



## UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

DIVISION	FISICA Y MATEMATICAS			
DEPARTAMENTO	MECANICA			
ASIGNATURA	MC 3683	LABORATORIO DE DEFORMACIONES PLÁSTICAS		
HORAS / SEMANA	T = 0	P = 0	L = 3	U = 2
VIGENCIA	ABRIL 1993 -		APROBACION:	

### PROGRAMA

- 1 Equipos de deformaciones plásticas.
- 2 Influencia del trabajo en frío en las propiedades mecánicas del acero 1020.
- 3 Influencia del trabajo en frío por laminación en las propiedades mecánicas del aluminio 3003.
- 4 Embutido bidimensional.
- 5 Influencia de la torsión en las propiedades mecánicas del acero 1020.
- 6 Estudio de la compresión simple del aluminio 3003.
- 7 Proyecto de investigación equivalente a tres prácticas.