

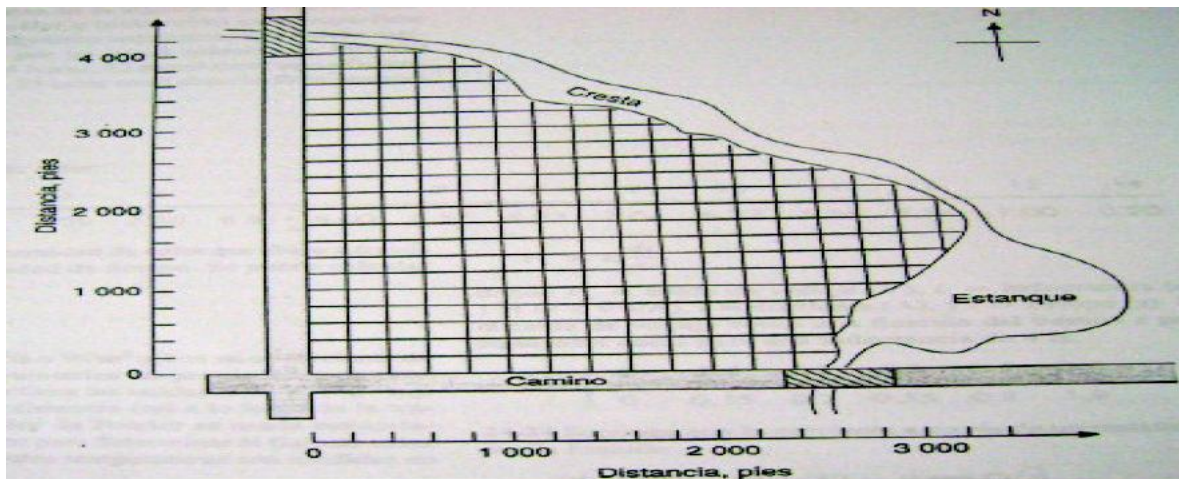
1. Resuelva las siguientes integrales usando el método de Simpson con $n=6$.

$$I = \int_1^3 \int_0^4 e^{x+y} dx dy$$

2. Resuelva la anterior integral por el método de Gauss usando $n=3$ y compare el valor hallado con el valor obtenido en el punto 1. Cuál es el error relativo?

3. Evalúe $I = \int_1^2 \int_{\ln(x)}^{3+e^{x/2}} e^{x+y} dy dx$

4. Durante el reconocimiento de campo, se le pide calcular el área del campo mostrado en la siguiente figura. Calcule el área usando las reglas de Simpson.



5. Un tanque esférico tiene 20 m de radio y está situado a 40 m de altura del suelo. Conectado al fondo del tanque hay un tubo de 0.4 m de diámetro el cual llega hasta el suelo y se usa para drenar el agua del tanque y tiene un coeficiente de fricción de 0.0016. Cuando el tanque está lleno hasta el tope se inicia el drenado, tomando como inicio $t=0$. ¿Cuánto tiempo tarda en drenar toda el agua? Sugerencia: La ecuación de la energía determina la velocidad de salida

del agua por el tubo y está dada por:

$$g * z = \frac{v^2}{2} + \frac{f * L * v^2}{4 * b}$$

, donde $g = 9.81 \text{ m/s}^2$.

Halle la respuesta por cuadratura de Gauss con 3 intervalos y compárela con el valor dado usando la función quad de MatLab.

6. Cuál es el área bajo la curva para la función mostrada en la siguiente tabla:

x	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
f(x)	0	2.1220	3.02444	3.2568	3.1339	2.8579	2.5140	2.1639	1.8358

Halle el valor usando la regla de Simpson con $n=6$.

Tenga en cuenta:

- No puede haber dos o más grupos con el trabajo exactamente, se considerará fraude y cada grupos tendrán nota de cero (0.0), trabajo en equipo se refiere a trabajar las cuatro personas del grupo y no a que se reúnan varios grupos para hacer un mismo trabajo.
- El trabajo debe ser presentado procesado por computador, usando las normas ICONTEC. El medio de presentación podrá ser impreso.
- Los grupos serán de 4 personas (trabajo en equipo).
- Los trabajos deberán tener **una** portada, introducción, desarrollo del trabajo y conclusiones. No se requiere marco teórico o conceptual, no contraportada (ahorremos papel).
- La letra deberá ser Times New Roman o Arial, tamaño 12.
- La fecha de entrega será la pactada al iniciar el curso.