

FECHA: 21 de octubre de 2005

HORA DE COMIENZO: 14:30

ASISTEN:

[Illegible]	[Illegible]
[Illegible]	[Illegible]
[Illegible]	[Illegible]
[Illegible]	[Illegible]

ASUNTOS QUE SE TRATARÁN EN LA REUNIÓN:

1. Comentario y puesta en común de las características de la pieza pza_065.
2. Esquema que seguirá nuestra primera exposición.
3. Reparto de trabajo para el fin de semana.

RESUMEN Y CONCLUSIONES DE LA REUNIÓN.

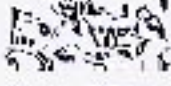
1. Comentario y puesta en común de las características de la pieza pza_065.

A esta reunión no se le sacó un gran rendimiento porque nos vimos incapaces de representar la pieza en Solid Edge v14(nosotros hemos aprendido con la versión 17) y tardamos mucho tiempo en averiguar y justificar la forma de la pieza. Dada la especial orientación de la pieza nos fue extraordinariamente difícil justificar que la aleta agujereada estaba situada perpendicularmente a la base. [Illegible] había traído un esbozo de cómo se podría averiguar el ángulo entre base y aleta pero parecía que no era correcto. [Illegible] y [Illegible] tampoco sabían como resolver nuestro problema. Entonces nos pusimos todos a trabajar para conseguir disipar nuestra duda. [Illegible] dio varias ideas sobre colocación de planos paralelos a los de proyección y el grosor de la aleta. [Illegible] sugirió ideas sobre verdaderas magnitudes de los elementos circulares. [Illegible] unió lo suyo con las ideas de [Illegible] y [Illegible] y se consiguió justificar que la pieza tenía su aleta perpendicular a la base.

2. Esquema que seguirá nuestra primera exposición.

Se realizó un esquema de nuestra presentación que se presentará a la profesora y que recoge alguna sugerencia original.

3. Reparto de trabajo para el fin de semana.

Todos deberán intentar realizar la pieza en Solid Edge. Como  expuso que no le funcionaba el programa, se le encargó la realización de la solución del ejercicio en una lámina A3 blanca. Estas tareas deberán estar realizadas para la próxima reunión, que se celebrará el lunes 24.

Termina el acta, redactada el 22 de octubre de 2005.

