

# **ANEXOS**

---

## **Capítulo 5**

---

**ANEXO 5.1**

---

**Cuestionario EA para la Sostenibilidad y TIC**

---

¡IMPORTANTE!: Se trata de un cuestionario de 34 preguntas muy sencillas de contestar, que no te tomará más de 15 minutos completar en su totalidad. Lo único que tienes que hacer es señalar la/s respuesta/s adecuadas haciendo clic en las casillas correspondientes, y en su caso, completarla con alguna explicación aclaratoria en el espacio reservado para ello. El cuestionario se divide en 3 partes de 12 preguntas aproximadamente, por lo que tendrás que dar a la tecla "next" para pasar de pantalla y al final hacer clic en "submit". NOTA: Debes contestar todas las preguntas que sean obligatorias, sino, no será posible pasar de página. Y además es importante señalar con un clic en las preguntas abiertas que se desee contestar.

## 1. Edad

- Menos de 25
- 26-35
- 36-45
- 46-55
- Más de 55

## 2. Sexo

- Hombre
- Mujer

## 3. ¿Dónde desempeñas tu trabajo?

- País
- Región
- Ciudad o pueblo

## 4. ¿Qué formación tienes?

- Formación postuniversitaria (master o doctorado)
- Formación universitaria
- Formación profesional
- Estudios de educación secundaria
- Estudios primarios
- Otros

## 5. Ámbito donde trabajas en EA

- Educación reglada no universitaria (colegio o instituto)
- Educación reglada universitaria
- Administración
- Empresa
- ONG
- Sindicatos

Otra (especificar)

6. ¿Qué experiencia tienes en EA?

- Muy poca
- Poca
- Algo
- Bastante
- Mucha experiencia

7. ¿Cómo de experimentado/a eres en el uso de las TIC en general?

- Nada experimentado
- Poco experimentado
- He hecho algo
- Bastante experimentado
- Muy experimentado

8. ¿Cómo de experimentado/a eres en el uso de las TIC aplicadas a la EA?

- Nada experimentado
- Poco experimentado
- He hecho algo
- Bastante experimentado
- Muy experimentado

9. Si utilizas normalmente las TIC en tus tareas como Educador/Formador Ambiental:

¿Cuáles son tus motivaciones para hacerlo?

- Me interesan mucho las nuevas tecnologías
- Obtienes mejores resultados
- Me ahorran trabajo
- Incentivan el esfuerzo y la iniciativa de los estudiantes
- Existen programas y contenidos adecuados a mi área
- Facilitan la integración en el proceso de enseñanza-aprendizaje
- Me gusta estar al día en temas educativos
- Otros

10. Si no utilizas normalmente las TIC para tus tareas de EA: ¿cuáles son las razones?

- No me interesan los temas relacionados con las tecnologías
- No tengo tiempo
- Supone más trabajo
- Falta de coordinación en mi centro de trabajo que facilite su utilización

- Falta de instalaciones adecuadas
- Dificultan el esfuerzo y la iniciativa de los estudiantes
- Los programas y contenidos son inadecuados para mis propósitos
- La dificultad que tienen para integrarlas en el proceso de enseñanza/aprendizaje
- No conozco su funcionamiento técnico
- No conozco su utilización didáctica
- Falta de tiempo por amplitud de los programas educativos
- Los equipos informáticos están obsoletos
- Falta de iniciativa de mi centro de trabajo para potenciar su utilización
- Otros

11. ¿Crees que las TIC pueden constituir una buena herramienta para la Sensibilización y Educación/Formación Ambiental?

- Nada en absoluto
- Casi nada
- Algo
- Bastante
- Mucho

12. ¿Crees que las TIC pueden ayudar a mejorar las propuestas educativas de los educadores/formadores ambientales?

- Nada
- Casi nada
- Algo
- Bastante
- Mucho

13. ¿Crees que están preparados los educadores/formadores ambientales para el uso de las TIC en sus actividades formativas?

- Nada
- Casi nada
- Algo
- Bastante
- Mucho

14. Si has seguido algún curso de informática, ¿te ha servido realmente para mejorar tu competencia personal frente el ordenador? (si no has seguido ningún curso, no contestes este apartado)

- Nada
- Casi nada

- Algo
- Bastante
- Mucho

15. Si has seguido algún curso de informática, ¿te ha servido realmente para mejorar tu competencia como educador/formador ambiental? (si no has seguido ningún curso, no contestes este apartado)

- Nada
- Casi nada
- Algo
- Bastante
- Mucho

16. ¿Qué ventajas tiene el uso de las TIC en EA que no tengan los métodos tradicionales?

17. ¿Qué inconvenientes tienen el uso de las TIC en EA que no tengan los métodos tradicionales?

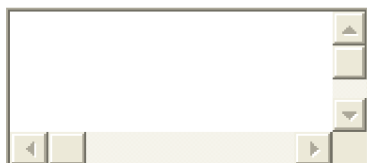
18. ¿Crees que con un programa de EA "on-line" pueden conseguirse los objetivos educativos con la misma facilidad que con otro tradicional?

- Es mucho más difícil conseguir los objetivos con los programas on-line
- Es más difícil conseguir los objetivos con un programa on-line
- Se consiguen los mismos objetivos con un programa on-line
- Se consiguen más fácilmente los objetivos con un programa on-line
- Se consiguen mucho más fácilmente los objetivos con un programa on-line
- ¿Algún comentario?

19. ¿Crees que metodológicamente las TIC pueden promover programas de EA de calidad?

- No los promueve nada en absoluto
- Casi nada
- Algo

- Bastante
- Los promueve mucho
- ¿Algún comentario?
20. ¿Crees que los contenidos pueden profundizarse de igual manera utilizando las TIC, que con la metodología tradicional de la EA?
- No se profundiza nada con las TIC
- No se profundiza casi nada con las TIC
- Igual con las TIC que con los métodos tradicionales
- Se profundiza algo más con las TIC que con los métodos tradicionales
- Se puede profundizar mucho más con las TIC que con la forma tradicional
- ¿Algún comentario?
21. ¿Crees que, las actividades de sensibilización que se promueven habitualmente a través de las TIC resultan adecuadas para una correcta EA?
- No son nada adecuadas
- Casi nada
- Algo
- Bastante
- Son muy adecuadas
- ¿Algún comentario?
22. ¿Has visitado alguno/s de los siguientes sitios web? (señala las páginas que hayas visitado)
- Página de J.E. Marcano
- Internatura
- Globe
- Educared
- Educaterra
- CENEAM
- GENCAT
- EE-Link
- Wikipedia
- Década por la Sostenibilidad
- ERIC
23. Di tres páginas web de interés en la EA y que te hayan resultado útiles para tu trabajo y que no vengan en el listado anterior. (Si no conoces ninguna, déjala en blanco)



24. Señala los aspectos que te harían visitar una página web relacionada con la EA

- Que sea de fácil navegación
- Que posea un diseño atractivo
- Que posea información relevante
- Que posea enlaces relevantes
- Que preste recursos educativos
- Otras

25. ¿Pueden contribuir las TIC a la ambientalización del curriculum escolar?

- Nada
- Casi nada
- Algo
- Bastante
- Mucho
- Si has contestado que pueden contribuir, aunque sea poco, indica cómo

26. ¿Qué usos haces de las TIC habitualmente?

- Comunicación
- Trabajo
- Ocio
- Diseño de materiales educativos
- Diseño de páginas web
- Publicación de blogs
- Mando y recibo mensajes
- Chateo
- Gestiono mis cuentas bancarias
- Diseño gráfico
- Gestiono mis fotografías
- Otras

27. ¿Que recursos TIC utilizas en tus tareas como Educador/Formador Ambiental?

- Bases de datos
- Hojas de cálculo
- Foros

- Listas de correo
- Telefonía IP
- Mensajería
- Buscadores en general
- Buscadores temáticos
- Webquests
- Quizzes
- Cazas del tesoro
- Visito páginas web
- Blogs
- Programas colaborativos
- Plataformas tipo Moodle
- Simuladores
- Participación en campañas
- Visualización de videos
- Otros

28. ¿Pertenece a algún foro de debate o red de educadores ambientales que utilice Internet para comunicarse?

- Sí
- No
- En su caso, ¿cuál?

29. ¿Sabes lo que son los programas colaborativos?

- Sí
- No

30. ¿Has participado en alguno?

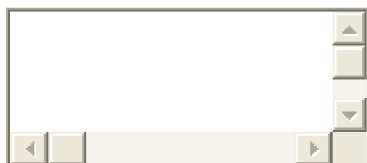
- Sí
- No
- Si es que sí, ¿cuál?

31. ¿Utilizas algún blog como información relacionada con temas ambientales?

- Sí
- No

32. Cuando utilizas un buscador ¿qué es lo que buscas relacionado con la EA?





33. ¿Qué es lo que hace que sea más difícil trabajar con las TIC en EA? (Señala los tres más importantes, según tu criterio)

- Exceso de información
- Información irrelevante
- Falta de tiempo
- Apoyo técnico
- Falta de experiencia en encontrar recursos
- La velocidad de conexión
- Ordenadores obsoletos
- Coste de acceso en casa
- Falta de acceso en el trabajo
- Otro

34. ¿Cuáles son los aspectos más relevantes a la hora de elegir un programa educativo que haga uso de las TIC?

- Que no entorpezcan la dinámica de las clases
- Que incluya propuestas abiertas para adaptarlas a mis alumnos
- Que sean propuestas cerradas y claras que se ajusten a mis alumnos
- Claridad expositiva
- Materiales precisos y relevantes
- Adaptables a niveles y culturas
- Que inviten a tomar parte para mejorarlo
- Coherencia con los planteamientos generales de la EA
- Que se refiera a contextos reales y cercanos
- Que coincida con mis objetivos de aprendizaje
- Que tenga relación con el curriculum escolar o universitario
- Que trate temas relevantes para la vida del estudiante
- Otros

35. ¿Hay algo que quieras añadir sobre el uso que hacen los Educadores Ambientales de las TIC?

**ANEXO 5.2****Análisis de contrastes**

## T-TEST

```

GROUPS = CONTINENTE('1' '2')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .

```

**Prueba T**

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

**Estadísticos de grupo**

	CONTINENTE	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Europa	118	2,8644	1,18333	,10893
	Iberoamérica	114	2,7193	1,24452	,11656
AMBIENTIC	Europa	118	2,8475	1,25151	,11521
	Iberoamérica	114	2,8333	1,27548	,11946

**Prueba de muestras independientes**

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	,852	,357	,910	230	,364	,14511	,15940	-,16896	,45918
	No se han asumido varianzas iguales			,910	228,352	,364	,14511	,15954	-,16925	,45947
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	,083	,774	,085	230	,932	,01412	,16591	-,31277	,34102
	No se han asumido varianzas iguales			,085	229,341	,932	,01412	,16596	-,31288	,34113

## T-TEST

```

GROUPS = PAIS('1' '2')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .

```

**Prueba T**

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

**Estadísticos de grupo**

	PAIS	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Argentina	31	2,8387	1,21372	,21799
	Brasil	3	4,0000	,00000	,00000
AMBIENTIC	Argentina	31	2,8065	1,32714	,23836
	Brasil	3	3,6667	,57735	,33333

Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	26,112	,000	-1,634	32	,112	-1,16129	,71056	-2,60866	,28608
	No se han asumido varianzas iguales			-5,327	30,000	,000	-1,16129	,21799	-1,60649	-,71609
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	9,271	,005	-1,100	32	,279	-,86022	,78185	-2,45279	,73235
	No se han asumido varianzas iguales			-2,099	4,490	,096	-,86022	,40979	-1,95063	,23020

T-TEST

```
GROUPS = PAIS('1' '3')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```

Prueba T

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

Estadísticos de grupo

	PAIS	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Argentina	31	2,8387	1,21372	,21799
	Chile	2	3,0000	1,41421	1,00000
AMBIENTIC	Argentina	31	2,8065	1,32714	,23836
	Chile	2	3,0000	1,41421	1,00000

Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	,243	,625	-,181	31	,857	-,16129	,89058	-1,97763	1,65505
	No se han asumido varianzas iguales			-,158	1,097	,899	-,16129	1,02348	-10,73551	10,41293
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	,542	,467	-,199	31	,843	-,19355	,97034	-2,17257	1,78547
	No se han asumido varianzas iguales			-,188	1,117	,879	-,19355	1,02802	-10,43239	10,04529

T-TEST

```
GROUPS = PAIS('1' '4')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```

Prueba T

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

## Estadísticos de grupo

	PAIS	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Argentina	31	2,8387	1,21372	,21799
	Colombia	15	2,9333	1,22280	,31573
AMBIENTIC	Argentina	31	2,8065	1,32714	,23836
	Colombia	15	3,0000	1,19523	,30861

## Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	,001	,975	-,247	44	,806	-,09462	,38265	-,86581	,67656
	No se han asumido varianzas iguales			-,247	27,602	,807	-,09462	,38367	-,88105	,69180
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	1,396	,244	-,478	44	,635	-,19355	,40468	-1,00912	,62202
	No se han asumido varianzas iguales			-,496	30,604	,623	-,19355	,38994	-,98926	,60216

## T-TEST

```
GROUPS = PAIS('1' '5')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```

## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

## Estadísticos de grupo

	PAIS	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Argentina	31	2,8387	1,21372	,21799
	Cuba	4	3,0000	1,15470	,57735
AMBIENTIC	Argentina	31	2,8065	1,32714	,23836
	Cuba	4	3,0000	1,15470	,57735

## Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	,489	,489	-,251	33	,803	-,16129	,64204	-1,46753	1,14495
	No se han asumido varianzas iguales			-,261	3,908	,807	-,16129	,61713	-1,89068	1,56810
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	1,089	,304	-,278	33	,783	-,19355	,69725	-1,61211	1,22502
	No se han asumido varianzas iguales			-,310	4,098	,772	-,19355	,62462	-1,91155	1,52445

## T-TEST

```
GROUPS = PAIS('1' '6')
/MISSING = ANALYSIS
```

```
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```

## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

### Estadísticos de grupo

	PAIS	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Argentina	31	2,8387	1,21372	,21799
	España	113	2,9204	1,17368	,11041
AMBIENTIC	Argentina	31	2,8065	1,32714	,23836
	España	113	2,9027	1,24617	,11723

### Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	,011	,918	-,341	142	,734	-,08164	,23970	-,55549	,39220
	No se han asumido varianzas iguales			-,334	46,546	,740	-,08164	,24436	-,57335	,41007
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	,348	,556	-,375	142	,708	-,09620	,25622	-,60270	,41029
	No se han asumido varianzas iguales			-,362	45,554	,719	-,09620	,26563	-,63103	,43862

### T-TEST

```
GROUPS = PAIS ('1' '7')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```

## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

### Estadísticos de grupo

	PAIS	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Argentina	31	2,8387	1,21372	,21799
	Guatemala	2	1,0000	,00000	,00000
AMBIENTIC	Argentina	31	2,8065	1,32714	,23836
	Guatemala	2	1,0000	,00000	,00000

**Prueba de muestras independientes**

	Prueba de Levene para la igualdad de varianzas	Prueba T para la igualdad de medias								
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC Se han asumido varianzas iguales No se han asumido varianzas iguales	17,375	,000	2,111	31	,043	1,83871	,87108	,06212	3,61530	
			8,435	30,000	,000	1,83871	,21799	1,39351	2,28391	
AMBIENTIC Se han asumido varianzas iguales No se han asumido varianzas iguales	15,289	,000	1,897	31	,067	1,80645	,95248	-,13615	3,74905	
			7,579	30,000	,000	1,80645	,23836	1,31965	2,29325	

GRAPH

/LINE (MULTIPLE) =MEAN (PREPARACIONTIC) MEAN (AMBIENTIC) BY PAIS  
/MISSING=LISTWISE .

GRAPH

/LINE (MULTIPLE) =MEAN (PREPARACIONTIC) MEAN (AMBIENTIC) BY EDAD  
/MISSING=LISTWISE .

GRAPH

/LINE (MULTIPLE) =MEAN (PREPARACIONTIC) MEAN (AMBIENTIC) BY SEXO  
/MISSING=LISTWISE .

GRAPH

/LINE (MULTIPLE) =MEAN (PREPARACIONTIC) MEAN (AMBIENTIC) BY FORMACION  
/MISSING=LISTWISE .

GRAPH

/LINE (MULTIPLE) =MEAN (PREPARACIONTIC) MEAN (AMBIENTIC) BY AMBITO  
/MISSING=LISTWISE .

DATASET ACTIVATE Conjunto\_de\_datos1.

T-TEST

GROUPS = PAIS ('1' '8')  
/MISSING = ANALYSIS  
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC  
/CRITERIA = CI (.95) .

**Prueba T**

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

**Estadísticos de grupo**

	PAIS	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Argentina	31	2,8387	1,21372	,21799
	Mexico	34	2,5882	1,20900	,20734
AMBIENTIC	Argentina	31	2,8065	1,32714	,23836
	Mexico	34	2,7059	1,16851	,20040

**Prueba de muestras independientes**

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	,085	,772	,833	63	,408	,25047	,30079	-,35062	,85156
	No se han asumido varianzas iguales			,833	62,403	,408	,25047	,30085	-,35084	,85179
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	2,409	,126	,325	63	,746	,10057	,30957	-,51805	,71919
	No se han asumido varianzas iguales			,323	60,101	,748	,10057	,31141	-,52232	,72346

T-TEST

```
GROUPS = PAIS('1' '9')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```

**Prueba T**

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

**Estadísticos de grupo**

	PAIS	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Argentina	31	2,8387	1,21372	,21799
	Nicaragua	2	3,0000	1,41421	1,00000
AMBIENTIC	Argentina	31	2,8065	1,32714	,23836
	Nicaragua	2	4,5000	,70711	,50000

**Prueba de muestras independientes**

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	,243	,625	-,181	31	,857	-,16129	,89058	-1,97763	1,65505
	No se han asumido varianzas iguales			-,158	1,097	,899	-,16129	1,02348	-10,73551	10,41293
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	5,398	,027	-1,770	31	,087	-1,69355	,95698	-3,64532	,25822
	No se han asumido varianzas iguales			-3,057	1,504	,130	-1,69355	,55391	-5,01513	1,62803

T-TEST

```
GROUPS = EDAD('1' '2')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```

**Prueba T**

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

## Estadísticos de grupo

	EDAD	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Entre 26 y 35	101	2,7624	1,23409	,12280
	Entre 36 y 45	61	2,9344	1,22296	,15658
AMBIENTIC	Entre 26 y 35	101	2,8218	1,26804	,12617
	Entre 36 y 45	61	3,0164	1,21781	,15592

## Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	,132	,717	-,863	160	,390	-,17205	,19944	-,56592	,22182
	No se han asumido varianzas iguales			-,865	127,548	,389	-,17205	,19899	-,56580	,22170
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	1,919	,168	-,961	160	,338	-,19461	,20260	-,59473	,20551
	No se han asumido varianzas iguales			-,970	130,683	,334	-,19461	,20058	-,59142	,20219

## T-TEST

```
GROUPS = EDAD('1' '3')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```

## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

## Estadísticos de grupo

	EDAD	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Entre 26 y 35	101	2,7624	1,23409	,12280
	Entre 46 y 55	36	2,7222	1,20975	,20162
AMBIENTIC	Entre 26 y 35	101	2,8218	1,26804	,12617
	Entre 46 y 55	36	2,7778	1,28976	,21496

## Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	,340	,561	,168	135	,866	,04015	,23833	-,43120	,51150
	No se han asumido varianzas iguales			,170	62,758	,865	,04015	,23608	-,43164	,51195
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	,028	,868	,178	135	,859	,04400	,24724	-,44496	,53297
	No se han asumido varianzas iguales			,177	60,748	,860	,04400	,24926	-,45445	,54246

## T-TEST



```

GROUPS = EDAD('1' '4')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .

```

## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

### Estadísticos de grupo

	EDAD	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Entre 26 y 35	101	2,7624	1,23409	,12280
	Más56	18	2,6111	1,19503	,28167
AMBIENTIC	Entre 26 y 35	101	2,8218	1,26804	,12617
	Más56	18	2,5556	1,29352	,30489

### Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	1,045	,309	,481	117	,631	,15127	,31430	-,47119	,77372
	No se han asumido varianzas iguales			,492	23,929	,627	,15127	,30728	-,48302	,78555
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	,053	,819	,818	117	,415	,26623	,32538	-,37816	,91062
	No se han asumido varianzas iguales			,807	23,206	,428	,26623	,32996	-,41602	,94847

### T-TEST

```

GROUPS = EDAD('1' '5')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .

```

## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

### Estadísticos de grupo

	EDAD	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Entre 26 y 35	101	2,7624	1,23409	,12280
	Menos25	16	2,8125	1,16726	,29182
AMBIENTIC	Entre 26 y 35	101	2,8218	1,26804	,12617
	Menos25	16	2,7500	1,34164	,33541

**Prueba de muestras independientes**

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	1,381	,242	-,152	115	,879	-,05012	,32977	-,70334	,60309
	No se han asumido varianzas iguales			-,158	20,685	,876	-,05012	,31660	-,70914	,60889
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	,039	,844	,209	115	,835	,07178	,34384	-,60931	,75287
	No se han asumido varianzas iguales			,200	19,487	,843	,07178	,35836	-,67700	,82057

T-TEST

```
GROUPS = EDAD('4' '5')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```

**Prueba T**

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

**Estadísticos de grupo**

	EDAD	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Más56	18	2,6111	1,19503	,28167
	Menos25	16	2,8125	1,16726	,29182
AMBIENTIC	Más56	18	2,5556	1,29352	,30489
	Menos25	16	2,7500	1,34164	,33541

**Prueba de muestras independientes**

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	,015	,903	-,496	32	,623	-,20139	,40616	-1,02871	,62593
	No se han asumido varianzas iguales			-,497	31,695	,623	-,20139	,40558	-1,02784	,62506
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	,083	,776	-,430	32	,670	-,19444	,45227	-1,11569	,72680
	No se han asumido varianzas iguales			-,429	31,221	,671	-,19444	,45327	-1,11863	,72974

T-TEST

```
GROUPS = SEXO('1' '2')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```

**Prueba T**

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

**Estadísticos de grupo**

	SEXO	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Mujer	131	2,8092	1,22860	,10734
	Hombre	101	2,7723	1,19901	,11931
AMBIENTIC	Mujer	131	2,8855	1,29283	,11295
	Hombre	101	2,7822	1,22151	,12154

**Prueba de muestras independientes**

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias					95% Intervalo de confianza para la diferencia	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	,324	,570	,229	230	,819	,03688	,16100	-,28033	,35410
	No se han asumido varianzas iguales			,230	217,696	,818	,03688	,16049	-,27943	,35319
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	1,119	,291	,618	230	,537	,10332	,16715	-,22603	,43267
	No se han asumido varianzas iguales			,623	220,694	,534	,10332	,16593	-,22369	,43032

DATASET ACTIVATE Conjunto\_de\_datos2.

T-TEST

```
GROUPS = FORMACION ('1' '2')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI (.95) .
```

**Prueba T**

[Conjunto\_de\_datos2]

**Estadísticos de grupo**

	FORMACION	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Secundaria	12	2,5833	1,37895	,39807
	Básica	8	2,0000	1,06904	,37796
AMBIENTIC	Secundaria	12	2,7500	1,48477	,42862
	Básica	8	3,5000	1,41421	,50000

**Prueba de muestras independientes**

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias					95% Intervalo de confianza para la diferencia	
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	3,812	,067	1,008	18	,327	,58333	,57852	-,63209	1,79876
	No se han asumido varianzas iguales			1,063	17,466	,302	,58333	,54892	-,57244	1,73911
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	,296	,593	-1,127	18	,274	-,75000	,66536	-2,14788	,64788
	No se han asumido varianzas iguales			-1,139	15,680	,272	-,75000	,65857	-2,14842	,64842

**Prueba T**

## Estadísticos de grupo

	SEXO	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Mujer 3	131 0 <sup>a</sup>	2,8092	1,22860	,10734
AMBIENTIC	Mujer 3	131 0 <sup>a</sup>	2,8855	1,29283	,11295

a. No puede calcularse T porque al menos uno de los grupos está vacío.

## T-TEST

```
GROUPS = FORMACION('1' '3')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```

## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

## Estadísticos de grupo

	FORMACION	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Secundaria	12	2,5833	1,37895	,39807
	Postuniversitaria	84	3,0238	1,14045	,12443
AMBIENTIC	Secundaria	12	2,7500	1,48477	,42862
	Postuniversitaria	84	3,0000	1,17196	,12787

## Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	2,482	,119	-1,219	94	,226	-,44048	,36134	-1,15792	,27697
	No se han asumido varianzas iguales			-1,056	13,238	,310	-,44048	,41707	-1,33985	,45889
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	2,256	,136	-,668	94	,506	-,25000	,37426	-,99310	,49310
	No se han asumido varianzas iguales			-,559	13,032	,586	-,25000	,44728	-1,21606	,71606

DATASET ACTIVATE Conjunto\_de\_datos2.

## T-TEST

```
GROUPS = FORMACION('1' '4')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```

## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos2]

## Estadísticos de grupo

	FORMACION	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Secundaria	12	2,5833	1,37895	,39807
	FP	19	2,0000	1,29099	,29617
AMBIENTIC	Secundaria	12	2,7500	1,48477	,42862
	FP	19	2,0526	1,26814	,29093

## Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	,748	,394	1,194	29	,242	,58333	,48859	-,41595	1,58261
	No se han asumido varianzas iguales			1,176	22,362	,252	,58333	,49616	-,44468	1,61135
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	,677	,417	1,396	29	,173	,69737	,49941	-,32405	1,71878
	No se han asumido varianzas iguales			1,346	20,776	,193	,69737	,51803	-,38064	1,77538

## T-TEST

```
GROUPS = FORMACION ('1' '5')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI (.95) .
```

## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos2]

## Estadísticos de grupo

	FORMACION	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Secundaria	12	2,5833	1,37895	,39807
	Universitaria	109	2,8349	1,18254	,11327
AMBIENTIC	Secundaria	12	2,7500	1,48477	,42862
	Universitaria	109	2,8165	1,24844	,11958

## Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	1,327	,252	-,688	119	,493	-,25153	,36560	-,97546	,47240
	No se han asumido varianzas iguales			-,608	12,845	,554	-,25153	,41387	-,114674	,64368
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	,714	,400	-,172	119	,864	-,06651	,38692	-,83265	,69963
	No se han asumido varianzas iguales			-,149	12,771	,884	-,06651	,44498	-,102960	,89657

## T-TEST

```
GROUPS = FORMACION ('1' '6')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
```

/CRITERIA = CI (.95) .

## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos2]

### Estadísticos de grupo

	FORMACION	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Básica	8	2,0000	1,06904	,37796
	FP	19	2,0000	1,29099	,29617
AMBIENTIC	Básica	8	3,5000	1,41421	,50000
	FP	19	2,0526	1,26814	,29093

### Prueba de muestras independientes

	Prueba de Levene para la igualdad de varianzas	Prueba T para la igualdad de medias								
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	1,036	,319	,000	25	1,000	,00000	,51962	-1,07017	1,07017
	No se han asumido varianzas iguales			,000	15,904	1,000	,00000	,48018	-1,01844	1,01844
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	,001	,982	2,620	25	,015	1,44737	,55241	,30967	2,58507
	No se han asumido varianzas iguales			2,502	12,007	,028	1,44737	,57848	,18705	2,70769

T-TEST

```
GROUPS = AMBITO ('1' '2')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI (.95) .
```

## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos2]

### Estadísticos de grupo

	AMBITO	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Administración	18	3,0556	1,16175	,27383
	ProfNoUniv	77	2,9221	1,16716	,13301
AMBIENTIC	Administración	18	3,1667	1,38267	,32590
	ProfNoUniv	77	2,9351	1,18475	,13501

Prueba de muestras independientes

	Prueba de Levene para la igualdad de varianzas	Prueba T para la igualdad de medias								
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error tip. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales No se han asumido varianzas iguales	,670	,415	,437	93	,663	,13348	,30531	-,47281	,73977
				,438	25,649	,665	,13348	,30442	-,49269	,75965
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales No se han asumido varianzas iguales	,795	,375	,723	93	,471	,23160	,32027	-,40440	,86760
				,657	23,183	,518	,23160	,35276	-,49781	,96102

DATASET ACTIVATE Conjunto\_de\_datos1.

T-TEST

```
GROUPS = AMBITO('1' '3')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```

## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

Estadísticos de grupo

	AMBITO	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Administración	18	3,0556	1,16175	,27383
	ProfesorUniv	57	3,0877	1,05696	,14000
AMBIENTIC	Administración	18	3,1667	1,38267	,32590
	ProfesorUniv	57	3,0702	1,08331	,14349

Prueba de muestras independientes

	Prueba de Levene para la igualdad de varianzas	Prueba T para la igualdad de medias								
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error tip. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales No se han asumido varianzas iguales	,107	,745	-,110	73	,913	-,03216	,29261	-,61534	,55101
				-,105	26,499	,917	-,03216	,30754	-,66374	,59942
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales No se han asumido varianzas iguales	3,446	,067	,308	73	,759	,09649	,31361	-,52854	,72152
				,271	23,956	,789	,09649	,35609	-,63851	,83149

DATASET ACTIVATE Conjunto\_de\_datos2.

T-TEST

```
GROUPS = AMBITO('1' '4')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```

## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos2]

## Estadísticos de grupo

AMBITO		N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Administración	18	3,0556	1,16175	,27383
	Empresa	23	2,2174	1,16605	,24314
AMBIENTIC	Administración	18	3,1667	1,38267	,32590
	Empresa	23	1,9565	1,14726	,23922

## Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	,427	,517	2,288	39	,028	,83816	,36636	,09712	1,57921
	No se han asumido varianzas iguales			2,289	36,731	,028	,83816	,36619	,09600	1,58033
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	2,428	,127	3,063	39	,004	1,21014	,39504	,41110	2,00919
	No se han asumido varianzas iguales			2,993	32,879	,005	1,21014	,40427	,38753	2,03276

## T-TEST

```
GROUPS = AMBITO('1' '5')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```

## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos2]

## Estadísticos de grupo

AMBITO		N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Administración	18	3,0556	1,16175	,27383
	ONG	38	2,5000	1,31004	,21252
AMBIENTIC	Administración	18	3,1667	1,38267	,32590
	ONG	38	2,8947	1,37132	,22246

## Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	1,566	,216	1,535	54	,131	,55556	,36202	-,17026	1,28137
	No se han asumido varianzas iguales			1,603	37,411	,117	,55556	,34662	-,14650	1,25761
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	,041	,841	,691	54	,492	,27193	,39340	-,51679	1,08065
	No se han asumido varianzas iguales			,689	33,219	,496	,27193	,39458	-,53066	1,07452

## T-TEST

```
GROUPS = AMBITO('1' '6')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .
```



## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos2]

### Estadísticos de grupo

	AMBITO	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Administración	18	3,0556	1,16175	,27383
	Otros	17	2,4118	1,41681	,34363
AMBIENTIC	Administración	18	3,1667	1,38267	,32590
	Otros	17	2,4118	1,41681	,34363

### Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error típ. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales	3,133	,086	1,474	33	,150	,64379	,43686	-,24501	1,53259
	No se han asumido varianzas iguales			1,465	31,005	,153	,64379	,43939	-,25234	1,53992
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales	,245	,624	1,595	33	,120	,75490	,47325	-,20794	1,71774
	No se han asumido varianzas iguales			1,594	32,773	,121	,75490	,47359	-,20888	1,71868

T-TEST

```

GROUPS = AMBITO('1' '7')
/MISSING = ANALYSIS
/VARIABLES = PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/CRITERIA = CI(.95) .

```

## Prueba T

[Conjunto\_de\_datos2]

### Estadísticos de grupo

	AMBITO	N	Media	Desviación típ.	Error típ. de la media
PREPARACIONTIC	Administración	18	3,0556	1,16175	,27383
	Sindicatos	2	2,5000	2,12132	1,50000
AMBIENTIC	Administración	18	3,1667	1,38267	,32590
	Sindicatos	2	2,5000	2,12132	1,50000

Prueba de muestras independientes

		Prueba de Levene para la igualdad de varianzas		Prueba T para la igualdad de medias						
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Error tip. de la diferencia	95% Intervalo de confianza para la diferencia	
									Inferior	Superior
PREPARACIONTIC	Se han asumido varianzas iguales No se han asumido varianzas iguales	2,107	,164	,604	18	,554	,55556	,92035	-1,37804	2,48915
				,364	1,068	,775	,55556	1,52479	-16,14406	17,25517
AMBIENTIC	Se han asumido varianzas iguales No se han asumido varianzas iguales	,446	,513	,624	18	,541	,66667	1,06863	-1,57845	2,91178
				,434	1,096	,734	,66667	1,53499	-15,21426	16,54759

DATASET ACTIVATE Conjunto\_de\_datos1.

CORRELATIONS

/VARIABLES=PREPARACIONTIC AMBIENTIC

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE .

## Correlaciones

[Conjunto\_de\_datos1] F:\Item11 y 25.sav

### Correlaciones

		PREPARACIONTIC	AMBIENTIC
PREPARACIONTIC	Correlación de Pearson	1	,864**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	232	232
AMBIENTIC	Correlación de Pearson	,864**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	232	232

\*\* . La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

## ANEXO 5.3

### Análisis de fiabilidad escala

GET

```
FILE='C:\Users\Pepe\Documents\Tesis Fernando Ojeda\NUEVOS CAPIT'+
'ULOS\Composicion Final\Item11 y 25.sav'.
DATASET NAME Conjunto_de_datos1 WINDOW=FRONT.
RELIABILITY
/VARIABLES=PREPARACIONTIC AMBIENTIC
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA.
```

### Análisis de fiabilidad Escala de Diagnóstico y Análisis Prospectivo de Usos TIC

[Conjunto\_de\_datos1] C:\Users\Pepe\Documents\Tesis Fernando Ojeda\NUEVOS CAPITULOS\Composicion Final\Item11 y 25.sav

### Escala: TODAS LAS VARIABLES

#### Resumen del procesamiento de los casos

		N	%
Casos	Válidos	232	100,0
	Excluidos <sup>a</sup>	0	,0
	Total	232	100,0

a. Eliminación por lista basada en todas las variables del procedimiento.

#### Estadísticos de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,927	2