



**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**  
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS**

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**

COMPONENTE TEORICO	
TEMA 1	
TEMA 2	
TEMA 3	
TEMA 4	
TEMA 5	
TEMA 6	
<b>TOTAL (sobre 100)</b>	

<b>AÑO:</b> 2018 - 2019	<b>PERIODO:</b> SEGUNDO TÉRMINO
<b>MATERIA:</b> ECUACIONES DIFERENCIALES	<b>PROFESORES:</b> P1&5: Antonio Chong Escobar; P3&10: Elvis Aponte Valladares; P4&6: C. Mario Celleri Mujica; P7&13&14: Jennifer Avilés Monroy; P8&12: José Castro Carrasco; P15: Hernando Sánchez Caicedo; P16&17: Liliana Rebeca Pérez. (P: Paralelo)
<b>EVALUACIÓN:</b> TERCERA	<b>FECHA:</b> 11 FEBRERO 2019

**COMPROMISO DE HONOR QUE DEBE LLENAR PARA QUE SU EXAMEN SEA CALIFICADO**

Yo, ..... al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, que NO puedo usar calculadora ni equipos electrónicos, que sólo puedo usar lápiz o esferográfico, que sólo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción de esta evaluación y, cualquier instrumento de comunicación que hubiere traído, debo apagarlo y depositarlo en la parte frontal del aula, junto con algún otro material que haya traído conmigo. Además, reconozco que no debo consultar libros, notas, ni apuntes adicionales a las que se entreguen en esta evaluación y que los temas debo desarrollarlos de manera ordenada.

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

"Como estudiante de la 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 (16 Puntos: 2 Puntos cada literal)**

**Complete las siguientes frases, para lo cual NO es necesario justificar las respuestas.**

- La ecuación diferencial  $(xy^2 - y^3)dx + (1 - xy)dy = 0$  no es del tipo de ecuaciones denominadas *exactas* porque \_\_\_\_\_.
- La ecuación diferencial de primer orden  $(xy + y^2 + x^2)dx - x^2 dy = 0$  es del tipo de ecuaciones denominadas *homogéneas*, por lo cual se transforma en una ecuación separable al utilizar el cambio de variable \_\_\_\_\_.
- Si  $a_n \geq \frac{1}{\sqrt[3]{n}}$  para todo número natural  $n$  a partir de  $n = 2$ , entonces  $\sum_{n=2}^{\infty} a_n$  es una serie infinita \_\_\_\_\_.
- De acuerdo al criterio del  $n$ -ésimo término para la divergencia (criterio de Cauchy) si  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  es una serie infinita convergente, entonces \_\_\_\_\_.
- Una serie infinita  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  se denomina *telescópica* si su  $n$ -ésimo término se puede expresar de la forma  $a_n =$  \_\_\_\_\_.
- Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \frac{2}{5}$ , entonces de acuerdo al criterio de la raíz absoluta la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  es una serie infinita \_\_\_\_\_.
- Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}(x+5)^{n+1}}{a_n(x+5)^n} \right| = 16|x+5|$ , entonces el radio de convergencia de la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x+5)^n$  es igual a \_\_\_\_\_.
- Si para el sistema de ecuaciones diferenciales lineales con representación matricial dada por  $M\mathbf{y}(t) = \mathbf{y}'(t)$  la matriz de coeficientes  $M_{3 \times 3}$  tiene 3 valores propios reales y diferentes, entonces la solución general en forma vectorial del sistema es:  $\mathbf{y}(t) =$  \_\_\_\_\_, donde  $\lambda_1, \lambda_2$  y  $\lambda_3$  son los valores propios de  $M$  y  $v_1, v_2$  y  $v_3$  son sus respectivos vectores propios.

---

**Tema 2 (16 Puntos)**

Halle la solución de forma explícita del siguiente problema de valor inicial resolviendo la ecuación diferencial de Bernoulli con un cambio de variable que la transforme en lineal:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} - \omega y^3; \quad y(1) = 2, \text{ tal que } \omega > 0.$$

---

**Tema 3 (16 Puntos)**

Determine la solución general de la ecuación diferencial  $(x - 1)^2 y'' + 2(x - 1)y' - 6y = \frac{5 \ln(x-1)}{(x-1)^3}$ , utilizando la sustitución  $t = \ln(x - 1)$  y hallando la solución particular con el método de variación de parámetros.

---

**Tema 4 (16 Puntos)**

Halle la solución general de la siguiente ecuación diferencial usando series de potencias alrededor del punto  $x_0 = 0$ :

$$x^2 y'' + x(1-x)y' - xy = 0$$

(Sugerencia: al hallar una primera solución identifique la función a la que ésta converge. Luego, utilice algún procedimiento conocido para encontrar una segunda solución linealmente independiente).

---

**Tema 5**

**a) (12 Puntos)** Halle la solución del siguiente problema de valor inicial usando la transformada de Laplace:

$$ty''(t) + (3t - 1)y'(t) + 3y(t) = 0 ; y(0) = 0, y'(0) = 1$$

---

**Tema 5**

**b) (8 Puntos)** Sea  $\mathcal{L}[f(t)] = F(S)$  la transformada de Laplace de la función  $f(t)$ . Usando el teorema de la transformada del producto de convolución, obtenga  $f(t)$  si se conoce que  $F(S) = \frac{S}{(S^2+4)(S^2+9)}$

---

**Tema 6 (16 Puntos)**

Considere el sistema de ecuaciones diferenciales lineales  $\begin{cases} x'(t) + 6x(t) + y'''(t) = t^2 \\ x'(t) + y'(t) = 0 \end{cases}$ .

- a) Usando el método del operador diferencial, halle la función incógnita  $x(t)$ .
- b) Con la solución obtenida para  $x(t)$  halle la función incógnita  $y(t)$ .

(Observación: No use la transformada de Laplace en la resolución del tema)