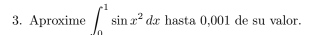
Departamento de Industrias

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

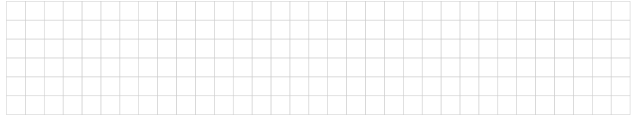
Profesor: Nombre Ayudante: Nombre Nom		Fec	22												
Nombre:			RO	_											
Instruccio Responda		guntas e	en el esp	oacio re	servado	para e	llo.								
Pregunta:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1.
Puntos: Puntos obtenidos:	20	30	10	2	4	4	10	10	10	20	30	10	2	4	4
1. Primera Pregu														(20F	· · · · ·
2. Segunda Preg (a) Pregunta														(101	<b>2</b> 4 )
(a) Flegulita	2 Secc	ion a.												(10F	ts.)
(b) Pregunta	2 Secc	ión b.												(10F  	'ts.)
(c) Pregunta	2 Secc	ión c.												(10F	'ts.)

Nombre:

	 																													•							 	







4. \_\_\_\_\_\_ es mi color favorito.

(2Pts.)

(4Pts.)

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

(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 16 a la 18 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:\_\_\_\_

