

Taller de Diseño Experimental-CBS (25-I) Grupo BH02

Profesor: Ángel Martínez Avelar.

Oficina: AT-224.

Correo: avelar@xanum.uam.mx

Ayudante: José Ángel Andrade Armendariz.

Oficina: AT-113 (Cubículo de Ayudantes).

Correo: angel.andrade.a2202@gmail.com

Horario: Todos los días son de 12:00 a 14:00 hrs. Martes y Viernes en el salón C208; Miércoles en el salón B202.

Asesorías

Cualquier duda puede ser resuelta durante la clase, pero de ser necesario, atenderé dudas en mi oficina con previa cita. También pueden acudir a resolver dudas con José Ángel en los horarios en que él se encuentre en el cubículo de ayudantes. Yo les haré saber sus horarios en cuanto estén definidos.

Temario, Objetivos y Bibliografía

Estos puntos pueden ser consultados en:

<http://mat.izt.uam.mx/mat/documentos/coordinaciones/CBS/TallerDeDisenoExperimental.pdf>

Bibliografía

Pueden consultar cualquiera de los textos que vienen en la liga anterior, pero en este curso nos guiaremos principalmente del libro:

Castillo Morales, A. (2012). Estadística aplicada. Editorial Trillas.

Evaluación

Habrán tres exámenes parciales y tareas semanales. Para cada examen parcial les haré llegar una lista de ejercicios que servirá como guía para preparar sus exámenes. La organización será como sigue:

- El primer examen parcial será el día viernes de la semana 4 en el horario de clase. Abarcará lo que se haya visto hasta el día viernes de la semana 3.
- El segundo examen parcial será el día viernes de la semana 8 en el horario de clase. Abarcará lo que se haya visto hasta el día viernes de la semana 7.
- El tercer examen parcial será el viernes de la semana 11 en el horario de clase. Abarcará lo que se haya visto hasta el día viernes de la semana 10.

Las tareas semanales se entregarán los días martes de cada semana. La primera tarea se dejará el día lunes 17 de febrero. Los temas de cada tarea abarcarán lo que se haya visto la semana anterior.

Ponderación

- Primer examen parcial: 20 %
- Segundo examen parcial: 20 %
- Tercer examen parcial: 20 %
- Tareas semanales: 40 %

Escala

[0,6)=NA

[6,7.6)=S

[7.6,8.8)=B

[8.8,10]=MB

Notas importantes:

- Para aprobar el curso, es completamente obligatorio aprobar (mínimo 6) al menos dos de los tres exámenes parciales. En caso contrario, a pesar de tener calificación final aprobatoria, se asignará NA como calificación.

- No hay reposición de exámenes.
- Al final del curso se aplicará un examen global. Todo alumno tiene derecho a presentar este examen. Una vez que se presente este examen, el resultado del mismo corresponderá al 100 % de la calificación final.
- Se permiten oyentes, pero no se guardará calificación, ni tampoco se les calificará ningún examen si es que lo presentan.
- Se usará un aula de Classroom en donde se subirán las listas de ejercicios y se darán anuncios cuando sea necesario. También servirá como un espacio para tener una comunicación más fluida y activa entre nosotros. El código de acceso es:

eubjrvx

¡Disfruten el curso!