

Walter Sánchez Chinchilla
Gherson Grajales Londoño

2ª Edición

Auditoría GPT

- Aplicaciones y videos con IA
- Conceptos fundamentales
- Estándares internacionales
- Pensamiento algorítmico
- Clases de auditoría
- Ejercicios prácticos
- Clases y tipos de pruebas
- Evidencia electrónica



ABLA DE CONTENIDO

Prólogo	III
Introducción	V
Para ayudar a pensar	VII
Para desahogar	IX
Dedicatoria	X
Agradecimientos	XI
Tabla de contenido	XIII
Índice de Ideogramas	XXIII
Las personas que leen libros viven más años.....	XXX
Cómo leer mentefactos conceptuales	XXXII
♦ Procedimiento para leer mentefactos conceptuales	XXXII
♦ Procedimiento para leerlo:	XXXIV
♦ Simulación.....	XXXVII

Didáctica Afectiva

De los orígenes de la auditoría.....	2
♦ Protéptica	2
♦ Irónica.....	4
♦ Mayéutica	5

Didáctica cognitiva

CAPÍTULO 1

DE LOS SISTEMAS DE REGULACIÓN

8

De los sistemas de regulación	8
Los sistemas de regulación procuran por conservar el orden existente o establecido.....	10

Los sistemas de regulación contribuyen a mantener el equilibrio propicio.....	11
Los sistemas de regulación buscan reducir la incertidumbre	12
La evaluación	14
Características de la evaluación.....	15
La evaluación es específica. (Cobertura)	15
La evaluación es periódica. (Oportunidad)	15
La evaluación es heterónoma. (Acción)	16
El objeto de trabajo de la evaluación es el resultado. (Objeto)	17
La evaluación es correctiva. (Impacto)	17
El interés de la evaluación es parcializado. (Interés)	18

CAPÍTULO 2

LA AUDITORÍA

20

Concepto de auditoría:	22
La auditoría es una técnica de evaluación	22
Características de la auditoría.....	26
Toda auditoría tiene un objeto de trabajo	26
Concepto de objeto de trabajo de la auditoría	26
♦ Ejemplo de un objeto de trabajo de auditoría.....	30
¿Qué son los estados financieros?	34
♦ Propositiones básicas de este concepto.....	35
¿Qué es el sistema de control interno?	42
Toda auditoría tiene un objetivo o propósito	43
La auditoría juzga el objeto de trabajo respecto de un referente consensuado o atributo	45
♦ Ejemplo de un referente consensuado o atributo en la auditoría.....	49
♦ Ejemplo de un referente consensuado en la auditoría.....	49
Concepto de eficacia	50
♦ P1. En el contexto de la auditoría, la eficacia es un referente consensuado, específicamente un atributo.....	51
♦ P2a. La eficacia representa la capacidad de logro	51
♦ P2b. La eficacia surge de la relación logro versus metas	52
♦ P2c. La eficacia busca el máximo logro	52

- ◆ P3a. Mientras que la eficiencia busca el mínimo uso la eficacia el máximo logro, la razonabilidad la conformidad; la eficiencia el mínimo uso; la economía el mínimo costo; la calidad la satisfacción; y, la legalidad el cumplimiento 52
- ◆ P4a. Dependiendo del criterio a aplicar, la eficacia se puede medir desde tres enfoques: económico, idóneo y conveniente 52
- ◆ P4b. Dependiendo del objeto la eficacia se puede evaluar a nivel de procesos, proyectos y la gestión 53
- Concepto de eficiencia 54
 - ◆ P1. En el contexto de la auditoría, la eficiencia es un referente consensuado 54
 - ◆ P2a. La eficiencia representa la capacidad de disposición 55
 - ◆ P2b. La eficiencia surge de la relación logro versus recursos 56
 - ◆ P2c. La eficiencia busca el mínimo uso 56
 - ◆ P3. Mientras que la eficiencia busca la eficiencia el mínimo uso, la razonabilidad la conformidad; la eficacia el máximo logro; la economía el mínimo costo; la calidad la satisfacción; y, la legalidad el cumplimiento 57
 - ◆ P4a. Dependiendo del logro, la eficiencia se puede medir en términos de tiempo o de recursos 57
 - ◆ P4b. Dependiendo del objeto la eficiencia se puede evaluar a nivel de procesos, proyectos y la gestión 57
- De la Fidedignidad 58
 - ◆ P1. La fidedignidad es un referente consensuado o atributo 58
 - ◆ P2a. La fidedignidad representa la verdad de una realidad objetual representada 60
 - ◆ P2b. La fidedignidad surge de la relación realidad y representación 63
 - ◆ P2c. La fidedgnidad busca la credibilidad 64
- De la calidad 65
 - ◆ P1. La calidad es un referente consensuado o atributo 66
 - ◆ P2a. La calidad representa la capacidad de satisfacción 67
 - ◆ P2b. La calidad surge de la relación resultado versus parámetro 68
 - ◆ P2c. La calidad busca la satisfacción 69
 - ◆ P3a. Mientras que la eficiencia busca el mínimo uso, la eficacia el máximo logro; la eficiencia el mínimo uso; la economía el mínimo costo; la legalidad el cumplimiento y la fidedignidad busca la credibilidad, la calidad busca la satisfacción 70
 - ◆ P4a. Dependiendo del objeto, la calidad se puede apreciar respecto de productos o servicios 70
 - ◆ P4b. Desde el punto de vista instrumental, la calidad se puede asignar a políticas, sistemas o procesos 70

Concepto de legalidad	70
♦ La legalidad es un referente consensuado	71
♦ La legalidad representa la capacidad de cumplimiento	72
♦ La legalidad surge de la relación actos-normas	72
♦ La legalidad busca el mínimo cumplimiento.....	75
Concepto de razonabilidad	76
♦ La razonabilidad es un referente consensuado	76
♦ La razonabilidad representa la capacidad de comprensión de una realidad	80
♦ La razonabilidad surge de la relación realidad-representación-razón(es)	81
♦ La razonabilidad busca la máxima comprensión posible	83
♦ ¿Razonabilidad o Fidedignidad?	84
Del escepticismo profesional	89
La auditoría se enfoca en determinar la conformidad de lo evaluado con respecto a un criterio	94
Desde el punto de vista diacrónico, teniendo en cuenta su evolución, la auditoría ha migrado por cuatro enfoques: de agencia, positivista, neopositivista y del valor razonable	99

CAPÍTULO 3

LOS ENFOQUES DE AUDITORÍA 100

Del enfoque de agencia.....	100
Del enfoque positivista	102
Del enfoque neopositivista	103
Del enfoque del valor razonable.....	106

CAPÍTULO 4

LAS FASES DE LA AUDITORÍA 108

La fase de planeación	108
La fase de ejecución.....	110
La fase de emisión del informe.....	111

CAPÍTULO 5

ELEMENTOS INSTRUMENTALES DE LA AUDITORÍA 114

Los algoritmos de auditoría	114
Concepto de Algoritmo de auditoría	114
Las pruebas de auditoría.....	117

Concepto de pruebas de auditoría	117
Los instrumentos de auditoría	126
Concepto de instrumentos de auditoría.....	126
Ejemplo de un instrumento de auditoría.....	129

CAPÍTULO 6

CLASES DE AUDITORÍA

132

La auditoría financiera	132
La auditoría de gestión	134
La auditoría operativa.....	136
La auditoría informática	136
La auditoría forense.....	137
La auditoría del sistema de control interno.....	138
La auditoría tributaria	140
Matriz resumen de las clases de auditoría	141

CAPÍTULO 7

LA EVIDENCIA EN LA AUDITORÍA

142

Concepto de evidencia de auditoría	143
Características de la evidencia o prueba	145
La evidencia se caracteriza porque tiene naturaleza acumulativa (Bermúdez)	145
La evidencia se caracteriza por poseer vocación probatoria.....	146
La evidencia posee una triple fisonomía: manifestación formal, contenido sustancial y resultado subjetivo (Devis Echandía, 2015)	147
La evidencia debe satisfacer las características de validez (Bermúdez)	147
La evidencia debe satisfacer las características de suficiencia (Bermúdez).....	149
Mientras que los algoritmos encarnan el método, la evidencia el fin	150
A diferencia de las pruebas que son acción, la evidencia es sustantiva	150
Mientras que los instrumentos son soportes, receptáculos, la evidencia es fin	150
En el proceso de obtención de la evidencia se identifican tres componentes: el medio de prueba, le objeto de prueba y el motivo de prueba.	151

Dependiendo de su relación con el trabajo, la evidencia puede ser directa o indirecta	151
Según su naturaleza, pueden ser descriptivas o concretas	152
De acuerdo al sistema penal acusatorio en Colombia, las evidencias se clasifican en: testimonial, documental, pericial, científica o noble, física y demostrativa	152

Didáctica expresiva

CAPÍTULO 8	
AUDITORIA, CORRESPONDENCIA NORMATIVA Y ESTÁNDARES INTERNACIONALES	161
<hr/>	
Acerca de la estandarización	161
Del concepto de estándar.....	162
De los estándares en la profesión contable	163
Ideogramas normativos	165
Responsabilidades en el aseguramiento	167
♦ ¿De quién es la responsabilidad en el aseguramiento?	167
♦ 1ra. Línea de Defensa o Aseguramiento	167
♦ 2da. Línea de Defensa o Aseguramiento	167
♦ 3ra. Línea de Defensa o Aseguramiento	167
♦ 4ta. Línea de Defensa o Aseguramiento	168
♦ Elementos de un trabajo de aseguramiento.....	168
♦ ¿Nuestra Auditoría está basada en la Gestión del Riesgo?.....	168
♦ Entender la organización y el Modelo del Negocio: Sus Objetivos, Riesgos y Controles	169
♦ Escepticismo profesional.....	169
♦ Juicio Profesional	169
♦ ¿Cuál es la importancia de la Revisoría Fiscal?	169
♦ ¿Qué son las Normas Internacionales de Auditoría - NIA?.....	170
Tipos de informes NIAs 2018.....	189

CAPÍTULO 9	
¡CÓMO EJECUTAR UNA AUDITORÍA!	193
<hr/>	
Cómo ejecutar una auditoría	193
Modelación	193
Fase afectiva	193
Fase cognitiva.....	194
Fase expresiva	194
♦ 1) Conceptos estructurantes	195
♦ 2) Conceptos metodológicos.....	197
♦ 3) Conceptos instrumentales.....	198
♦ 4) Formulación del algoritmo	199
Simulación	202
Fase afectiva	202
Fase cognitiva.....	203
Fase expresiva	203
♦ 1.) Conceptos estructurantes	204
♦ 2.) Conceptos metodológicos.....	206
♦ 3.) Conceptos instrumentales.....	208
♦ 4.) Formulación del algoritmo.....	209
Ejercitación	211
Fase afectiva	211
Fase cognitiva.....	211
Fase expresiva	212
♦ 1.) Conceptos estructurantes	212
♦ 2.) Conceptos metodológicos.....	215
♦ 3.) Conceptos instrumentales.....	216
♦ 4.) Formulación del algoritmo	217
Algoritmos heurísticos para la ejecución de una auditoría	218
Algoritmo heurístico de la auditoría financiera.....	218
♦ Algoritmo heurístico.....	219
♦ Modelación	223
♦ Simulación.....	224
♦ Instrumentos.....	225
Algoritmo auditoría de gestión	244
♦ Modelación	245
♦ Simulación.....	246
♦ Bibliografía	247

Algoritmo heurístico de auditoría operacional	247
♦ Modelación	259
♦ Simulación	259
♦ Bibliografía	259
Algoritmo auditoría del sistema de control interno.....	261
♦ Algoritmo	262
♦ Modelación	265
♦ Simulación.....	266
♦ Papeles de trabajo	267
♦ Bibliografía	278
Algoritmo para la ejecución de una auditoría forense	278
♦ Estructura del algoritmo heurístico	278
♦ Modelación	286
♦ Simulación	286
Algoritmo control financiero	287
♦ Modelación	291
♦ Simulación.....	292

CAPÍTULO 10

CONCEPTO DE JUICIO DE MATERIALIDAD Y DOBLE MATERIALIDAD 298

Proposiciones básicas del concepto	300
Naturaleza del juicio de materialidad o importancia relativa	300
El juicio de materialidad es un referente consensuado	303
El juicio de materialidad se caracteriza porque busca la mayor significación	309
Dependiendo del enfoque utilizado, el juicio de materialidad puede tener un énfasis cuantitativo o cualitativo o combinado	311
Del periplo histórico al “metodológico”	317
De los estándares alrededor de la “doble materialidad”	319

CAPÍTULO 11

AUDITORÍA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL 324

Fuentes de información y bases de conocimiento	326
Data histórica	328
Analítica de datos	329
Data prospectiva.....	330

Contexto para el uso de los algoritmos de la inteligencia artificial	330
Ética en la inteligencia artificial.....	332
Estructura del universo de la inteligencia artificial.....	337
Algoritmos de auditoría.....	346
Prompting en la Auditoría	346
Ejercicio IA con GPT	348
CAPÍTULO 12	
TECNOLOGÍA Y AUDITORÍA	352
<hr/>	
La auditoría y la era virtual	352
CAPÍTULO 13	
ANEXOS	363
<hr/>	
ANEXO 1:	
El principio de razonabilidad como referente consensuado de la auditoría financiera... 363	
ANEXO 2:	
Una mirada crítico-evaluativa a los algoritmos de la IA.....	369
Procedimiento para la Auditoría del Saldo de la Cuenta de Muebles y Enseres.....	369
ANEXO 3:	
Procedimiento de auditoría.....	373
Evaluación del Sistema de Control Interno.....	373
Proposiciones básicas del concepto evaluación del SCI (procedimiento).....	373
♦ P1. La evaluación del SCI es un procedimiento/algoritmo de auditoría, dentro de la auditoría financiera	373
♦ P2a. La evaluación del SCI busca identificar y medir el ambiente de control.....	374
♦ P2c. La evaluación del SCI produce información para la determinación de muestras en la auditoría financiera	375
♦ P2d. La evaluación del control se integra a los estándares de auditoría y aseguramiento y en particular de la auditoría financiera.....	376

- ♦ P3a. La evaluación del SCI se diferencia del estudio preliminar en que este se orienta a obtener información de carácter general y legal, mientras que aquella se dirige a calificar el ambiente de control..... 376

ANNEX 4

Welcome!

Happy cognitive adventure! Prosperous learning!..... 377

Evaluation concept 377

- ♦ Basic propositions 378

Audit concept 378

- ♦ Basic propositions 379

Audit work object concept..... 380

- ♦ Basic propositions 380

Concept of objective or purpose of the audit 381

- ♦ Basic propositions 381

Consensus referent 382

- ♦ Basic propositions 382

Comparison criterion..... 383

- ♦ Basic propositions 383

Audit algorithms 384

- ♦ Basic propositions 384

Audit proofs..... 385

- ♦ Basic propositions 386

Instruments or working papers of the audit..... 386

- ♦ Basic propositions 387

Bibliografía..... 388



NDICE DE IDEOGRAMAS

Ideograma 1. Sistemas de regulación	8
Ideograma 2. Concepto de evaluación	14
Ideograma 3. Concepto de auditoría	21
Ideograma 4. Concepto de objeto de trabajo de la auditoría	26
Ideograma 5. Concepto de la gestión como objeto de trabajo	31
Ideograma 6. Procesos procedimientos	33
Ideograma 7. Los EE.FF	34
Ideograma 8. Sistema de Control Interno -SCI-	42
Ideograma 9. Concepto de objetivo del trabajo de la auditoría	43
Ideograma 10. Pasos para alcanzar el objetivo de auditoría	45
Ideograma 11. Concepto de referente consensuado	46
Ideograma 12. Concepto del referente consensuado de eficacia	50
Ideograma 13. Concepto de eficiencia como referente consensuado	54
Ideograma 14. Concepto de fidignidad.....	58
Ideograma 15. Concepto de calidad.....	65
Ideograma 16. Concepto de legalidad.....	70
Ideograma 17. Concepto razonabilidad.....	76
Ideograma 18. Razonabilidad.....	79
Ideograma 19. Escepticismo Profesional	89
Ideograma 20. Concepto de criterio de comparación.....	94
Ideograma 21. Concepto de enfoque de agencia	100
Ideograma 22. Concepto de enfoque positivista	102
Ideograma 23. Concepto de enfoque neopositivista	103

Ideograma 24. Concepto de enfoque del valor razonable.....	106
Ideograma 25. Fase de planeación	109
Ideograma 26. Concepto de fase de planeación.....	110
Ideograma 27. Concepto de fase de ejecución	111
Ideograma 28. Concepto de fase de informe	112
Ideograma 29. Tipos de informes de auditoría	113
Ideograma 30. Concepto de algoritmos de auditoría	114
Ideograma 31. Modelo de procedimiento de auditoría	116
Ideograma 32. Concepto de pruebas de auditoría	117
Ideograma 33. Pruebas versus afirmaciones	120
Ideograma 34. Concepto de prueba documental	122
Ideograma 35. Concepto de prueba escrita	123
Ideograma 36. Concepto de prueba física	124
Ideograma 37. Concepto de prueba ocular	124
Ideograma 38. Concepto de prueba verbal	125
Ideograma 39. Concepto de instrumento de auditoría	126
Ideograma 40. Clases de instrumentos de la auditoría financiera	129
Ideograma 41. Ejemplo de instrumento.....	130
Ideograma 42. Lista de chequeo para diferidos	131
Ideograma 43. Concepto de auditoría financiera	132
Ideograma 44. Relación y ciclos de transacciones contables	134
Ideograma 45. Concepto de auditoría de gestión	134
Ideograma 46. Concepto de auditoría operacional	136
Ideograma 47. Concepto de auditoría informática	137
Ideograma 48. Concepto de auditoría forense	137
Ideograma 49. Concepto de auditoría del SCI	139
Ideograma 50. Concepto de auditoría tributaria	140
Ideograma 51. Matriz clases de auditoría	141
Ideograma 52. Concepto de evidencia de auditoría.....	143
Ideograma 53. Estandarización.....	161

Ideograma 54. Instrumentos de control ideológico.....	163
Ideograma 55. Estándares de Buen Gobierno	164
Ideograma 56. El cómo de la auditoría externa.....	165
Ideograma 57. El qué del aseguramiento.....	166
Ideograma 58. Riesgo de auditoría	170
Ideograma 59. ISQC1 - Control de calidad	172
Ideograma 60. NIA 200 Objetivos globales del auditor independiente.....	173
Ideograma 61. NIA 210 Acuerdo de los términos del encargo	174
Ideograma 62. NIA 220 Control de calidad de EE.FF	175
Ideograma 63. NIA 230 Documentación de auditoría.....	176
Ideograma 64. NIA 240 Responsabilidades del auditor	177
Ideograma 65. NIA 250 Disposiciones legales y reglamentarias	178
Ideograma 66. NIA 260 Comunicación con los responsables del gobierno	179
Ideograma 67. NIA 265 Comunicación de deficiencias del control interno	180
Ideograma 68. NIA 300 Planificación de la auditoría de EE.FF	181
Ideograma 69. NIA 315 Identificación y valoración de riesgos de inexactitud material..	182
Ideograma 70. NIA 320 Importancia relativa o materialidad.....	183
Ideograma 71. NIA 330 Respuesta del auditor a los riesgos valorados.....	184
Ideograma 72. NIA 402 Consideraciones entidad que utiliza una organización de servicios.....	185
Ideograma 73. NIA 450 Evaluación de inexactitudes identificadas.....	186
Ideograma 74. NIA 500 Evidencia de auditoría	187
Ideograma 75. NIA 530 Muestreo de auditoría.....	188
Ideograma 76. Tipos de opinión en el dictamen.....	189
Ideograma 77. Matriz de conceptos estructurantes	196
Ideograma 78. Ejemplo matriz de conceptos estructurantes	196
Ideograma 79. Programa de auditoría.....	202
Ideograma 80. Lista de chequeo	225
Ideograma 81. Matriz de cesantías consolidadas	226
Ideograma 82. Cédula de auditoría para cesantías consolidadas	226

Ideograma 83. Matriz de intereses a las cesantías	227
Ideograma 84. Cédula de auditoría para intereses a las cesantías	227
Ideograma 85. Matriz de vacaciones consolidadas.....	227
Ideograma 86. Cédula de auditoría para vacaciones consolidadas.....	227
Ideograma 87. Matrices de desarrollo de las pruebas	228
Ideograma 88. Información de Seguridad Social	229
Ideograma 89. Liquidación anual de aportes de seguridad social	230
Ideograma 90. Cédula de auditoría para aportes de seguridad social.....	230
Ideograma 91. Matrices de pruebas para el salario integral	232
Ideograma 92. Matrices de pruebas para el salario ordinario del personal activo	232
Ideograma 93. Matrices de pruebas para el salario ordinario del personal retirado	233
Ideograma 94. Matrices de pruebas para prestaciones sociales	235
Ideograma 95. Matrices de pruebas para prestaciones de seguridad social	237
Ideograma 96. Matrices de pruebas para aportes parafiscales	239
Ideograma 97. Cédula de auditoría para aportes parafiscales.....	241
Ideograma 98. Matrices de pruebas para bonificaciones.....	242
Ideograma 99. Cédula de auditoría para bonificaciones	243
Ideograma 100. Características de la auditoría de gestión	244
Ideograma 101. Diseño del algoritmo.....	245
Ideograma 102. Papel de trabajo PT-001.....	248
Ideograma 103. Sistema de calificación.....	249
Ideograma 104. Papel de trabajo PT-002.....	250
Ideograma 105. Matriz DOFA.....	251
Ideograma 106. Flujograma para compras locales	252
Ideograma 107. Estructura manual de procedimientos.....	253
Ideograma 108. Papel de trabajo PT-003.....	254
Ideograma 109. Reseña del entrevistado.....	254
Ideograma 110. Papel de trabajo PT-004	255
Ideograma 111. Convenciones para calificación de la efectividad operacional.....	256
Ideograma 112. Sistema de calificación de la efectividad operacional	256

Ideograma 113. Papel de trabajo PT-005.....	258
Ideograma 114. Matriz de evidencias y hallazgos.....	260
Ideograma 115. Escala de puntuación.....	261
Ideograma 116. Rango de puntuación.....	262
Ideograma 117. PT-1, Criterios política SCI.....	267
Ideograma 118. PT-2, Hallazgos y sugerencias.....	268
Ideograma 119. PT-3, Matriz de cumplimiento.....	269
Ideograma 120. PT-4, Matriz de integridad y valores.....	270
Ideograma 121. PT-5, Matriz de estructura organizacional.....	271
Ideograma 122. PT-6, Matriz de autoridad y responsabilidad.....	272
Ideograma 123. PT-7, Matriz de gestión del talento humano.....	273
Ideograma 124. PT-8, Matriz de competencia profesional.....	274
Ideograma 125. PT-9, Matriz del comité de auditoría.....	275
Ideograma 126. PT-10, Matriz del ambiente de control.....	276
Ideograma 127. PT-11, Lista de chequeo para el ambiente de control.....	277
Ideograma 128. Lista de chequeo para documentos.....	279
Ideograma 129. Lista de chequeo para módulos.....	279
Ideograma 130. Cédula de auditoría para prueba física de inventarios.....	280
Ideograma 131. Cédula de auditoría para prueba documental de inventarios.....	281
Ideograma 132. Cédula de auditoría para prueba de cálculo de inventario.....	282
Ideograma 133. Cédula de auditoría para prueba de integridad en el inventario.....	283
Ideograma 134. Cédula de auditoría para prueba de verificación en el inventario.....	284
Ideograma 135. Cédula de auditoría para prueba verbal para el inventario.....	285
Ideograma 136. Juicio de materialidad o importancia relativa.....	298
Ideograma 137. Juicio de materialidad.....	299
Ideograma 138. Acto de juzgar.....	306
Ideograma 139. El juicio.....	308
Ideograma 140. Doble materialidad.....	314
Ideograma 141. Grupos de estándares de sostenibilidad financiera.....	319
Ideograma 142. Juicio de doble materialidad.....	320

Ideograma 143. Inteligencia artificial	325
Ideograma 144. Interacciones del prompt.....	327
Ideograma 145. Usos del GPT	328
Ideograma 146. Tipos de Data	328
Ideograma 147. Matriz de riesgos en los informes de gestión	329
Ideograma 148. Fuentes de información.....	329
Ideograma 149. Base de conocimientos	330
Ideograma 150. Diagrama del ciclo de la actividad económica	330
Ideograma 151. Diagrama del ciclo de la economía disruptiva.....	331
Ideograma 152. Uso de la IA en la economía	332
Ideograma 153. Heurística del pensamiento.....	333
Ideograma 154. Teoría axiológica	334
Ideograma 155. Conductas antijurídicas	334
Ideograma 156. Proceso de aprendizaje de la IA.....	336
Ideograma 157. Ciclo evolutivo del GPT	336
Ideograma 158. Plantillas GPT.....	337
Ideograma 159. Tipos de prompting.....	338
Ideograma 160. Elementos estructurales del prompt.....	339
Ideograma 161. Elementos esenciales del prompt	339
Ideograma 162. Elementos complementarios del prompt.....	339
Ideograma 163. Prototipo 1 del prompt.....	340
Ideograma 164. Prototipo 2 del prompt.....	340
Ideograma 165. Prototipo 3 del prompt.....	342
Ideograma 166. Resultado del prototipo 3 del prompt	345
Ideograma 167. Prototipo 4 del prompt.....	346
Ideograma 168. Plantillas GPT.....	346
Ideograma 169. Funciones GPT para hoja de cálculo	347
Ideograma 170. Etapas del proceso auditor.....	348
Ideograma 171. Tipos de afirmaciones para la IA.....	349
Ideograma 172. Pruebas de auditoría con IA.....	351

Ideograma 173. Matriz del flujo de efectivo a partir del balance de prueba	355
Ideograma 174. Análisis del flujo de efectivo	356
Ideograma 175. Indicios de incorrección material con base en la teoría M Score de Beneish.....	356
Ideograma 176. Indicios de quiebra con base en la teoría M Score de Eduard Almant.	357
Ideograma 177. Pantallazo movimiento contable y balance de prueba	357
Ideograma 178. Indicios de incorrección material con base en la Ley de Benford	358
Ideograma 179. Pantallazo de variaciones significativas	358
Ideograma 180. Análisis tipo araña	359
Ideograma 181. Pantallazo lista de control de proveedores	359
Ideograma 182. Condiciones de cuenta.....	360
Ideograma 183. Pantallazo del análisis detallado	360
Ideograma 184. Variación significativa con base en la teoría M Score de Beneish	361
Ideograma 185. Pantallazo del resultado de la prueba de variación significativa	361
Ideograma 186. Algoritmo IA para la auditoría de muebles y enseres	372
Ideograma 187. Concepto de evaluación del SCI	373
Ideograma 188. Evaluation concept.....	377
Ideograma 189. Audit concept.....	378
Ideograma 190. Audit work object concept.....	380
Ideograma 191. Concept of objective or purpose of the audit.....	381
Ideograma 192. Consensus referent	382
Ideograma 193. Comparison criterion	383
Ideograma 194. Audit algorithms.....	384
Ideograma 195. Instruments or working papers of the audit	386