

UNIVERSIDAD SIMON BOLIVAR

DIVISION	FISICA Y MATEMATICAS		
DEPARTAMENTO	MECANICA		
ASIGNATURA	MEC-493 LABORATORIO PROCESOS I		
HORAS/SEMANA			
VIGENCIA	DESDE		HASTA

P R O G R A M A

PRACTICAS:

- I.- Equipos de Deformaciones Plásticas.
- II.- Influencia del trabajo en frío por tracción en las propiedades mecánicas del acero 1020.
- III.- Influencia del trabajo en frío por laminación en las propiedades mecánicas del aluminio 3003.
- IV.- Embutido Bidimensional.
- V.- Influencia de la torsión en las propiedades mecánicas del acero 1020.
- VI.- Estudio del moldeo de arenas.
- VII.- Estudio de las arenas de moldeo.

LABORATORIO PROCESOS I. (MEC-493)

PRACTICAS :

- I.- Equipos de Deformaciones Plásticas.
- II- Influencia del trabajo en frío por tracción en las propiedades mecánicas del acero 1020.
- III Influencia del trabajo en frío por laminación en las propiedades mecánicas del aluminio 3003.
- IV- Embutido bidimensional.
- V.- Influencia de la torsión en las propiedades mecánicas del acero 1020.
- VI- Estudio del moldeo de arenas.
- VII Estudio de las arenas de moldeo.

Prof. José Oliveras  
Jefe de la Sección De  
formaciones Plásticas.

JO/fmb. -