NORMATIVIDAD: SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

- 1.- El medio de comunicación general es por la plataforma Classroom.
- 2.- El medio de comunicación particular es al correo cristina.rodriguez@academicos.udg.mx.
- 3.- Las tareas y actividades se aceptan ÚNICAMENTE dentro del plazo establecido e indicado en la plataforma (NO HAY EXCEPCIONES, TÓMENSE SU TIEMPO).
- 4.- Al FINAL del semestre NO se redondea la calificación y NO hay puntos o trabajos extras.
- 5.- Puede haber puntos extras en alguna actividad concreta que especifique la profesora si hay buena participación por parte del grupo pero NO para subir promedio al final del semestre.
- 6.- Si existiera alguna situación extraordinaria personal por parte de cualquier alumno debe notificarse a la brevedad a la profesora para evitar complicaciones durante el desarrollo del semestre.
- 7.- De acuerdo a lo establecido el día 10 de agosto de 2021 con la mayoría de los compañeros de la clase:
- a) La evaluación dependerá de: 60% prácticas, 20% tareas y 20% examen.
- b) El plan a seguir será dictado por las indicaciones en Classroom.
- c) Nos reuniremos a clases virtuales los días y horarios establecidos en SIIAU a menos que se acuerde lo contrario ocasionalmente por parte de la mayoría del grupo.
- 6.- Las tareas se entregan en formato pdf y tendrán los siguientes lineamientos:
- a) Nombre de la tarea y del alumno: 5%
- b) Contenido: 80%
- c) Bibliografía: 10 %
- d) Presentación (orden, ortografía, etc.): 5%
- e) Deben guardarse con el siguiente nombre: para tareas T + número de tarea + _ Apellido paterno
- + _Primer nombre, y para el caso de las actividades aplicaría con A. Por ejemplo: mi primer tarea quedaría T1 Rodríguez Cristina y mi tercer actividad quedaría A3 Rodríguez Cristina.
- 7.- Las tareas que se elaboren a mano se deberán digitalizar para guardarse en formato pdf y se deberá cuidar además la legibilidad del documento.
- 8.- Las prácticas se entregan en formato pdf y tendrán los siguientes lineamientos:

Universidad de Guadalajara Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías

a) Portada: 5%

b) Objetivo (instrucción): 5%

c) Introducción: 10%

d) Desarrollo: 20%

e) Resultado(s): 30%

f) Conclusión: 20%

g) Referencias: 10%

- 9.- Las prácticas deben contener por lo menos 2 imágenes claras de la simulación (cuando aplique).
- 10.- Los exámenes se harán el día indicado con anticipación y podrá incluir ejercicios a mano, en computadora o un formulario dependiendo de los temas a tratar.

HE LEÍDO CLARAMENTE EL DOCUMENTO Y ACEPTO EL ACUERDO AL QUE LLEGAMOS:

Nombre: ARELLANO GARNADOS ANGEL MARIANO

Código: 214123444

Teléfono (sólo se usará en caso de ser muy necesario): 3315291312

Correo adicional al inscrito en Classroom: angelgamer2809@gmail.com