

## PROPUESTAS PRESENTADAS EN LA CPFC DE 30 DE NOVIEMBRE DE 2016

*Alumno:* Ana M<sup>a</sup> Eslava Castillo.

*Título del PFC:* Estudio de sistemas termo-fotocatalíticos para la degradación de contaminantes orgánicos en fase gas: Diseño y modelado matemático de un termo-fotorreactor a escala banco.

*Tutores:* Idefonso Caro Pina (Dpto. Ingeniería Química)

Ricardo Martín Minchero (Dpto. Ingeniería Química)

Mario J. Muñoz Batista (ICP-Instituto de Catálisis y Petroquímica-CSIC)

Anna Kubacka (ICP- Instituto de Catálisis y Petroquímica-CSIC)

*Dictamen de la Comisión:* Aprobado.

*Alumno:* Rafael Ángel Pérez Madroñal.

*Título del PFC:* Diseño de biorreactores para producir bioetanol a partir de residuos de piel de patata.

*Tutor:* Martín Ramírez Muñoz.

*Dictamen de la Comisión:* Aprobado.

*Alumno:* Jorge Marcos Casas.

*Título del PFC:* Rediseño de un horno de refinería para el aumento de su rendimiento.

*Tutor:* Jezabel Sánchez Oneto.

*Dictamen de la Comisión:* Aprobado.

*Alumno:* Javier Ricoy Vicente.

*Título del PFC:* Diseño de una planta de extracción y purificación de proteína del lactosuero.

*Tutor:* Andrés Molero Gómez.

*Dictamen de la Comisión:* Aprobado.

*Alumno:* Juan Pablo Olmedo Bellido.



*Título del PFC:* Diseño de etapas de fermentación y de acondicionamiento de la materia prima para la producción de SCP.

*Tutor:* Gema Cabrera Revuelta y Ana M<sup>a</sup> Blandino Garrido.

*Dictamen de la Comisión:* Aprobado.