

CURSO SELECTIVO DE PERSPECTIVA MODULAR I
CLAVE: 1044

DR. TOMÁS GARCÍA SALGADO

TEMAS GENERALES

* Teoría e historia de la perspectiva. Tratadistas. Comentar la obra de varios tratadistas para explicar los orígenes de la perspectiva. Describir algunos de los experimentos más conocidos de medición en campo, como por ejemplo: las célebres *tavolas* de Brunelleschi.

* El Método de Perspectiva Modular [PM] y su modelo.

Principios teóricos que sustentan el método de la Perspectiva Modular y sus principales diferencias con los métodos tradicionales. Describir, paso a paso, el modelo modular mediante los tres planos que lo conforman:

a) el plano de simetría X [PLSX], b) el plano de simetría Y [PLSY], y c) el Plano Perspectivo [PLP].

*Ejercicios del curso de Perspectiva Modular [PM].

Explicar el procedimiento de trazo de cualquiera de ellos de los ejercicios que vienen en el libro de texto del curso ("Perspectiva Modular, Método para Arquitectos y Disciplinas afines", ed. © TGS, 2014).

EJERCICIOS OBLIGATORIO PARA EL EXAMEN

* Para el Examen Extraordinario se tendrá que reolver cualquiera de los siguientes Ejercicios Obligatorios:

- 1] Trazo directo de un cubo en el PLP
- 2] Cubo 02, pp. 42-44.
- 3] Piso modular (p. 137, cualquier posición de EO)
- 4] El Gran Arco de la Defensa (París), pp. 140-141
- 5] El Gran Arco de la Defensa de París, EO 03, p.87
- 6] Ford Foundation Building (NY). Ejercicio del curso.
- 7] Torre de la Feria de Frankfurt, EO2. Modulación horizontal a cualquier proporción.
- 8] Torre de la Feria de Frankfurt, EO3. Modulación vertical a cualquier proporción.
- 9] Dallas City Hall (TX). Ejercicio del curso.