



## **DIFERENCIA DE ANSIEDAD ENTRE ALUMNOS QUE CURSABAN LICENCIATURA Y ALUMNOS QUE CURSAN GRADO EN PSICOLOGÍA**

**Prof. Dr. Fernando Miralles**  
**Universidad CEU San Pablo**

**Prof. Dr. Juan Carlos Fernández**  
**Universidad Antonio Nebrija**

**Prof. D. Arturo de Bonis**  
**Universidad Internacional de la Rioja**

*Madrid 2 de octubre de 2015*

# Trabajo experimental

Muestra: Alumnas y alumnos de la universidad CEU San Pablo de Madrid

- Cuestionario...16PF5 (ediciones TEA)
- Estudio estadístico: Diferencia de medias

## Trabajo experimental: variables

- Variable de personalidad SECUNDARIA: ANSIEDAD
- Variables de personalidad PRIMARIAS:
  - (C) Estabilidad
  - (L) Vigilancia
  - (O) Aprensión
  - (Q<sub>4</sub>) Tensión

## Trabajo experimental: Muestra

CURSO	HOMBRES	MUJERES	TOTAL CURSO	LIC.//GRADO
2008-09	3	23	<b>26</b>	Licenciatura
2009-10	3	20	<b>23</b>	Licenciatura
2010-11	2	14	<b>16</b>	Licenciatura
2011-12	9	22	<b>31</b>	Licenciatura
2012-13	2	18	<b>20</b>	Grado
2013-14	11	22	<b>33</b>	Grado
2014-15	10	23	<b>33</b>	Grado
2015-16	En estudio	En estudio	<b>En estudio</b>	Grado
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>	<b>142</b>	<b>182</b>	

# Trabajo experimental: Estadística

## SEXO

- Licenciatura Mujeres
- Licenciatura Hombres
- Grado Mujeres
- Grado Hombres

# Trabajo experimental: Estadística

- .- Hombres de licenciatura **con** hombres de grado

T-TEST

T-TEST /VARIABLES= C L O Q4 ANS  
 /GROUPS=Var0001(2,4) /MISSING=ANALYSIS  
 /CRITERIA=CIN(0.95).

Estadísticas de grupo

	Var0001	N	Media	Desviación Estándar	Err.Est.Medía
C	2.00	17	12.24	5.09	1.24
	4.00	23	12.39	5.70	1.19
L	2.00	17	12.18	3.63	.88
	4.00	23	10.74	4.24	.89
O	2.00	17	10.65	5.45	1.32
	4.00	23	10.13	5.83	1.22
Q4	2.00	17	9.18	5.49	1.33
	4.00	23	12.04	5.15	1.07
ANS	2.00	17	60.00	17.68	4.29
	4.00	23	64.78	28.26	5.89

Prueba para muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la Igualdad de Medias						
		F	Sign.	t	df	Sign. (2- colas)	Diferencia Media	Err.Est. de la Diferencia	Intervalo de confianza 95% de la Diferencia	
									Inferior	Superior
C	Se asume igualdad de varianzas	1.04	.313	-.09	38.00	.929	-.16	1.74	-3.69	3.38
	Igualdad de varianzas no asumida									
L	Se asume igualdad de varianzas	.21	.649	1.12	38.00	.268	1.44	1.28	-1.15	4.02
	Igualdad de varianzas no asumida									
O	Se asume igualdad de varianzas	.13	.716	.28	38.00	.778	.52	1.82	-3.16	4.19
	Igualdad de varianzas no asumida									
Q4	Se asume igualdad de varianzas	.09	.760	-1.69	38.00	.099	-2.87	1.69	-6.30	.56
	Igualdad de varianzas no asumida									
ANS	Se asume igualdad de varianzas	7.32	.010	-.61	38.00	.543	-4.78	7.80	-20.56	11.00
	Igualdad de varianzas no asumida									

# Trabajo experimental: Estadística

- .- Mujeres de licenciatura **con** mujeres de grado

T-TEST  
T-TEST /VARIABLES= C L O Q4 ANS  
/GROUPS=Var0001(1,3) /MISSING=ANALYSIS  
/CRITERIA=CIN(0.95).

Estadísticas de grupo

	Var0001	N	Media	Desviación Estándar	Err.Est./Media
C	1.00	79	12.65	4.12	.46
	3.00	63	12.43	5.64	.71
L	1.00	79	10.10	3.74	.42
	3.00	63	10.60	4.56	.57
O	1.00	79	13.04	4.42	.50
	3.00	63	12.49	4.94	.62
Q4	1.00	79	11.38	4.37	.49
	3.00	63	11.76	4.99	.63
ANS	1.00	79	62.53	21.09	2.37
	3.00	63	67.14	20.67	2.60

Prueba para muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la Igualdad de Medias						
		F	Sign.	t	df	Sign. (2- colas)	Diferencia Media	Err.Est. de la Diferencia	Intervalo de confianza 95% de la Diferencia	
									Inferior	Superior
C	Se asume igualdad de varianzas	6.53	.012	.26	140.00	.792	.22	.82	-1.40	1.84
	Igualdad de varianzas no asumida			.26	110.10	.799	.22	.85	-1.46	1.90
L	Se asume igualdad de varianzas	1.37	.244	-.72	140.00	.473	-.50	.70	-1.88	.88
	Igualdad de varianzas no asumida			-.70	119.13	.483	-.50	.71	-1.91	.91
O	Se asume igualdad de varianzas	.95	.332	.69	140.00	.489	.55	.79	-1.01	2.10
	Igualdad de varianzas no asumida			.68	125.76	.495	.55	.80	-1.03	2.12
Q4	Se asume igualdad de varianzas	1.83	.178	-.49	140.00	.628	-.38	.79	-1.94	1.17
	Igualdad de varianzas no asumida			-.48	124.06	.633	-.38	.80	-1.96	1.20
ANS	Se asume igualdad de varianzas	.01	.934	-1.31	140.00	.194	-4.61	3.53	-11.59	2.37
	Igualdad de varianzas no asumida			-1.31	134.18	.193	-4.61	3.52	-11.58	2.36

# Trabajo experimental: Estadística

- .- Mujeres de licenciatura **con** hombres de licenciatura

T-TEST  
 T-TEST /VARIABLES= C L O Q4 ANS  
 /GROUPS=Var0001(1,2) /MISSING=ANALYSIS  
 /CRITERIA=CIN(0.95).

Media significativamente diferente para la variable L (vigilancia), siendo mayor en hombres que en mujeres

Estadísticas de grupo

	Var0001	N	Media	Desviación Estándar	Err.Est.Media
C	1.00	79	12.65	4.12	.46
	2.00	17	12.24	5.09	1.24
L	1.00	79	10.10	3.74	.42
	2.00	17	12.18	3.63	.88
O	1.00	79	13.04	4.42	.50
	2.00	17	10.65	5.45	1.32
Q4	1.00	79	11.38	4.37	.49
	2.00	17	9.18	5.49	1.33
ANS	1.00	79	62.53	21.09	2.37
	2.00	17	60.00	17.68	4.29

Prueba para muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la Igualdad de Medias						
		F	Sign.	t	df	Sign. (2- colas)	Diferencia Media	Err.Est. de la Diferencia	Intervalo de confianza 95% de la Diferencia	
									Inferior	Superior
C	Se asume igualdad de varianzas	.85	.358	.36	94.00	.722	.41	1.15	-1.87	2.69
	Igualdad de varianzas no asumida			.31	20.73	.759	.41	1.32	-2.34	3.16
L	Se asume igualdad de varianzas	.23	.631	-2.08	94.00	.040	-2.08	1.00	-4.05	-.10
	Igualdad de varianzas no asumida			-2.13	23.92	.044	-2.08	.98	-4.09	-.06
O	Se asume igualdad de varianzas	1.68	.198	1.94	94.00	.056	2.39	1.23	-.06	4.84
	Igualdad de varianzas no asumida			1.69	20.77	.106	2.39	1.41	-.55	5.33
Q4	Se asume igualdad de varianzas	1.75	.190	1.80	94.00	.075	2.20	1.22	-.23	4.63
	Igualdad de varianzas no asumida			1.55	20.58	.136	2.20	1.42	-.75	5.16
ANS	Se asume igualdad de varianzas	1.29	.258	.46	94.00	.646	2.53	5.49	-8.38	13.44
	Igualdad de varianzas no asumida			.52	26.79	.610	2.53	4.90	-7.53	12.59

# Trabajo experimental: Estadística

- .- Mujeres de grado **con** hombres de grado

T-TEST

T-TEST /VARIABLES= C L O Q4 ANS  
/GROUPS=Var0001(3,4) /MISSING=ANALYSIS  
/CRITERIA=CIN(0.95).

Estadísticas de grupo

	Var0001	N	Media	Desviación Estándar	Err.Est. Media
C	3.00	63	12.43	5.64	.71
	4.00	23	12.39	5.70	1.19
L	3.00	63	10.60	4.56	.57
	4.00	23	10.74	4.24	.89
O	3.00	63	12.49	4.94	.62
	4.00	23	10.13	5.83	1.22
Q4	3.00	63	11.76	4.99	.63
	4.00	23	12.04	5.15	1.07
ANS	3.00	63	67.14	20.67	2.60
	4.00	23	64.78	28.26	5.89

Prueba para muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la Igualdad de Medias						
		F	Sign.	t	df	Sign. (2- colas)	Diferencia Media	Err.Est. de la Diferencia	Intervalo de confianza 95% de la Diferencia	
									Inferior	Superior
C	Se asume igualdad de varianzas	.20	.656	.03	84.00	.978	.04	1.38	-2.70	2.78
	Igualdad de varianzas no asumida			.03	38.76	.979	.04	1.39	-2.77	2.84
L	Se asume igualdad de varianzas	.31	.580	-.12	84.00	.901	-.14	1.09	-2.31	2.04
	Igualdad de varianzas no asumida			-.13	41.84	.898	-.14	1.06	-2.27	1.99
O	Se asume igualdad de varianzas	1.35	.248	1.87	84.00	.065	2.36	1.26	-.15	4.88
	Igualdad de varianzas no asumida			1.73	34.20	.093	2.36	1.37	-.41	5.14
Q4	Se asume igualdad de varianzas	.00	.964	-.23	84.00	.819	-.28	1.23	-2.72	2.16
	Igualdad de varianzas no asumida			-.23	38.11	.822	-.28	1.24	-2.80	2.24
ANS	Se asume igualdad de varianzas	5.81	.018	.42	84.00	.673	2.36	5.58	-8.74	13.46
	Igualdad de varianzas no asumida			.37	31.01	.717	2.36	6.44	-10.78	15.50

# Trabajo experimental: Estadística

- **EDAD**
- Licenciatura menor o igual de 21 años
- Grado menor o igual de 21 años
- Licenciatura Mayor o igual de 22 años
- Grado Mayor o igual de 22 años

# Trabajo experimental: Estadística

- .- Toda la muestra (estudiantes de licenciatura y grado) con edad menor o igual a 21 años **con** toda la muestra (estudiantes de licenciatura y grado) de edad igual o mayor a 22 años

T-TEST  
T-TEST /VARIABLES= C L O Q4 ANS  
/GROUPS=Var0001(1,3) /MISSING=ANALYSIS  
/CRITERIA=CIN(0.95).

Estadísticas de grupo

	Var0001	N	Media	Desviación Estándar	Err.Est.Medía
C	1.00	140	12.58	4.84	.41
	3.00	42	12.24	5.32	.82
L	1.00	140	10.33	4.06	.34
	3.00	42	11.29	4.23	.65
O	1.00	140	12.37	4.87	.41
	3.00	42	11.88	5.31	.82
Q4	1.00	140	11.51	4.89	.41
	3.00	42	10.98	4.61	.71
ANS	1.00	140	64.50	21.20	1.79
	3.00	42	63.10	23.32	3.60

Prueba para muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la Igualdad de Medias						
		F	Sign.	t	df	Sign. (2- colas)	Diferencia Media	Err.Est. de la Diferencia	Intervalo de confianza 95% de la Diferencia	
									Inferior	Superior
C	Se asume igualdad de varianzas	1.54	.216	.39	180.00	.697	.34	.87	-1.38	2.06
	Igualdad de varianzas no asumida			.37	62.77	.712	.34	.92	-1.49	2.17
L	Se asume igualdad de varianzas	.22	.641	-1.33	180.00	.186	-.96	.72	-2.38	.47
	Igualdad de varianzas no asumida			-1.30	65.26	.199	-.96	.74	-2.43	.52
O	Se asume igualdad de varianzas	.96	.329	.56	180.00	.576	.49	.88	-1.24	2.22
	Igualdad de varianzas no asumida			.54	63.19	.594	.49	.92	-1.34	2.32
Q4	Se asume igualdad de varianzas	.58	.447	.63	180.00	.527	.54	.85	-1.14	2.21
	Igualdad de varianzas no asumida			.65	70.86	.515	.54	.82	-1.10	2.18
ANS	Se asume igualdad de varianzas	1.11	.293	.37	180.00	.713	1.40	3.82	-6.13	8.94
	Igualdad de varianzas no asumida			.35	62.71	.728	1.40	4.02	-6.63	9.44

# Trabajo experimental: Estadística

- .- Estudiantes de licenciatura con edad menor o igual a 21 años **con** est. de licenciatura con edad mayor o igual a 22 años

T-TEST

T-TEST /VARIABLES= C L O Q4 ANS  
/GROUPS=Var0001(1,3) /MISSING=ANALYSIS  
/CRITERIA=CIN(0.95).

Estadísticas de grupo

	Var0001	N	Media	Desviación Estándar	Err.Est. Media
C	1.00	72	12.57	4.27	.50
	3.00	24	12.58	4.41	.90
L	1.00	72	10.26	3.87	.46
	3.00	24	11.08	3.55	.72
O	1.00	72	12.40	4.73	.56
	3.00	24	13.25	4.57	.93
Q4	1.00	72	11.15	4.81	.57
	3.00	24	10.50	4.11	.84
ANS	1.00	72	61.94	20.53	2.42
	3.00	24	62.50	20.69	4.22

Prueba para muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la Igualdad de Medias						
		F	Sign.	t	df	Sign. (2- colas)	Diferencia Media	Err.Est. de la Diferencia	Intervalo de confianza 95% de la Diferencia	
									Inferior	Superior
C	Se asume igualdad de varianzas	.46	.499	-.01	94.00	.989	-.01	1.01	-2.03	2.00
	Igualdad de varianzas no asumida			-.01	38.35	.989	-.01	1.03	-2.10	2.07
L	Se asume igualdad de varianzas	.23	.630	-.92	94.00	.362	-.82	.89	-2.59	.96
	Igualdad de varianzas no asumida			-.96	42.64	.344	-.82	.86	-2.55	.91
O	Se asume igualdad de varianzas	.40	.531	-.77	94.00	.446	-.85	1.11	-3.04	1.35
	Igualdad de varianzas no asumida			-.78	40.68	.440	-.85	1.09	-3.04	1.35
Q4	Se asume igualdad de varianzas	1.29	.258	.60	94.00	.553	.65	1.10	-1.52	2.83
	Igualdad de varianzas no asumida			.64	45.75	.522	.65	1.01	-1.38	2.69
ANS	Se asume igualdad de varianzas	.02	.876	-.11	94.00	.909	-.56	4.85	-10.18	9.07
	Igualdad de varianzas no asumida			-.11	39.20	.910	-.56	4.87	-10.40	9.29

# Trabajo experimental: Estadística

- .- Estudiantes de graduados con edad menor o igual a 21 años **con** estudiantes de grado con edad mayor o igual a 22 años

T-TEST

T-TEST /VARIABLES= C L O Q4 ANS  
/GROUPS=Var0001(2,4) /MISSING=ANALYSIS  
/CRITERIA=CIN(0.95).

Estadísticas de grupo

	Var0001	N	Media	Desviación Estándar	Err.Est.Media
C	2.00	68	12.59	5.42	.66
	4.00	18	11.78	6.45	1.52
L	2.00	68	10.40	4.28	.52
	4.00	18	11.56	5.10	1.20
O	2.00	68	12.34	5.06	.61
	4.00	18	10.06	5.79	1.36
Q4	2.00	68	11.90	4.97	.60
	4.00	18	11.61	5.27	1.24
ANS	2.00	68	67.21	21.71	2.63
	4.00	18	63.89	27.04	6.37

Prueba para muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la Igualdad de Medias						
		F	Sign.	t	df	Sign. (2-colas)	Diferencia Media	Err.Est. de la Diferencia	Intervalo de confianza 95% de la Diferencia	
									Inferior	Superior
C	Se asume igualdad de varianzas	1.57	.213	.54	84.00	.590	.81	1.50	-2.17	3.79
	Igualdad de varianzas no asumida			.49	23.75	.629	.81	1.66	-2.61	4.23
L	Se asume igualdad de varianzas	1.04	.310	-.98	84.00	.330	-1.16	1.18	-3.51	1.19
	Igualdad de varianzas no asumida			-.88	23.71	.385	-1.16	1.31	-3.86	1.55
O	Se asume igualdad de varianzas	.79	.377	1.65	84.00	.102	2.28	1.38	-.46	5.03
	Igualdad de varianzas no asumida			1.53	24.32	.140	2.28	1.50	-.80	5.37
Q4	Se asume igualdad de varianzas	.04	.834	.21	84.00	.831	.29	1.33	-2.37	2.94
	Igualdad de varianzas no asumida			.21	25.59	.838	.29	1.38	-2.55	3.13
ANS	Se asume igualdad de varianzas	2.24	.138	.55	84.00	.586	3.32	6.07	-8.75	15.38
	Igualdad de varianzas no asumida			.48	23.12	.635	3.32	6.90	-10.94	17.58

# Trabajo experimental: Estadística

- .- Estudiantes de licenciatura con edad menor o igual a 21 años **con est. de grado** menor o igual a 21 años

T-TEST

T-TEST /VARIABLES= C L O Q4 ANS  
/GROUPS=Var0001(1,2) /MISSING=ANALYSIS  
/CRITERIA=CIN(0.95).

Estadísticas de grupo

	Var0001	N	Media	Desviación Estándar	Err.Est. Media
C	1.00	72	12.57	4.27	.50
	2.00	68	12.59	5.42	.66
L	1.00	72	10.26	3.87	.46
	2.00	68	10.40	4.28	.52
O	1.00	72	12.40	4.73	.56
	2.00	68	12.34	5.06	.61
Q4	1.00	72	11.15	4.81	.57
	2.00	68	11.90	4.97	.60
ANS	1.00	72	61.94	20.53	2.42
	2.00	68	67.21	21.71	2.63

Prueba para muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la Igualdad de Medias						
		F	Sign.	t	df	Sign. (2-colas)	Diferencia Media	Err.Est. de la Diferencia	Intervalo de confianza 95% de la Diferencia	
									Inferior	Superior
C	Se asume igualdad de varianzas	4.71	.032	-0.02	138.00	.982	-0.02	.82	-1.64	1.61
	Igualdad de varianzas no asumida			-0.02	127.19	.982	-0.02	.83	-1.66	1.62
L	Se asume igualdad de varianzas	.04	.848	-0.19	138.00	.847	-0.13	.69	-1.49	1.23
	Igualdad de varianzas no asumida			-0.19	134.65	.847	-0.13	.69	-1.50	1.23
O	Se asume igualdad de varianzas	.97	.326	.08	138.00	.938	.06	.83	-1.57	1.70
	Igualdad de varianzas no asumida			.08	135.91	.938	.06	.83	-1.57	1.70
Q4	Se asume igualdad de varianzas	.29	.593	-0.90	138.00	.370	-0.74	.83	-2.38	.89
	Igualdad de varianzas no asumida			-0.90	136.88	.370	-0.74	.83	-2.38	.89
ANS	Se asume igualdad de varianzas	.77	.382	-1.47	138.00	.143	-5.26	3.57	-12.32	1.80
	Igualdad de varianzas no asumida			-1.47	136.26	.143	-5.26	3.58	-12.33	1.81

# Trabajo experimental: Estadística

- .- Estudiantes de licenciatura con edad mayor o igual a 22 años **con est. De grado con edad mayor o igual a 22 años**

T-TEST

T-TEST /VARIABLES= C L O Q4 ANS

/GROUPS=Var0001(3,4) /MISSING=ANALYSIS

/CRITERIA=CIN(0.95).

Estadísticas de grupo

	Var0001	N	Media	Desviación Estándar	Err.Est. Media
C	3.00	24	12.58	4.41	.90
	4.00	18	11.78	6.45	1.52
L	3.00	24	11.08	3.55	.72
	4.00	18	11.56	5.10	1.20
O	3.00	24	13.25	4.57	.93
	4.00	18	10.06	5.79	1.36
Q4	3.00	24	10.50	4.11	.84
	4.00	18	11.61	5.27	1.24
ANS	3.00	24	62.50	20.69	4.22
	4.00	18	63.89	27.04	6.37

Prueba para muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la Igualdad de Medias						
		F	Sign.	t	df	Sign. (2-colas)	Diferencia Media	Err.Est. de la Diferencia	Intervalo de confianza 95% de la Diferencia	
									Inferior	Superior
C	Se asume igualdad de varianzas	4.16	.048	.48	40.00	.633	.81	1.68	-2.58	4.1
	Igualdad de varianzas no asumida			.46	28.44	.652	.81	1.77	-2.81	4.4
L	Se asume igualdad de varianzas	2.05	.160	-.35	40.00	.725	-.47	1.33	-3.17	2.2
	Igualdad de varianzas no asumida			-.34	28.78	.739	-.47	1.40	-3.34	2.4
O	Se asume igualdad de varianzas	1.01	.321	2.00	40.00	.052	3.19	1.60	-.03	6.4
	Igualdad de varianzas no asumida			1.93	31.54	.062	3.19	1.65	-.17	6.5
Q4	Se asume igualdad de varianzas	1.84	.183	-.77	40.00	.447	-1.11	1.45	-4.03	1.8
	Igualdad de varianzas no asumida			-.74	31.22	.464	-1.11	1.50	-4.17	1.9
ANS	Se asume igualdad de varianzas	2.55	.118	-.19	40.00	.851	-1.39	7.36	-16.26	13.4
	Igualdad de varianzas no asumida			-.18	30.82	.857	-1.39	7.65	-16.99	14.2

# Trabajo experimental: Estadística

- OTRAS
- 1- Todos los estudiantes de licenciatura **con** todos los estudiantes de grado

T-TEST  
T-TEST /VARIABLES= C L O Q4 ANS  
/GROUPS=LI("o ","X ") /MISSING=ANALYSIS  
/CRITERIA=CIN(0.95).

Estadísticas de grupo

	LI	N	Media	Desviación Estándar	Err.Est. Media
C	o	86	12.42	5.62	.61
	X	96	12.57	4.28	.44
L	o	86	10.64	4.46	.48
	X	96	10.47	3.79	.39
O	o	86	11.86	5.27	.57
	X	96	12.61	4.68	.48
Q4	o	86	11.84	5.01	.54
	X	96	10.99	4.63	.47
ANS	o	86	66.51	22.79	2.46
	X	96	62.08	20.46	2.09

Prueba para muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la Igualdad de Medias						
		F	Sign.	t	df	Sign. (2- colas)	Diferencia Media	Err.Est. de la Diferencia	Intervalo de confianza 95% de la Diferencia	
									Inferior	Superior
C	Se asume igualdad de varianzas	8.19	.005	-.21	180.00	.834	-.15	.74	-1.61	1.30
	Igualdad de varianzas no asumida			-.21	158.03	.837	-.15	.75	-1.63	1.32
L	Se asume igualdad de varianzas	.81	.369	.28	180.00	.780	.17	.61	-1.04	1.38
	Igualdad de varianzas no asumida			.28	167.79	.782	.17	.62	-1.05	1.39
O	Se asume igualdad de varianzas	1.70	.194	-1.02	180.00	.308	-.75	.74	-2.21	.70
	Igualdad de varianzas no asumida			-1.02	171.21	.311	-.75	.74	-2.22	.71
Q4	Se asume igualdad de varianzas	1.32	.251	1.19	180.00	.237	.85	.71	-.56	2.26
	Igualdad de varianzas no asumida			1.18	173.89	.239	.85	.72	-.57	2.26
ANS	Se asume igualdad de varianzas	2.13	.146	1.38	180.00	.169	4.43	3.21	-1.90	10.75
	Igualdad de varianzas no asumida			1.37	171.89	.172	4.43	3.23	-1.94	10.79

## Conclusión

Parece que no hay diferencias significativas importantes de ANSIEDAD si comparamos los estudiantes de licenciatura respecto a los estudiantes de grado

**MUCHAS GRACIAS**



## **DIFERENCIA DE ANSIEDAD ENTRE ALUMNOS QUE CURSABAN LICENCIATURA Y ALUMNOS QUE CURSAN GRADO EN PSICOLOGÍA**

**Prof. Dr. Fernando Miralles**  
**Universidad CEU San Pablo**

**Prof. Dr. Juan Carlos Fernández**  
**Universidad Antonio Nebrija**

**Prof. D. Arturo de Bonis**  
**Universidad Internacional de la Rioja**

*Madrid 2 de octubre de 2015*