

PRUEBA RÁPIDA 2017

Taller integral

PRUEBA RÁPIDA 2017

Los estudiantes del **Taller Integral** del semestre 2017-2017 realizarán una **prueba rápida**, que formará parte del entregable para aprobar el X Semestre de la licenciatura en Arquitectura.

PRUEBA RÁPIDA 2017

Actividad:

Realizar dentro del proceso de Tesis, que el estudiante ha trabajado desde el noveno semestre en el Taller de Composición Arquitectónica IX, **4 cortes por fachada de distintas partes del diseño arquitectónico** propuesto.

PRUEBA RÁPIDA 2017

Presentar **un plano realizado por medios digitales** con la clave y numeración correspondiente al paquete de los planos arquitectónicos que prepara, con lo siguiente:

- a) El formato de impresión debe prepararse para hoja de **0.90 X 0.60 m**.
- b) La impresión debe ser en blanco y negro, con las calidades correspondientes a la representación de cada elemento del dibujo.
- c) La impresión a escala debe incluir el pie de plano y márgenes del área de impresión.
- d) El pie de plano debe llenarse con los datos correspondientes al tipo de plano.
- e) En el área de impresión estarán dibujados los 4 cortes por fachada, correctamente distribuidos, a una escala que permita observar detalles constructivos y descripciones.

PRUEBA RÁPIDA 2017

- a) Los cortes deberán estar dibujados a la misma escala (Este tipo de plano se entrega usando las escalas 1:20 y 1:10) cubriendo toda el área.
- b) Lo dibujado deberá tener las calidades de línea correspondientes para ser medible en gabinete y obra, contando con una escala gráfica.
- c) La impresión debe entregarse en el formato abierto del programa en que se trabajen (se sugiere elaborarlo en AUTOCAD), además de un tanto en formato de impresión en PDF.
- d) Se enviarán los archivos digitales a su profesor de taller integral**

PRUEBA RÁPIDA 2017

Cada corte por fachada deberá contener:

- a) La información de las superficies, estructura, instalaciones, otros, a manera de corte, partiendo de la descripción gráfica de la cubierta, sistema constructivo, instalaciones varias, hasta la subestructura, incluyendo niveles del terreno, rellenos e instalaciones ambientales.
- b) Las descripciones constructivas por escrito, al margen izquierdo de cada corte por fachada, señalando los elementos que lo componen.
- c) Los elementos deberán contener un análisis reflexivo del manejo sustentable, por orientación, soleamiento, lluvia y viento. Especificaciones técnicas de los sistemas constructivos y su razón de la utilización por forma, fachadas, sombras, etc.

PRUEBA RÁPIDA 2017

El estudiante deberá entregar sus láminas de manera digital (fotografías, por correo electrónico, Facebook, whatsapp, etc.) a su profesor de taller integral, teniendo como fecha **límite** el domingo 4 de junio a las **19:00 horas**.

El lunes o martes, de acuerdo a su horario de clases, deberá presentarlo de manera física.