

PROPUESTAS PRESENTADAS EN LA CPFC DE 27 DE MAYO DE 2013

Alumno: Laura Fernández García

Título del PFC: Selección y dimensionamiento de un sistema de generación de biogás mediante digestión anaerobia de purines codigeridos con glicerina

Tutor: Luis Isidoro Romero García.

Dictamen de la Comisión: Aprobado

Alumno: María del Rocío Pérez Pérez

Título del PFC: Diseño y desarrollo de una cera caliente depilatoria con baja temperatura de aplicación: Análisis de la formulación y desarrollo del proceso de fabricación

Tutor: Ricardo Martín Minchero y María José Muñoz Cueto

Dictamen de la Comisión: Aprobado

Alumno: Anabel Palacios Gómez

Título del PFC: Diseño del proceso y equipos para la producción de cremas cosméticas

Tutor: Manuel Galán Vallejo.

Dictamen de la Comisión: Diversas modificaciones

Alumno: Milagrosa García Meléndez

Título del PFC: Diseño básico de una práctica de laboratorio para la producción de biodiesel a partir de aceites de frituras usados para la Universidad de Cádiz.

Tutor: Ricardo Martín Minchero y María José Muñoz Cueto

Dictamen de la Comisión: Diversas modificaciones

Alumno: Fernando Luis Romera Benavente

Título del PFC: Diseño e implantación de un sistema de gestión de la energía según ISO 50001 en una planta de montaje aeronáutico

Tutor: Manuel Galán Vallejo.

Dictamen de la Comisión: Diversas modificaciones

Alumno: Gabriel Viña Olmedo

Título del PFC: Cálculo y diseño de una instalación solar térmica para la obtención de agua caliente sanitaria (ACS) para un vestuario deportivo de unos campos de fútbol,

Tutor: Ricardo Martín Minchero y María José Muñoz Cueto

Dictamen de la Comisión: Diversas modificaciones

Alumno: Estefanía Moreno Alba

Título del PFC: Diseño del proceso de secado de pintura por infrarrojos de movables (timones) del A380 en Airbus Puerto Real

Tutor: Juan Francisco García Amado y Manuel Galán Vallejo.

Dictamen de la Comisión: Diversas modificaciones