## ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

5 de Enero 2016

CÁLCULO EN UNA VARIABLE

Prueba #8

Nombre: \_\_\_\_\_\_ Nro. Lista: \_\_\_\_\_

1. Evalúe la integral indefinida dada.

a) (1 PTO.) 
$$\int \frac{t^3 - 8t - 1}{(2t)^4} dt$$

2. Evalúe la integral indefinida dada usando una sustitución idónea.

a) (1.5 PTOS.) 
$$\int \frac{1}{x(\ln x)^2} dx$$

- 3. (3 Ptos.) Aproxime el área A bajo la gráfica de  $f(x) = x^3 2x^2 + 3$  por medio de la suma de áreas de rectángulos sobre el intervalo [2, 4].
- 4. Use el teorema fundamental del cálculo para evaluar la integral definida dada

a) (1.5 PTOS.) 
$$\int_{-1}^{1} \frac{u^3 + u}{(u^4 + 2u^2 + 1)^5} du$$

5. Use integración por partes para evaluar la integral dada

a) (1 PTO.) 
$$\int \ln x^5 dx$$

b) (2 PTOS.) 
$$\int \sin^4 x \ dx$$

6. Evalúe la integral indefinida dada por medio de una sustitución trigonométrica

a) (2 PTOS.) 
$$\int \frac{x-3}{(5-4x-x^2)^{3/2}} dx$$