

## Prueba T

### Estadísticas de muestras emparejadas

		Media	N	Desv. estándar	Media de error estándar
Par 1	SST_AGCC	228.4000	5	38.14184	17.05755
	SST_AGCT	3.9500	5	1.62404	.72629

### Correlaciones de muestras emparejadas

		N	Correlación	Significación	
				P de un factor	P de dos factores
Par 1	SST_AGCC & SST_AGCT	5	.216	.363	.727

### Prueba de muestras emparejadas

		Diferencias emparejadas			
		Media	Desv. estándar	Media de error estándar	95% de intervalo de confianza de . Inferior
Par 1	SST_AGCC - SST_AGCT	224.45000	37.82377	16.91530	177.48559

### Prueba de muestras emparejadas

		Diferencias ... 95% de intervalo de confianza de ... Superior	t	gl	Significación P de un factor
Par 1	SST_AGCC - SST_AGCT	271.41441	13.269	4	<.001

### Prueba de muestras emparejadas

		Significación P de dos factores
Par 1	SST_AGCC - SST_AGCT	<.001

### Tamaños de efecto de muestras emparejadas

			Standardizer <sup>a</sup>	Estimación de puntos	Intervalo de ... Inferior
Par 1	SST_AGCC - SST_AGCT	d de Cohen	37.82377	5.934	1.945
		corrección de Hedges	47.40506	4.735	1.552

### Tamaños de efecto de muestras emparejadas

			Intervalo de ... Superior
Par 1	SST_AGCC - SST_AGCT	d de Cohen	9.986
		corrección de Hedges	7.968

a. El denominador utilizado en la estimación de tamaños del efecto.

La d de Cohen utiliza la desviación estándar de muestra de la diferencia de medias.

La corrección de Hedges utiliza la desviación estándar de muestra de la diferencia de medias, más un factor de corrección.