

MCC 091/2005
15 de julio de 2005

Carpio Flores Benjamín
PRESENTE

Con base en su presentación del 12 de julio, el Comité de la Maestría en Ciencias de la Computación, después de discutir la formulación de su propuesta de Tesis **Diseño de una Red de Comunicación de Sensores Inalámbricos para la Identificación de Sistemas Estructurales**, decidió aprobarlo con las siguientes observaciones:

1. Especificar el tamaño del problema y los requerimientos particulares.
2. Especificar el problema de optimización.
3. Aclarar el problema de dimensionamiento de las comunicaciones vs. velocidad de muestreo.

La calificación asignada a **Seminario de Investigación I** es de **MB**.

Aprovechamos la ocasión para desearle éxito en la siguiente etapa.

ATENTAMENTE



Dra. Ana Lilia Laureano Cruces
Coordinadora de la MCC

c.c.p. Dr. Ricardo Marcelín Jiménez
c.c.p. Dr. Javier Ramírez Rodríguez
c.c.p. Dr. Manuel E. Ruiz Sandoval