

## *Estructura portantes*

### *Materialidad*

#### *Objetivos*

*Reconocimiento material del soporte. Reconocimiento de los materiales y modos de fijación en las distintas estructuras.*

#### *Consigna*

*A partir de los carteles designados por la cátedra:*

1. *Se analizarán:*

*Materiales utilizados.  
Articulación entre materiales (sistemas de vinculación)  
Modos de fijación a las superficies.*

2. *Propuesta alternativa de materialización para la estructura analizada.*

*Contemplar:*

*Peso  
Resistencia  
Posibilidades de aplicación gráfica  
Acabados  
Modos de fijación  
Durabilidad  
Costos  
Ventajas y desventajas*

#### *Desarrollo*

*El trabajo se desarrollará en forma individual.*

#### *Presentación*

*Exposición oral, podrán utilizarse filminas para el desarrollo de la exposición. Se entregará además un informe en formato A4, (si fuese necesario se incorporarán gráficos desplegados). Llevará una portada con los datos correspondientes a la materia, año de cursada, nº de trabajo práctico, docente a cargo, nombre y apellido de los alumnos.*

#### *Duración*

*Entrega martes 28 de mayo*

#### *Evaluación*

*Se evaluará:*

*Capacidad de investigación y análisis de la problemática.  
Pertinencia de la propuesta alternativa.  
Nivel de presentación.*