

<b>AÑO:</b> 2019	<b>PERIODO:</b> Primer término académico
<b>MATERIA:</b> MATG1013 Análisis Numérico	<b>PROFESOR:</b> Pablo Álvarez, Edison Del Rosario, Alex Jerves, Carlos Martín, Eduardo Rivadeneira
<b>EVALUACIÓN:</b> Primera	<b>FECHA:</b> Martes 26 de noviembre de 2019

**COMPROMISO DE HONOR**

Yo, ....., al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, que puedo usar una calculadora *ordinaria* para cálculos aritméticos, un lápiz o esferográfico; que sólo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubiere traído, debo apagarlo y depositarlo en la parte anterior del aula, junto con cualquier otro material que se encuentre acompañándolo. No debo además, consultar libros, notas, ni apuntes adicionales a los que se entreguen en esta evaluación. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada.

**Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptado la declaración anterior.**

"Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni dejo copiar".

**FIRMA:** ..... **NÚMERO DE MATRÍCULA:** ..... **PARALELO:** .....

**Tema 1.** (30 puntos) Considere la sucesión  $(x_n)_{n=0}^{+\infty}$  cuya ecuación recursiva es

$$x_n = g(x_{n-1}) = \sqrt{3 + x_{n-1}}$$

para  $n \in \mathbb{N}$ .

a) ¿Se puede afirmar que  $\forall x \in [1,3], g(x) \in [1,3]$  ?

Justifique su respuesta.

b) Pruebe que  $g$  es una función contractiva en el intervalo  $[1,3]$  y estime el valor de la constante de Lipschitz (cota de la derivada de  $g$ ).

c) Realice 5 iteraciones partiendo del dato inicial  $x_0 = 2$ , y determine el orden de convergencia.

d) Encuentre el valor teórico  $x^*$  al cual converge la sucesión y estime el error absoluto en la iteración 5.

e) Realice 5 iteraciones con el método de bisección en el intervalo  $[1,3]$  para aproximar el punto fijo de la función  $g(x)$ .

**Rúbrica:** literal a (3 puntos), literal b (3 puntos), literal c (10 puntos), literal d (4 puntos), literal e (10 puntos)

**Tema 2.** (20 puntos) Para simular la disminución de la temperatura en un proceso termodinámico, un algoritmo evolutivo necesita usar un polinomio para aproximar en el intervalo  $[0,4]$  la función  $f$  con regla de correspondencia  $f(x) = e^{-kx}$ , con constante  $k = 0.5$

Para construir el mencionado polinomio, considere la tabla:

$x$	0	1	2	3	4
$f(x)$	$f(0)$	$f(1)$	$f(2)$	$f(3)$	$f(4)$

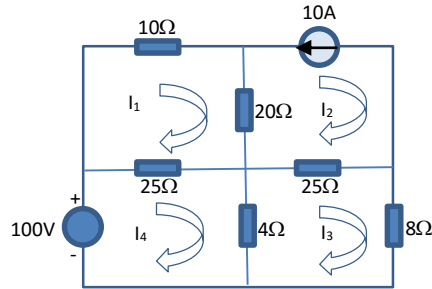
a) Aplique interpolación polinomial y aproxime el valor de  $f(2.4)$  usando un polinomio de grado 2.

b) Encuentre una cota superior para el error de interpolación en la aproximación de  $f(1.7)$

**Rúbrica:** literal a (15 puntos), literal b (5 puntos)

**Tema 3.** (30 puntos) El sistema de ecuaciones siguiente se generó con la aplicación de la ley de malla de corriente de la figura

$$\begin{aligned} 55 I_1 - 25 I_4 &= -200 \\ -37 I_3 - 4 I_4 &= -250 \\ -25 I_1 - 4 I_3 + 29 I_4 &= 100 \end{aligned}$$



- Use eliminación de Gauss para calcular  $I_1, I_3, I_4, I_2 = -10$
- Encuentre la norma infinita de la matriz de transición T en el método de Jacobi y comente
- Con el método de Gauss-Seidel realice tres iteraciones comenzando con el vector cero. Además en la tercera iteración, encuentre una cota para el error relativo

**Rúbrica:** literal a (12 puntos), literal b (6 puntos), literal c (12 puntos)

**Tema 4.** (20 puntos) La siguiente ecuación permite calcular la concentración de un químico en un reactor, donde se tiene una mezcla completa

$$c = c_{ent}(1 - e^{-0.04t}) + c_0 e^{-0.03t}$$

Si la concentración inicial es  $c_0 = 4$  y la concentración de entrada es  $c_{ent} = 10$ , use el método de Newton con  $t_0 = 0$ , para aproximar el tiempo requerido para que el valor de  $c$  sea el 93% de  $c_{ent}$ . Encuentre un intervalo en donde la convergencia está garantizada.

**Rúbrica:** intervalo (5 puntos), iteraciones (10 puntos), convergencia (5)