

Análisis de horas en nuestra querida familia Ele-Elo

El siguiente análisis, es aséptico y efectuado en base al número de horas por especialidad y ciclos (el de Instalaciones eléctricas y automáticas [IAE] y el borrador de Instalaciones de Telecomunicación [IT])

EQUIPOS ELECTRO TÉCNICOS		EQUIPOS ELECTRÓNICOS		SISTEMAS ELECTRÓNICOS		SISTEMAS ELECTR OTÉCNICOS	
IEA	IT	IEA	IT	IEA	IT	IEA	IT
165	65	65	65	60	110	60	110
165	65	65	65	110	75	110	75
65	110	-	130	35	75	65	-
65	80	-	110	-	-	35	-
65	85	-	80	-	-	-	-
-	-	-	85	-	-	-	-
525	405	130	535	205	260	270	185

De la tabla superior se desprende, que la asimetría es abrupta, en equipos electrónicos respecto de IEA.

Por títulos, el porcentaje es de:

PARA LOS ELECTRÓNICOS:

Equipos en IT, **67,29 %** $(\% = 535 / (535 + 260) \cdot 100)$.

Sistemas en IT, **32,71 %** $(\% = 260 / (535 + 260) \cdot 100)$.

Equipos en IEA, **38,80 %** $(\% = 130 / (130 + 205) \cdot 100)$.

Sistemas en IEA, **61,20 %** $(\% = 205 / (130 + 205) \cdot 100)$.

PARA LOS ELÉCTRICOS:

Equipos en IT, **68,64 %** $(\% = 405 / (405 + 185) \cdot 100)$.

Sistemas en IT, **31,36 %** $(\% = 185 / (405 + 185) \cdot 100)$.

Equipos en IEA, **66,04 %** $(\% = 525 / (525 + 270) \cdot 100)$.

Sistemas en IEA, **33,96 %** $(\% = 270 / (525 + 270) \cdot 100)$.

Nota.- Los valores de equipos electrónicos en IEA del 38,80% y el de equipos eléctricos en IT, del 68,64%, claramente indican el desfase entre "iguales", en el resto de situaciones los valores son aproximadamente parecidos...