

Ejercicio 1) Estructura de Edificación.

Puede descargar las láminas de la estructura del edificio del sitio EVA del curso de proyecto.

- a. Basado en las láminas de estructura dadas genere un Esquema de División de Trabajo para la estructura del edificio dado. Defina las jerarquías y elementos que las componen.
- b. Usando el Esquema generado en (a), defina las precedencias de los elementos del Esquema de División de Tareas.
- c. Estime duraciones (en horas-hombre) de las distintas tareas. Usando estas estimaciones y el Esquema desarrollado en (a) y (b), forme un cronograma para la ejecución del proyecto estructural. Determine la cantidad total de horas estimadas para la ejecución del proyecto.

Ejercicio 2) Estructura de un Puente.

Puede descargar las láminas de la estructura del puente del sitio EVA del curso de proyecto. Aquí se propone un ejercicio idéntico al realizado en (1), pero en esta ocasión se trabaja sobre el proyecto de estructura de un puente. El resultado final del ejercicio deberá ser:

- a. Un cronograma para la ejecución del Proyecto Estructural
- b. Una estimación del total de horas estimadas para la ejecución del proyecto.