

Proyectos a Evaluar en la Convocatoria de Octubre de 2009

1. Diseño básico de un sistema de vapor para calefacción de tanques de almacenamiento de aceite vegetal.

Alumna: D^a. Eva M^a Correro Luque.

Tutores: D^a. M^a Jose Muñoz Cueto, D. Ricardo Martín Minchero y D. Alberto Grande Brihuega.

2. Diseño de una línea móvil de montaje para la producción de timones de aviones.

Alumna: D^a. Cristina Fernández Gómez.

Tutor: D. Manuel Galán Vallejo.

3. Diseño, desarrollo e implantación de un sistema de gestión integrado de gestión ambiental y prevención de riesgos laborales (ISO 14001:2004 y OHSAS 18001:2007) en una empresa de fabricación de hormigón ya certificada en calidad (ISO 9001:2000).

Alumno: D. Fernando Domínguez Castro.

Tutor: D. Manuel Galán Vallejo.

4. Diseño de una planta de cogeneración para una E.D.A.R.

Alumna: D^a. M^a Pilar Gonzalez Marin.

Tutor: D. Juan Manuel Amaya Recio.

5. Realización de un nuevo plan de autoprotección de una central térmica de ciclo combinado afectada por el nivel inferior del R.D.1254/99.

Alumna: D^a. M^a. Carmen Pereira Ruiz.

Tutoras: D^a. M^a. del Mar Perrote Casado y D^a. M^a del Mar Mesa Díaz.

6. Diseño y desarrollo de un sistema de abastecimiento basado en conceptos "lean manufacturing", a una línea de montaje de estructuras aeronáuticas.

Alumna: D^a. Cristina Rodríguez Romero.

Tutor: D. Manuel Galán Vallejo.

7. Diseño, desarrollo, implantación e integración de un sistema de gestión OHSAS 18001:2007 en una empresa que fabrica piezas de fibra de carbono ya certificada en ISO 9001 e ISO 14001).

Alumno: D. Marcos Antonio Suarez Saiz.

Tutor: D. Manuel Galán Vallejo.

8. Plan de autoprotección de la presa de los hurones.

Alumno: D. Cristina Torres Martínez.

Tutores: D. Ricardo Martín Minchero y Casimiro Mantell Serrano.