Introducción al Latex

Certamen #1

Programa Magister en Ciencias de la Ingeniería Industrial Departamento de Industrias - UTFSM $20~{\rm de~junio~de~2016}$

Profesor: Nombre del Profesor(a)			Ayudante: Nombre del Ayudante		
ombre:				ROL:	
T					7
Instrucciones: Responda las preg	untas en el espacio	reservac	lo para ello.		
	Pregunta:	Puntos:	Puntos obtenidos:		_
	1	20			
	2	30			
	3	10			
	4	2			
	5	4			
	6	4			
	7	10			
	8	10			
	9	10			
	Total:	100			
1. Primera Pregunta.					(20Pt
L	ta				
(a) Pregunta 2 Sección a.					(10Pt
(*)					(101 0
(b) Pregunta 2 Sección b.					(10Pt



(10Pts.)

3. Aproxime $\int_0^1 \sin x^2 dx$ hasta 0,001 de su valor.

(10Pts.)



(2Pts.)

$$5.\$$
Preguntas alternativas múltiples en una línea.

(4Pts.)

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 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.)

$$9. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x \cos x \, dx \tag{10Pts.}$$