

Ensayos de Material.

Grupo	Datos de Grupo a Emplear
Grupo 1	Grupo 18
Grupo 2	Grupo 20
Grupo 3	Grupo 15
Grupo 4	Grupo 17
Grupo 5	Grupo 7
Grupo 6	Grupo 3
Grupo 7	Grupo 4
Grupo 8	Grupo 16
Grupo 9	Grupo 2
Grupo 10	Grupo 4
Grupo 11	Grupo 18
Grupo 12	Grupo 15
Grupo 13	Grupo 3
Grupo 14	Grupo 5
Grupo 15	Grupo 2
Grupo 16	Grupo 21
Grupo 17	Grupo 16
Grupo 18	Grupo 7
Grupo 19	Grupo 4
Grupo 20	Grupo 2
Grupo 21	Grupo 9

En el Laboratorio I se realizaron, 2 tipos de ensayo: 1) Viga en Voladizo y 2) Flexión Pura.

A cada grupo le toco hacer solo uno de estos, sin embargo se debe analizar los resultados obtenidos de los dos tipos de ensayo. Para lo cual se les ha asignado los datos de laboratorio de otro grupo, los cuales aparecen en la segunda columna.

Uds. Deben calcular el modulo de elasticidad para los dos ensayos, y comparar resultados. (Quedandose con el mejor de los dos)

Existen grupos que fueron combinados con materiales que ningun otro grupo ensayo (Grupo 11), sin embargo en el informe deben calcular el E, para el grupo que se les asigno, independiente que sea de un material distinto.

En caso que les falte algun dato o tengan duda sobre estos, uds. Deben ponerse en contacto con el grupo asignado y consultar los datos faltantes.

Como siempre cualquier duda la pueden hacer al Cuerpo Docente.