglicol (DEG) y Trietilenglicol (TEG). Parte II: Diseño del tren de evaporadores para la eliminación y posterior recirculación de agua.

Tutor: Andrés Molero Gómez.

Dictamen de la Comisión: Aprobado.

Alumno: María de la Soledad Pavón Montero.

Título del PFC: Diseño de una planta de producción y fraccionamiento de Etilenglicoles: Monoetilenglicol (MEG), Dietilenglicol (DEG) y Trietilenglicol (TEG). Parte III: Diseño del tren de torres de rectificación para la obtención y purificación de MEG.

Tutor: Andrés Molero Gómez.

Dictamen de la Comisión: Aprobado.

Alumno: Manuel Enrique Fernández Otero.

Título del PFC: Diseño de una planta de producción y fraccionamiento de Etilenglicoles: Monoetilenglicol (MEG), Dietilenglicol (DEG) y Trietilenglicol (TEG). Parte IV: Diseño del tren de torres de rectificación para la purificación de DEG y TEG.

Tutor: Andrés Molero Gómez.

Dictamen de la Comisión: Aprobado.

Alumno: Rocío Luna Belizón.

Título del PFC: Diseño de una planta de cultivo marinos para el mantenimiento y engorde de alevines Dorada.

Tutor: Casimiro Mantell Serrano.

Dictamen de la Comisión: Diversas modificaciones.

Alumno: Cristina Muñoz Moreno.

Título del PFC: Proceso de obtención de un edulcorante natural a partir de Stevia Rebaudiana Bertoni.

Tutor: Jezabel Sánchez Oneto y Casimiro Mantell Serrano.

Dictamen de la Comisión: Aprobado.



Alumno: Jesús Velásquez-Gaztelu Quintana

Título del PFC: Diseño de una planta multiproducto para la elaboración de cerveza artesanal en un brewpub.

Tutor: Ricardo Martín Minchero, M^a José Muñoz Cueto y Eduardo Sánchez Vallejo (Cervezas Maier)

Dictamen de la Comisión: Aprobado.