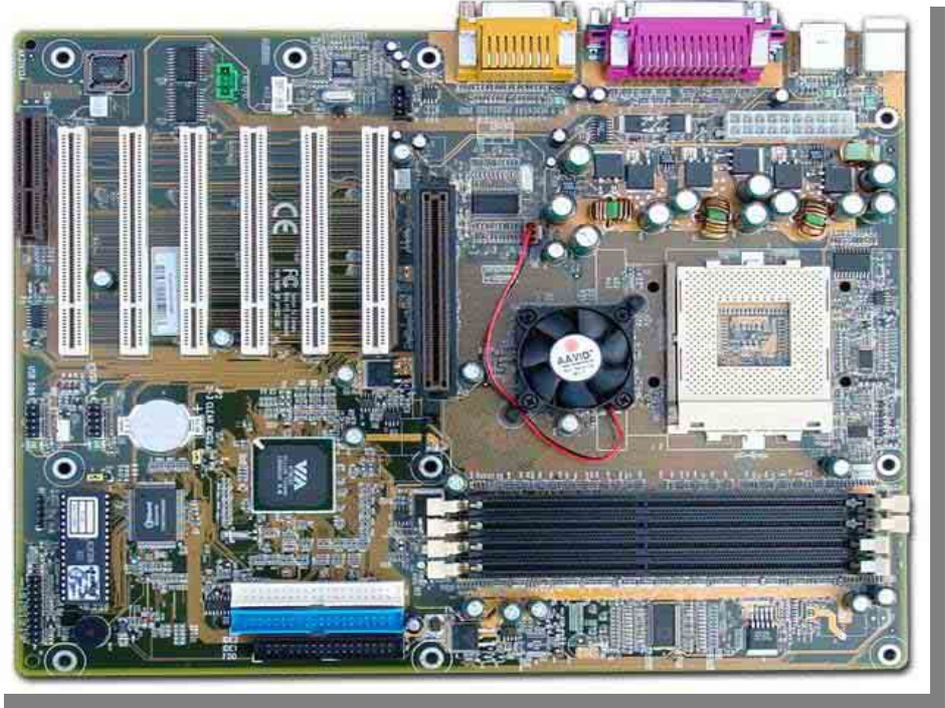


<b>Instituto Tecnológico Argentino</b> <b>Técnico en Hardware de PC</b>		
Plan 2A03B	Reservados los Derechos de Propiedad Intelectual	
Tema: Factores de Forma	Archivo: TLL2A03BTHP0107.doc	
Clase Nº: 7	Versión: 1.4	Fecha: 31/5/04

**TAREA PARA REALIZAR EN CLASE**



**Describe las diferencias introducidas por ATX en el diseño de un motherboard.**

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

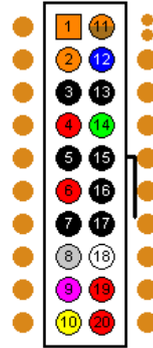
# TAREA PARA REALIZAR EN CLASE

## Fuente ATX

Medición de los contactos de la fuente sobre el motherboard ATX.

Identificación de pines:

11 VDC /sense	1 VDC
12 VDC	2VDC COM
13 COM	3VDC
14 PS ON	4 COM
15 COM	5 VDC
16COM	6 COM
17COM	7 VDC
18 VDC	8 P OK
19 VDC	9 V SB
20 VDC	10 VDC



Conector Motherboard

Conector desde la fuente

Colores Normalizados		Colores Diferentes	
<b>Lado1</b>			
Nº	Color	Tensión V	
1	Anaranjado		
2	Anaranjado		
3	Negro		
4	Rojo		
5	Negro		
6	Rojo		
7	Negro		
8	Gris		
9	Violeta		
10	Amarillo		
<b>Lado2</b>			
11	Marrón o Naranja		
12	Azul		
13	Negro		
14	Verde		
15	Negro		
16	Negro		
17	Negro		
18	Blanco		
19	Rojo		
20	Rojo		

Pedir las instrucciones al profesor sobre la manera de efectuar las mediciones correspondientes.