

Proyecto Fin de Carrera
Ingeniería Industrial

**DISEÑO CONCEPTUAL DE UN
SISTEMA DE DISCO PARABÓLICO
CON TURBINA DE GAS**

Autor: Rafael Bononato Fernández

Tutor: Manuel Antonio Silva Pérez

**Dep. de Ingeniería Energética
Grupo de Termodinámica y Energías Renovables
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla**

Sevilla, 2015



Proyecto Fin de Carrera
Ingeniería Industrial

DISEÑO CONCEPTUAL DE UN SISTEMA DE DISCO PARABÓLICO CON TURBINA DE GAS

Autor:

Rafael Bononato Fernández

Tutor:

Manuel Antonio Silva Pérez

Profesor Contratado Doctor

Dep. de Ingeniería Energética
Grupo de Termodinámica y Energías Renovables
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla
Sevilla, 2015

Proyecto Fin de Carrera: DISEÑO CONCEPTUAL DE UN SISTEMA DE DISCO PARABÓLICO CON
TURBINA DE GAS

Autor: Rafael Bononato Fernández

Tutor: Manuel Antonio Silva Pérez

El tribunal nombrado para juzgar el Proyecto arriba indicado, compuesto por los siguientes miembros:

Presidente:

Vocales:

Secretario:

Acuerdan otorgarle la calificación de:

Sevilla, 2015

El Secretario del Tribunal

Por supuesto a mi familia

AGRADECIMIENTOS

Llegados a este punto, quiero agradecer en primer lugar a mis padres y a mi hermana por el apoyo incondicional que me han dado durante estos largos años. Han sabido controlarme y enseñarme el camino a seguir y sin ellos no hubiera sido capaz de llegar hasta aquí.

A Mary, mi prometida, por marcarme un objetivo y ayudarme a conseguirlo. Al igual que a su familia, agradecerles el cariño que he recibido haciéndome sentir como uno más de la familia.

Y por supuesto a mi tutor, por su ayuda, sus consejos y sus comentarios - que no errores, así como su paciencia y dedicación durante todo el desarrollo del presente proyecto.

Rafael Bononato Fernández

Sevilla, 2015

