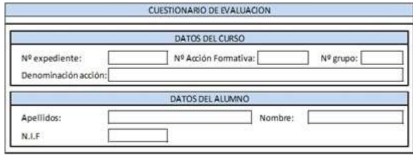
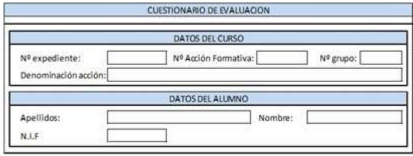
Iniciación a la Inteligen Cuestionario	cia Artificial Evaluación



1. Activar la autenticación en dos pasos y revisar los permisos de las aplicaciones son medidas efectivas para prote usar herramientas con IA. Verdadero. Falso.				-		_	
usar herramientas con IA. Verdadero. Falso. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. Verdadero. Falso. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso Falso Activar la autenticación en dos pasos y revisar los permisos de las aplicaciones son medidas efectivas para prote usar herramientas con IA. Verdadero. Falso. Falso. Falso. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. Verdadero. Falso. Falso. Falso. Falso. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. Falso. Verdadero. Falso.							
Verdadero. Falso.	1.	Acti	var la autentic	ación en dos pasos y revisar los permisos	de las aplicaciones son medidas efectivas pa	ra proteger tu privacidad al	
Falso. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. Verdadero. Falso. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. Verdadero. Falso Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza usar herramientas con IA. Verdadero. Falso. Falso. Verdadero. Falso. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. Verdadero. Falso.		usar	herramientas	con IA.			
2. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. Verdadero. Falso. 3. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. 4. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. 5. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso 6. Activar la autenticación en dos pasos y revisar los permisos de las aplicaciones son medidas efectivas para prote usar herramientas con IA. Verdadero. Falso. 7. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. Verdadero. Falso. 8. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso.			Verdadero.				
pueden ayudarte a detectarlas. Verdadero. Falso. Falso. Sas aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. Verdadero. Falso. Verdadero. Falso. Verdadero. Falso. Verdadero. Falso. Verdadero. Falso			Falso.				
Verdadero. Falso.	2.	Las	estafas en línea	a a menudo utilizan enlaces sospechosos o	solicitudes de información personal inesperad	las, y las herramientas de IA	
 □ Falso. 3. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. □ Verdadero. □ Falso. 4. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. □ Verdadero. □ Falso. 5. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso 6. Activar la autenticación en dos pasos y revisar los permisos de las aplicaciones son medidas efectivas para prote usar herramientas con IA. □ Verdadero. □ Falso. 7. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. □ Verdadero. □ Falso. 8. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. □ Verdadero. □ Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. □ Verdadero. □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 		pue	den ayudarte a	detectarlas.			
3. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. 4. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. 5. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso 6. Activar la autenticación en dos pasos y revisar los permisos de las aplicaciones son medidas efectivas para prote usar herramientas con IA. Verdadero. Falso. 7. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. Verdadero. Falso. 8. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso. Falso.			Verdadero.				
protección de dispositivos. Verdadero. Falso. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso Falso Activar la autenticación en dos pasos y revisar los permisos de las aplicaciones son medidas efectivas para prote usar herramientas con IA. Verdadero. Falso. Falso. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. Verdadero. Falso. Falso. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. Falso. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. Falso. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso.			Falso.				
 □ Verdadero. □ Falso. 4. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. □ Verdadero. □ Falso. 5. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso 6. Activar la autenticación en dos pasos y revisar los permisos de las aplicaciones son medidas efectivas para prote usar herramientas con IA. □ Verdadero. □ Falso. 7. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. □ Verdadero. □ Falso. 8. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. □ Verdadero. □ Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. □ Verdadero. □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 	3.	Las	aplicaciones ba	isadas en IA para seguridad, como antiviru	s inteligentes, pueden bloquear automáticame	nte amenazas y optimizar la	
 □ Falso. 4. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. □ Verdadero. □ Falso. 5. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso 6. Activar la autenticación en dos pasos y revisar los permisos de las aplicaciones son medidas efectivas para prote usar herramientas con IA. □ Verdadero. □ Falso. 7. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. □ Verdadero. □ Falso. 8. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. □ Verdadero. □ Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. □ Verdadero. □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 		prot	protección de dispositivos.				
4. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. Verdadero. Falso Verdadero. Falso Activar la autenticación en dos pasos y revisar los permisos de las aplicaciones son medidas efectivas para prote usar herramientas con IA. Verdadero. Falso. Falso. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. Verdadero. Falso. Falso. Salso. Verdadero. Falso.			Verdadero.				
 □ Verdadero. □ Falso. 5. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso 6. Activar la autenticación en dos pasos y revisar los permisos de las aplicaciones son medidas efectivas para prote usar herramientas con IA. □ Verdadero. □ Falso. 7. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. □ Verdadero. □ Falso. 8. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. □ Verdadero. □ Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. □ Verdadero. □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 			Falso.				
 □ Falso. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso Activar la autenticación en dos pasos y revisar los permisos de las aplicaciones son medidas efectivas para prote usar herramientas con IA. □ Verdadero. □ Falso. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. □ Verdadero. □ Falso. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. □ Verdadero. □ Falso. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. □ Verdadero. □ Falso. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 	4.	Com	partir demasia	ida información personal en redes sociales	es seguro si tienes tu perfil configurado como $$	privado.	
S. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso 6. Activar la autenticación en dos pasos y revisar los permisos de las aplicaciones son medidas efectivas para prote usar herramientas con IA. Verdadero. Falso. 7. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. Verdadero. Falso. 8. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso.			Verdadero.				
 □ Verdadero. □ Falso 6. Activar la autenticación en dos pasos y revisar los permisos de las aplicaciones son medidas efectivas para prote usar herramientas con IA. □ Verdadero. □ Falso. 7. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. □ Verdadero. □ Falso. 8. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. □ Verdadero. □ Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. □ Verdadero. □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 			Falso.				
 □ Falso 6. Activar la autenticación en dos pasos y revisar los permisos de las aplicaciones son medidas efectivas para prote usar herramientas con IA. □ Verdadero. □ Falso. 7. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. □ Verdadero. □ Falso. 8. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. □ Verdadero. □ Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. □ Verdadero. □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 	5.	Las	herramientas o	le IA no pueden analizar patrones para ide	ntificar amenazas como malware o accesos no	autorizados.	
6. Activar la autenticación en dos pasos y revisar los permisos de las aplicaciones son medidas efectivas para prote usar herramientas con IA. Verdadero. Falso. 7. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. Verdadero. Falso. 8. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso.			Verdadero.				
usar herramientas con IA. Verdadero. Falso. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. Verdadero. Falso. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso.			Falso				
 □ Verdadero. □ Falso. 7. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. □ Verdadero. □ Falso. 8. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. □ Verdadero. □ Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. □ Verdadero. □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 	6.	Activ	var la autentic	ación en dos pasos y revisar los permisos	de las aplicaciones son medidas efectivas pa	ra proteger tu privacidad al	
 □ Falso. 7. Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. □ Verdadero. □ Falso. 8. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. □ Verdadero. □ Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. □ Verdadero. □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 		usar	herramientas	con IA.			
 Las estafas en línea a menudo utilizan enlaces sospechosos o solicitudes de información personal inesperadas, y las pueden ayudarte a detectarlas. Verdadero. Falso. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso. 			Verdadero.				
pueden ayudarte a detectarlas. Verdadero. Falso. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. Falso. Verdadero. Falso. Falso.			Falso.				
 □ Verdadero. □ Falso. 8. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. □ Verdadero. □ Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. □ Verdadero. □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 	7.	Las	estafas en línea	a a menudo utilizan enlaces sospechosos o	solicitudes de información personal inesperac	las, y las herramientas de IA	
 Falso. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso. 	pueden ayudarte a detectarlas.						
 8. Las aplicaciones basadas en IA para seguridad, como antivirus inteligentes, pueden bloquear automáticamente ame protección de dispositivos. Verdadero. Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso. 							
protección de dispositivos. Verdadero. Falso. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso.							
 □ Verdadero. □ Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. □ Verdadero. □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 			_		is inteligentes, pueden bloquear automáticame	nte amenazas y optimizar la	
 □ Falso. 9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. □ Verdadero. □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 		prot	-	ositivos.			
9. Compartir demasiada información personal en redes sociales es seguro si tienes tu perfil configurado como privado. Verdadero. Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso.							
 □ Verdadero. □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 		_					
 □ Falso. 10. Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza □ Verdadero. □ Falso. 		_	•	ida información personal en redes sociales	es seguro si tienes tu perfil configurado como	privado.	
 Las herramientas de IA no pueden analizar patrones para identificar amenazas como malware o accesos no autoriza Verdadero. Falso. 							
□ Verdadero. □ Falso.				1. 74			
□ Falso.						autorizados.	
FIRMA DEL TUTOR FIRMA DEL ALUMNO		ш	Falso.				
				FIRMA DEL TUTOR	FIRMA DEL ALUMNO		



11.	Los	asistentes vir	cuales, como Google Assistant y Siri, solo	o pueden responder preguntas básicas y no pu	ieden realizar tareas complejas
	com	no organizar c	tas o enviar mensajes.		
		Verdadero.			
		Falso.			
12.	Para	a configurar (Google Assistant o Siri, es necesario vi	ncular una cuenta y activar los permisos p	ara que puedan acceder a las
	apli	caciones nece	sarias.		
		Verdadero.			
		Falso.			
13.	Dict	tar mensajes a	través de asistentes virtuales es menos	preciso que escribirlos manualmente.	
		Verdadero.			
		Falso.			
14.	Las	aplicaciones	nteligentes como calendarios y record	atorios automáticos ayudan a mejorar la org	anización personal al integrar
	múl	tiples tareas e	n un solo lugar.		
		Verdadero.			
		Falso.			
15.	Las	aplicaciones	de edición con IA pueden mejorar aut	comáticamente la calidad de una imagen aju	istando iluminación, colores y
	elin	ninando imper	fecciones.		
		Verdadero.			
		Falso.			
16.	La I	nteligencia Ar	tificial (IA) se refiere a la capacidad de la	as máquinas para aprender y tomar decisione	s como lo haría un ser humano.
		Verdadero.			
		Falso.			
17.	El o	rigen de la Int	eligencia Artificial se remonta a la creac	ión de las primeras computadoras en la décad	a de 1980.
		Verdadero.			
		Falso.			
18.	Un	chatbot es un	orograma de IA diseñado para interactua	ar con los usuarios mediante texto o voz.	
		Verdadero.			
		Falso.			
19.	La I	nteligencia Ar	tificial solo se utiliza en tecnologías avar	nzadas, como los robots, y no tiene aplicacione	es en nuestra vida diaria.
		Verdadero.			
		Falso.			
20.	Los	_	cluyen la IA estrecha, la IA general y la I <i>F</i>	A superinteligente.	
		Verdadero.			
		Falso.			
			FIRMA DEL TUTOR	FIRMA DEL ALUMNO	
					II .