

Ejercicio 3DSPLR mes de OCTUBRE 2012

Botella de "Klein"

Reglas de participación:

Primero.- Descarga el archivo y no lo veas hasta que tengas el **Programa de SolidWorks ó AutoCAD** en funcionamiento y operativo.

Segundo.- Las unidades se deben de respetar.

Tercero.- Pon un cronómetro sobre la mesa y empieza a realizar el ejercicio.

Cuarto.- Sólo se puede detener el cronómetro en caso de ocurrir algún problema que así lo requiera.

Quinto.- Se valorará en primer lugar en función del Volumen y condiciones que se estipulen en cada ejercicio, en segundo lugar se valorará el tiempo empleado, pero no hagas trampas, (ten la conciencia tranquila, no te juegas nada y sólo se desea pasar un buen rato dibujando), se entiende que la segunda vez que se realiza el ejercicio se puede tardar menos de la mitad del tiempo empleado.

Sexto.- Enviar el ejercicio, con todos los archivos necesarios para su realización, (piezas, ensamblajes, dibujos, etc...), en un archivo comprimido zip ó rar por correo electrónico.

Enviar a: profesorpedroluisruiz@3dstudiosplr.com, y no los publicuéis en el foro ni en los comentarios del ejercicio, para que la solución se mantenga hasta el final en secreto y suba yo el resultado con la lista de participantes, tiempos y puntos conseguidos.

Se debe adjuntar en el rar ó zip, un archivo Excel en el que contenga:

- Nombre: (Se puede poner un apodo si así se desea)

- Tiempo: Requerido para la realización del ejercicio, de la siguiente forma: 00 (h): 00 (minutos)´.

El Archivo rar ó zip, tiene que estar con un nombre identificativo, de la siguiente manera:

- Nombre_año_mes (del ejercicio)

Los ejercicios intentaré subirles siempre del 1 al 5 de cada mes y puede ser que algún mes no se realice ningún ejercicio.

Para la realización del ejercicio tienen hasta el día 25 del mes en curso.

La **evaluación** la realizaré a final de cada mes y las valoraciones serán de la siguiente manera:

- 1º Posición: Solución correcta en el menor tiempo recibe 25 puntos.
- 2ª Posición: Solución correcta en el segundo tiempo más rápido recibe 20 puntos.
- 3ª Posición: 16 puntos.
- 4ª Posición: 14 puntos.
- 5ª Posición: 13 puntos.
- 6ª Posición: 12 puntos.
- 7ª Posición: 11 puntos.
- 8ª Posición: 10 puntos.
- 9ª Posición: 9 puntos.
- 10ª Posición: 8 puntos.
- 11ª Posición: 7 puntos.
- 12ª Posición: 6 puntos.
- 13ª Posición: 5 puntos.
- 14ª Posición: 4 puntos.
- 15º Posición: 3 puntos.
- 16º Posición: 2 puntos.
- Las soluciones incorrectas enviadas recibirán 1 punto.
- Los ejercicios no presentados 0 puntos.

Al final del año, después de todos los ejercicios, se publicará el participante con más puntos obtenidos.

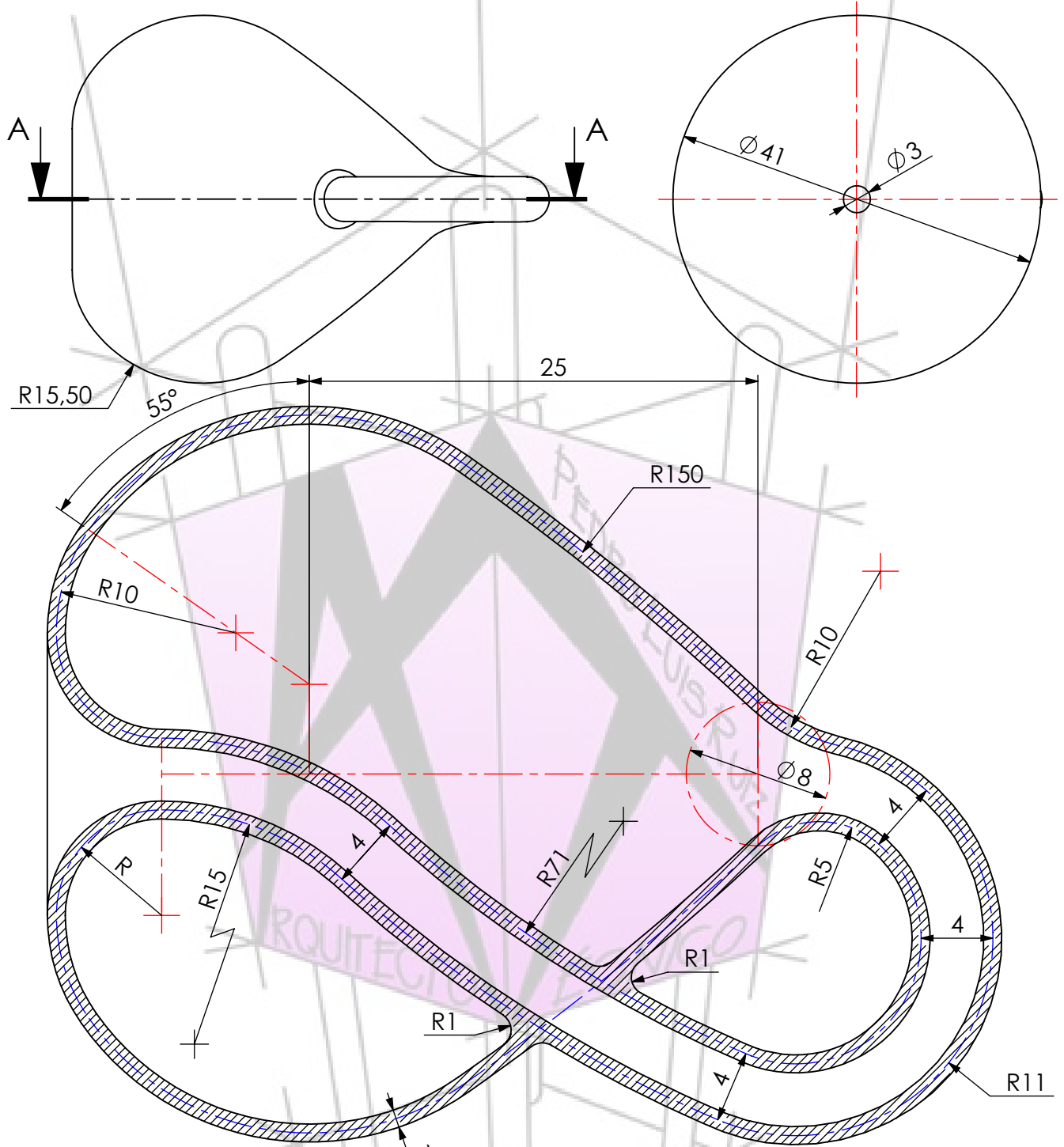
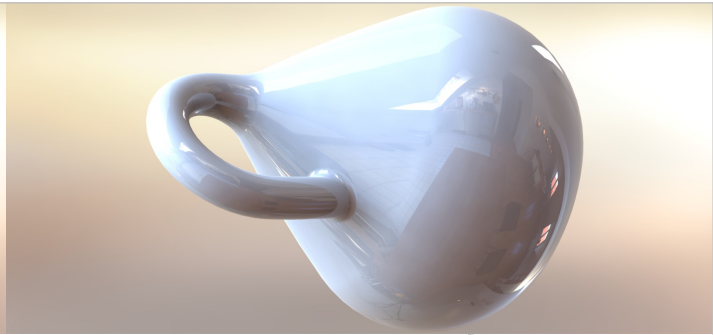
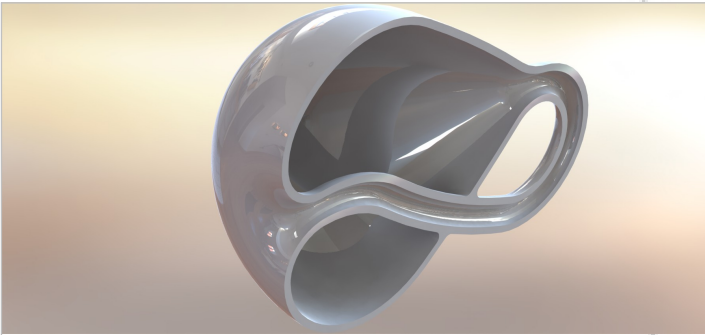
No se recibe ningún tipo de premio, simplemente el reconocimiento de ser el mejor y más rápido en realizar trabajos complejos. Este escrito, y el envío de los ejercicios resueltos, no es ningún tipo de contrato vinculante por ninguna de las partes, así que cualquier demanda legal no puede existir.

Los trabajos, tareas, modelos, dibujos, etc..., sin aviso previo y su consentimiento por escrito a los organizadores del [3DSPLR](http://www.3dstudiosplr.com), no pueden ser publicados en internet.

Buena suerte y ánimo a todos/as.

Pedro Luis Ruiz (Arquitecto Técnico)

<http://www.3dstudiosplr.com>



Volumen: 5713.310374 mm³

A-A (3:1)

© Por Pedro Luis Ruiz (www.3dstudiosplr.com) - No está permitido para uso comercial y educacional ningún contenido del mismo sin la autorización por escrito de 3DSPLR-
 © By Pedro Luis Ruiz (www.3dstudiosplr.com) - Not permitted for educational and commercial use any content from it without written permission of 3DSPLR-

ARQUITECTO TÉCNICO

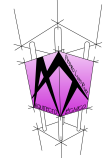
PEDRO LUIS RUIZ

web: <http://www.3dstudiosplr.com> | e-mail: profesorpedroluisruiz@3dstudiosplr.com

PLANO PROYECTO

12/7P

Curso de SolidWorks realizado por: Pedro Luis Ruiz



BOTELLA DE "KLEIN"

escala 1,5/1 (3/1)