Departamento de Industrias

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

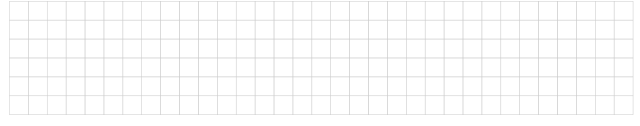
L										DOI:			
ore: _										KOL: _			_
	trucciones: sponda las pregunta	s en el	espacio	reserva	ıdo para	a ello.							
	Pregunta:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total]	
	Puntos:	20	30	10	2	4	4	10	10	10	100]	
	Puntos obtenidos:											1	
										1		_	
rimer	ra Pregunta.												(2
IIIICI	a i reguma.												
													1
eguno	da Pregunta.												
	la Pregunta.												
	da Pregunta. regunta 2 Sección a	·-											
		·-											(:
													(2
		··											
		·-											
													(:
		·•											(:
		<i>.</i> .											
a) Pr	regunta 2 Sección a												
a) Pr													
a) Pr	regunta 2 Sección a												
a) Pr	regunta 2 Sección a												
a) Pr	regunta 2 Sección a												
a) Pr	regunta 2 Sección a												

Nombre:



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





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 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:_

