

Trabajo Práctico Nº 2: Plegado curvo, del plano al espacio**¿PARA QUÉ HACEMOS ESTA PRÁCTICA?**

1. Experimentar las posibilidades de trabajar con plegado curvo para pasar del plano al espacio.
2. Explorar el diseño desde el trabajo con el material
3. Verificar los cambios en el diseño empleando distintas curvas cónicas y su combinación

¿QUÉ VAMOS A HACER?

A partir de una lámina, diseñar una forma en el espacio por las operaciones de corte y plegado curvo.

¿CÓMO?**Pautas de trabajo:**

1. Cada estudiante presentará una propuesta final y su desarrollo.
2. Trabajaremos, en clase, sobre el material, registrando con fotos las propuestas de mayor interés.
3. El desarrollo plano de la forma se redibujará en tinta, con instrumental, diferenciando por trazos o por color la estructura abstracta y las líneas de plegado (diferenciando también “valles” y “montañas”).
4. Los alumnos que trabajen en computadora para las láminas deberán entregar TAMBIÉN archivos .jpg de los mismos a 72dpi, tamaño A3 (42 x 29,7cm) a la casilla de email de su docente. Su dirección de mail puede encontrarse en esta página <http://plm.com.ar/academico/general/indcontac.html> (ver [reglamento interno](#)) El archivo tendrá como nombre el del autor, el tp y la lámina. Ej. GomezTP201.jpg
5. El apunte de la cátedra de **Líneas Planas**, de apoyo para este tp, puede bajarse de <http://www.plm.com.ar/academico/general/indocu.html> en el link a apuntes.

Requerimientos de la forma:

1. Se podrán emplear líneas cónicas, solas o empalmadas con otras o con rectas para los plegados curvos. Podrán emplearse también plegados rectos pero la propuesta no podrá tener solo plegados rectos.

Componentes de la entrega:

1. Lámina con una imagen de la propuesta final y su desarrollo plano.
2. Lámina con una selección de imágenes del desarrollo del trabajo.
3. Una maqueta de la propuesta final. Puede realizarse en cartulina o en polipropileno, film poliéster o similar. Deberá tener una envoltente mayor a 12 x 12 x 12 cm

NOTA: Para la clase del 10 de abril, los estudiantes deberán traer cartulina, trincheta, elementos de dibujo y medición (si tienen pistoletes, traerlos), compás y cinta autoadhesiva.

CRONOGRAMA:

- 10/4 - Entrega TP1. Teórica plegados curvos. Inicio TP2.
17/4 - Corrección ajustada TP2.
24/4 - Entrega TP2. Teórica sistemas generativos. Inicio TP3