

## **Instrucciones Tareas ELO322**

### **Grupos**

Se espera que las tareas sean hechas en grupos de 3 estudiantes, podría haber grupos de a 2 también.

### **Metodología**

Para cada tarea, cada integrante del grupo debe resolver toda la tarea por su cuenta, luego el grupo se reúne y discute las respuestas. Finalmente se prepara y entrega la mejor respuesta del grupo a cada pregunta.

### **Entrega**

Las tareas serán entregadas en el pañol de Electrónica, impresas o escritas a mano en hojas de cuadernillo.

Formato: Cada tarea debe tener es su primer cuarto de hoja Encabezado (Elo322: Redes de Computadores I), Integrantes, Fecha. Luego el desarrollo de cada pregunta.

Es importante expresar claramente su respuesta y no explayarse más de lo necesario. Sea ordenado en todo el desarrollo.

### **Evaluación**

Al final la nota de tarea será el promedio de las tareas programadas en la asignatura. Si un grupo no puede entregar la tarea dentro del plazo, tendrá “un comodín” para entregarla al día siguiente de actividad regular académica sin penalización. Esto se puede usar solo en una tarea en el semestre. El atraso mayor o por segunda vez, implicará nota cero en esa tarea.

### **Copia**

En todo ramo el trabajo en equipo de dos o más alumnos para resolver un problema enriquece el aprendizaje, ya que se despejan dudas que puedan existir y así se llegue al resultado esperado. Sin embargo, sólo el profesor puede suministrar ayuda a los grupos. De detectarse una copia entre grupos se sancionará a los involucrados con nota 0.

Si usted o su grupo recurren a las respuestas de otro grupo, usted estará limitando sus opciones de aprendizaje real y sus compañeros le harán un daño.