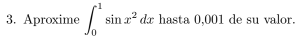
Departamento de Industrias

## $\begin{array}{c} \textbf{Introducci\'on al LATEX} \\ \textbf{Certamen } \#1 \\ \textbf{Magister en Ciencias de la Ingenier\'ia Industrial} \end{array}$

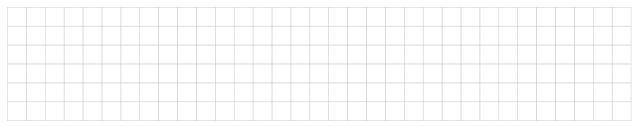
Vombre:	te: Nombre del Ayud											mio de 2016	
	nstrucciones: esponda las pregunta	as en el	espacio	reserva	ado par	a ello.							
	Pregunta: Puntos:	1 20	2 30	3 10	4 2	5 4	6	7	8 10	9	Total		
	Puntos obtenidos:												
1. Prim	era Pregunta.												(20Pts
l l													
	nda Pregunta.												(10Ptc
	nda Pregunta. Pregunta 2 Sección a	t.											(10Pts
		ı.											(10Pts
		ı.											(10Pts
		ι.											(10Pts
(a)	Pregunta 2 Sección a												
(a)													
(a)	Pregunta 2 Sección a												
(a)	Pregunta 2 Sección a												(10Pts.)

Nombre:









(2Pts.)

- 5. Preguntas alternativas múltiples en una línea.
  - $\bigcirc$  John  $\bigcirc$  Paul  $\bigcirc$  George  $\bigcirc$  Ringo  $\bigcirc$  Socrates
- 6. Preguntas con alternativas múltiples.

(4Pts.)

(4Pts.)

- A. John
- B. Paul
- C. George
- D. Ringo
- E. Socrates

Esta es la forma de agregar instrucciones entre preguntas y referenciarlas. Ej. "Las preguntas 7 a la 9 deben se resueltas en detalle."

7. 
$$\int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-x^2}}$$
 (10Pts.)

8. 
$$\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$$
 (10Pts.)

9. 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x \cos x \, dx$$
 (10Pts.)

Certamen #1 - Introducción al LATEX Magister en Ciencias de la Ingeniería Industrial

Nombre:\_\_\_

