



**Autor: Marina Casas Fernández, 757175730N**

**Título: Contribución al desarrollo para la canalización de Gas natural en invernaderos de tipo Mediterráneo.**

**Fecha: 07/09/2011**

**Convocatoria de defensa: Septiembre**

**Director: Dr. Diego Luis Valera Martínez**



**2011**



## 1. Conclusiones

- Se ha observado un crecimiento del consumo de este tipo de gas en los últimos años, a pesar de que su producción ha descendido mucho en España, se exporta de otros países.
- El Gas natural posee una combustión limpia que le aporta factores medio ambientales que otros tipos de hidrocarburos no poseen, llegando a otros tipos de industrias, abarcando así, el campo doméstico, el campo comercial y colectivo, el campo industrial, el campo agropecuario y el campo de locomoción.
- El Gas natural es más económico tanto a nivel de instalación como de consumo, con respecto a otros hidrocarburos como podría ser el GLP..
- Trabaja a presiones más bajas que otros tipos de hidrocarburos que han de mantenerse en envases, como el GLP o el butano, quitándole riesgo a la instalación.