

Escuela: E.P.E.T. Nº 1 CAUCETE. - CUE: 700040300

Docente: Paredes, Nelson

Curso: 6° año 1ra - Orientación Construcciones – Formación Técnica Específica

Turno: Tarde

Área curricular: **TRABAJOS PRACTICOS CALCULOS DE ESTRUCTURAS**

Título de la propuesta: **Diseño y análisis estructural de salones comerciales**

Objetivos: - Propiciar el establecimiento de los requerimientos y prevenciones mínimos para el diseño, construcción de un edificio - Promover el estudio, análisis y comprensión del método y normas gráficas de representación - Crear el desarrollo de capacidades lógicas-espaciales del área de la construcción. -

**Actividades.**

-Realizar en formato A-3 y en escala 1:100, la representación de la planta de los salones comerciales, previamente vistos en clase, produciendo sus cotas.

- a- Resolver en escala 1:100 la plana de Estructura de Techos.
- b- En consecuencia de lo anterior, resolver la representación grafica de la Planta de Fundaciones de dicho diseño de salones, en escala 1:100.-
- c- Indicar en ambas plantas las nomenclaturas referenciales a cada elemento estructural.

**Bibliografía:** - Código de edificación de la provincia de San Juan.-

Al retomar las clases se hará una puesta en común de las actividades y se evaluarán.

Director: Pfr. Mario Gómez