

CIMAT

90VCO02

Variable Compleja II

Febrero 10, 2012

Lineamientos

Exposiciones

Habr  como mínimo dos exposiciones por alumno, con opción a exponer un tercer tema si no te ha ido bien en las tareas o en alguna exposición tuviste problemas. El calendario de exposiciones se puede consultar en la página del curso. La elección del segundo tema estará sujeto al número

$$\eta(X) \leq \text{Parte decimal de la suma de las subsecciones,}$$

donde $X \in \{L, M, D\}$, $\eta(L) = 5$, $\eta(M) = 6$ y $\eta(D) = 7$.

Ejemplo: Si eres estudiante de maestría ($X = M$) y expusiste la subsección 3.3, no puedes exponer la 4.2, pues la parte decimal de $3.3 + 4.2 = 7.5$ es $5 < \eta(M)$. Debes elegir a partir de la subsección 4.3 o de la 5.3.

Reportes

1. Extensión: no más de 8 cuartillas.
2. Formato: PDF, generado recomendablemente por $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ o alguna de sus variantes.
3. Entregarme una copia impresa antes de la exposición y enviarme el archivo PDF para subirlo a la página del curso.
4. Contenido: explicar los resultados con todos los detalles omitidos por lo autores. Si es posible, proporcionar ejemplos que ilustren los conceptos discutidos.

Es muy importante que tu trabajo no se transforme en una traducción al español del material. Por ello, debes complementar los más que puedas esos detalles que se “dejaron al lector” o que para los autores del libro, son “fáciles de ver”. Es muy recomendable que a nadas un ejemplo para clarificar o explicar el significado de los resultados principales de tu exposición.

No olvides dar referencia a todas las fuentes que consultaste.