

	BANCO DE PREGUNTAS CARGO ASISTENTE DE INFORMÁTICA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN	Código:
		Versión: 01
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Fecha de vigencia:
		26/11/2013


1. ¿Cuál tipo de memoria que se utiliza para acelerar el proceso permite que el procesador tenga más rápido acceso a los datos?
2. Son computadoras que tienen un gran poder de procesamiento, su velocidad puede llegar al rango de billones de instrucciones por segundo, se utilizan en centros de investigación, universidades entre otras
3. ¿Cuál dispositivo es apropiado para transportar información?
4. ¿Cuál es el Sistema Operativo que no maneja Interfaz Gráfica?
5. ¿Cuál es una función del Sistema Operativo?
6. Una vez borrado un archivo, hay manera de recuperarlo?
7. ¿Qué es un Sistema Operativo?
8. Si se está explorando una carpeta con archivos, cuál de las opciones del Menú "Ver" nos permite ver la última fecha de cuando se modificaron los archivos?
9. ¿Cómo se evita un virus en una computadora?
10. ¿Cuál es la extensión con la cual se crea un archivo comprimido en el sistema operativo Windows?
11. Las siglas de FTP, ¿a que corresponden?
12. ¿Cómo se llaman los programas usados para tener acceso a páginas Web y desplegarlas?
13. ¿Cuál es un IP válido?
14. Una red de telecomunicaciones internacional que consiste en documentos con hipervínculos, qué nombre recibe?
15. ¿Cuál servicio de Internet se utiliza como una conexión remota a una computadora o servidor?
16. ¿Qué puede decir que es el: MS-DOS, WINDOWS 95, WINDOWS 98?
17. ¿Qué dispositivo es un escáner?
18. ¿La memoria ROM es una memoria de?
19. ¿Qué se entiende como una unidad de salida de información?

	BANCO DE PREGUNTAS CARGO ASISTENTE DE INFORMÁTICA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN	Código:
		Versión: 01
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Fecha de vigencia: 26/11/2013


20. Si queremos que un fondo de escritorio se repita en toda la pantalla, hasta que se complete debemos aplicar:
21. Un disco duro tiene:
22. Un componente fundamental de una impresora LÁSER es:
23. El Registro de Instrucción de la Unidad de Control contiene
24. ¿Cuáles son las características de un ratón óptico?
25. ¿Cuáles son las partes de una computadora?
26. ¿Qué es la inteligencia artificial?
27. ¿Cómo se cambia el tamaño de un objeto en un paquete de presentaciones?
28. Los efectos de animación de PowerPoint te permiten controlar
29. ¿Qué es una interfaz orientada a objeto?
30. ¿Qué es un cuadro de diálogo?
31. ¿Qué es una ruta de acceso?
32. ¿Qué es blog?
33. ¿Indica si estos elementos pertenecen a un Computador?
34. ¿Qué pieza es un periférico de entrada?
35. ¿De que interacción el Monitor es un periférico que entrega el resultado
36. ¿Cuál pieza es de mayor tamaño en un computador?
37. ¿La palabra Computador, con qué palabra está asociada ?
38. ¿Cómo se clasifica El Hardware?
39. ¿Cómo se clasifica El Software ?
40. Los Microprocesadores Core 2 Duo, se caracterizan por?
41. Para guardar información en un DVD, ¿qué unidad es necesaria?
42. Las ranuras de expansión de la tarjeta de video son:

 RUMIRAHUJI - ASEO, EPM, EMPRESA PÚBLICA MUNICIPAL DE RESIDUOS SÓLIDOS	BANCO DE PREGUNTAS CARGO ASISTENTE DE INFORMÁTICA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN	Código:
		Versión: 01
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Fecha de vigencia:
		26/11/2013


43. Al hacer un ping estamos:
44. Al referirnos a UTP, estamos hablando de:
45. Si tengo varios programas en ejecución, de manera simultánea, mi computador puede tornarse lento y bloquearse
46. ¿Es posible conectar un computador con Windows 7 a una red de computadores con Windows XP?
47. Antes de reinstalar, actualizar o cambiar el sistema operativo de un computador, primero debo:
48. ¿Qué es una red informática?
49. Serial, PCI, PS/2 y Paralelo son:
50. ¿Qué son SATA, IDE y Parallel ATA?
51. ¿Qué es un LAN?
52. ¿Qué es RJ45?
53. ¿Qué es un/a cookie?
54. ¿Qué es el cache?
55. ¿Qué es una Intranet?
56. ¿Qué es el BIOS?
57. ¿Para que se utiliza la barra de direcciones y cómo utilizarla?
58. ¿Para ejecutar un archivo o aplicación se debe realizar, 1,2 o 3 clicks?
59. ¿Y cuántos clicks se debe/n realizar para abrir un archivo o aplicación?
60. ¿Qué pasos debo seguir para crear una cuenta de mail Google o Hotmail?
61. ¿Qué servicios ofrece Microsoft?
62. ¿El inicio de sesión es la única manera de ingresar a Windows?
63. ¿Explica las diferencias entre Windows XP, Intel Pentium D y Olidata?
64. ¿Qué es Google Chrome?

	BANCO DE PREGUNTAS CARGO ASISTENTE DE INFORMÁTICA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN	Código:
		Versión: 01
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Fecha de vigencia:
		26/11/2013


65. ¿Cuáles son las diferencias entre Notebook y Netbook?
66. ¿Cuál es el concepto de Directorio?
67. ¿Cómo se Hiberna un equipo y para qué sirve?
68. ¿Qué se debe realizar para guardar un archivo en un Pendrive?
69. Una dirección URL es:
70. ¿Cuándo se utilizan los buscadores?
71. Una de las formas de acceder al correo electrónico es:
72. Google Sites nos permite:
73. La comunicación en Internet se dice que es....
74. Un nombre de dominio es:
75. Windows Movie Maker es un software de aplicación de:
76. 1,44 Mb es la capacidad de almacenamiento de:
77. ¿Con qué tecla tomo el tercer carácter de otra tecla?
78. ¿Con que tecla copiamos la imagen que está actualmente en la pantalla?
79. ¿Qué unidad de medida equivale a 1024?
80. ¿Qué abreviatura de teclado se utiliza para restaurar todas las ventanas minimizadas?
81. ¿Cuál es la función principal del botón izquierdo del mouse?
82. El hardware-procesamiento se divide en tres componentes:
83. F3 nos sirve para:
84. Ctrl+z sirve para:
85. ¿Cuáles de estos son tipos de virus?
86. ¿Cuáles de estas son unidades de medidas en informática?
87. ¿Que es un Backup?

	BANCO DE PREGUNTAS CARGO ASISTENTE DE INFORMÁTICA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN	Código:
		Versión: 01
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Fecha de vigencia: 26/11/2013


88. ¿WINCHESTER también es un nombre usado, para qué componente informático?
89. ¿Qué significa video on-board ?
90. ¿Para que sirve la placa madre?
91. ¿Que significa dual-channel ?
92. ¿Cuál es la finalidad del cooler ?
93. ¿Cuáles son los dos tipos de fuentes existentes?
94. ¿Para qué sirve el icono "Papelera de Reciclaje"?
95. ¿Cómo se denomina el dispositivo que se utiliza para la digitalización de imágenes?
96. ¿Cuándo utilizamos el término QWERTY, nos estamos refiriendo a?
97. ¿Qué significa encriptar?
98. ¿Qué es el Spam?
99. ¿Qué es un pixel?
100. ¿Qué característica básica diferencia al CD del DVD?
101. El salva pantalla en Windows se activa cuando ...
102. ¿Cómo se denomina a todos los elementos externos a la torre del ordenador?
103. El microprocesador es:
104. Los newsgroups son:
105. Si nos metemos en la dirección www.rae.es ¿en qué página nos encontramos?
106. ¿En qué se diferencia el grupo de noticias de la lista de distribución?
107. ¿Qué es la red Averroes?
108. ¿Qué significan las siglas www?
109. ¿Qué terminación tienen los documentos que se realizan en Word?
110. ¿Cómo se puede señalar un texto sin utilizar el ratón?

	BANCO DE PREGUNTAS CARGO ASISTENTE DE INFORMÁTICA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN	Código:
		Versión: 01
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Fecha de vigencia:
		26/11/2013


111. ¿De qué color aparecen en un texto las direcciones de las páginas web?
112. ¿En qué procesador de texto tienes un ayudante con nombre propio y que puedes cambiar cuando quieras?
113. ¿Qué tecla debes pulsar cuando rellenas los campos de identificación de una persona que insertas sus datos en tu libreta de contactos de correo electrónico para pasar de un hueco a otro sin utilizar el ratón?
114. ¿Qué significa la @ fuera del lenguaje informático?
115. ¿Qué es el WordPerfect?
116. ¿Qué terminación tienen los documentos que se realizan en WordPerfect?
117. ¿Qué teclas debes pulsar para borrar un texto seleccionado?
118. La unidad donde se insertan los disquetes ¿se denominan?
119. ¿Desde qué programa de Windows, puedes abrir cualquier archivo con independencia de su terminación?
120. ¿Cómo puedo saber para que son cada uno de los iconos que me encuentro en el WordPerfect?
121. ¿Qué significado tiene la terminación .org en el nombre de un dominio?
122. ¿Qué significado tiene la terminación .uk en el nombre de un dominio?
123. ¿Qué significado tiene la terminación .net en el nombre de un dominio?
124. ¿Qué significado tiene la terminación .com en el nombre de un dominio?
125. La tecla de ventana de Windows del teclado del ordenador:
126. Colocar los ordenadores en red significa
127. Que sucede si apagamos un servidor web
128. Bajar una página web significa
129. Pentium es:
130. Mediante el programa Outlook de Windows se puede

	BANCO DE PREGUNTAS CARGO ASISTENTE DE INFORMÁTICA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN	Código:
		Versión: 01
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Fecha de vigencia:
		26/11/2013


131. Winamp es un programa que se puede utilizar para ?
132. Indique tres ítems de los que se muestran a continuación, que debe estar configurado un PC para permitir que se conecte con una red: e) Direcciones de correo
133. ¿Qué es el registro del sistema?
134. ¿Cuál de estas herramientas es un CMS?
135. ¿Cuáles son los archivos que manejan los estilos de una página web?
136. ¿Cuál cree que es la señal principal de que un disco duro se está deteriorando?
137. Un kilobyte (KB) equivale a:
138. La memoria principal es de acceso
139. Un disco duro tiene
140. Los monitores con tecnología LCD poseen una pantalla de cristal líquido la cual es muy utilizada en los ordenadores portátiles debido a su pequeño grosor
141. Un componente fundamental de una impresora Laser es
142. El módem se encarga de modular y desmodular señales para posibilitar la comunicación de datos digitales por las líneas analógicas ya existente (como la Red Telefónica Conmutada)
143. El Registro de Instrucción de la Unidad de Control contiene
144. Qué tipo de RAID es la creación de discos espejo y consiste de al menos dos discos duros que duplican el almacenamiento de datos. El rendimiento de la lectura se mejora pues cualquiera de los dos discos puede leerse al mismo tiempo. El rendimiento de escritura es el mismo que el del almacenamiento en un solo disco.
145. Los usuarios registrados en el LDAP institucional no pueden conectarse a un motor de base de datos. Esto es:
146. ¿ Qué es una VLAN (Virtual Local Area Network)?
147. ¿ Qué es NAT(Network Address Translation)
148. Relacionar los siguientes términos
149. En un sistema operativo, la redirección se utiliza para comunicar dos procesos
150. En un sistema operativo tipo UNIX el uid es un número que identifica a cada usuario concreto
151. Si queremos que un determinado programa se ejecute rápidamente será mejor
152. Una variable es:
153. Las variables globales son:

	BANCO DE PREGUNTAS CARGO ASISTENTE DE INFORMÁTICA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN	Código:
		Versión: 01
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Fecha de vigencia: 26/11/2013


154. La memoria ROM sirve para almacenar
155. La memoria principal es de acceso
156. En un sistema operativo tipo UNIX el pid es:
157. En un sistema operativo, la tubería se utiliza para comunicar dos procesos.
158. La diferencia fundamental entre un compilador y un intérprete es
159. Un algoritmo es
160. En la Programación Estructurada las estructuras de control son
161. El símbolo & en el lenguaje C
162. En un programa escrito en lenguaje C
163. Los sistemas operativos
164. Desde el prompt del sistema operativo MS-DOS se pueden ejecutar los ficheros con extensión
165. ¿Cómo se denomina la tipología de una red informática local en la que todas las estaciones están conectadas a un único canal de comunicación que es común para todas ellas?:
166. ¿Cuál de las siguientes actividades no realiza un DBA?
167. Seleccione el elemento que no interviene en una relación
168. Los pasos que se siguen cuando se presenta una falla en el sistema y se desee recuperar la información son:
169. Qué es puerta de enlace o gateway?
170. Para ver la configuración en un switch 3COM, utilizaría el comando "show run".

	BANCO DE PREGUNTAS CARGO ASISTENTE DE INFORMÁTICA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN	Código:
		Versión: 01
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Fecha de vigencia:
		26/11/2013


171. ¿Cuál de las siguientes memorias se utiliza actualmente en los computadores personales?:
172. ¿Cómo se denominan los periféricos que permiten al computador mostrar el trabajo realizado?:
173. ¿Cómo se denomina la tipología de una red informática local en la que cada una de las estaciones tienen conexiones con otras dos contiguas?:
174. Una unidad de rack equivale a:
175. Para que se utiliza WSUS?
176. **¿Qué me permite realizar el DHCP?**
177. ¿Qué es una LTO?
178. Al adquirir un nuevo disco duro para almacenamiento de bases de datos, cual criterio considera menos importante?
179. Para ingresar al modo configuración en un ruteador CISCO, utilizaría el comando "enable"
180. En el firewall CISCO, el acceso desde la DMZ hacia la LAN es permitido por configuración de fábrica?
181. ¿Qué es un SGBD?:
182. ¿A cuánto equivale un Mbyte?:
183. ¿Qué es la memoria EPROM?
184. ¿Qué es Telnet?
185. ¿Qué es Gopher?
186. La capacidad de memoria RAM:
187. ¿Qué es la RTC?
188. ¿Qué es un byte?
189. ¿A cuánto equivale un Gbyte?
190. ¿Qué unidad del computador es la encargada de realizar la ejecución de los programas interpretando instrucciones?

 RUMIRAHUI - ASEO, EPM. EMPRESA PÚBLICA MUNICIPAL DE RESIDUOS SÓLIDOS	BANCO DE PREGUNTAS CARGO ASISTENTE DE INFORMÁTICA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN	Código:
		Versión: 01
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Fecha de vigencia: 26/11/2013


191. ¿Qué es la GUI?
192. ¿Qué es un protocolo?
193. En qué memoria podemos realizar operaciones de lectura y escritura?
194. ¿Qué organización se encarga de asignar direcciones IP en todo el mundo?
195. ¿Qué es MAN?
196. ¿Qué es una WAN?
197. Para eliminar un programa de Windows debemos ir a:
198. ¿Qué necesitas para cambiar el fondo de la pantalla en Windows?
199. Restaurar significa:
200. Para llegar al principio de un texto se
201. ¿Cuál es la traducción en español de YACHAI?
202. ¿Qué es un anglicismo?
203. ¿Quién es el autor de “La Noche Estrellada”?
204. ¿Quién de los escritores latinoamericanos ganó el Premio Nobel de literatura de 1892?
205. ¿Dónde está situado Ecuador?
206. ¿Qué diferencia las enciclopedias de los diccionarios?
207. ¿Qué significan las siglas OMS?
208. El modelo de gobierno en el cual las personas del pueblo eligen a sus representantes constitucionalmente se llama ...
209. ¿En qué lugar del cuerpo se produce la insulina?
210. El Libro “El Principito” fue escrito por:
211. El Chimborazo es:
212. Los agujeros en la capa de ozono son producidos por la siguiente causa:

	BANCO DE PREGUNTAS CARGO ASISTENTE DE INFORMÁTICA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN	Código:
		Versión: 01
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Fecha de vigencia:
		26/11/2013


213. Mark Zuckerberg es:
214. ¿Desde qué fecha se cambió el nombre del país a Ecuador?
215. ¿Qué significan las siglas ONU? Por su significado en inglés
216. El primer grito de la Independencia fue el
217. Cubismo significa:
218. Pergamino significa:
219. ¿Cuál es el río más largo de la Tierra?
220. ¿Quién quemó la ciudad de Quito?
221. El escritor del libro “100 años de Soledad” tiene nacionalidad
222. Manta es el puerto pesquero del Ecuador
223. La esposa de Diego Rivera era:
224. La filosofía clásica empieza con:
225. Jesús es considerado principalmente como un:
226. La hemoglobina es una proteína que se encuentra en:
227. Frankenstein fue escrita por:
228. En cuántas Regiones está dividido el Ecuador ...
229. ¿Cuándo elegimos a nuestros mandantes, constitucionalmente que estamos ejerciendo?
230. ¿Qué función ejerce la Defensa Civil?
231. ¿Cuál es el valor de la canasta básica familiar?
232. ¿Cuál es el país del mundo con mayor población en el mundo?
233. ¿En qué país se fabrican los famosos Panama Hats?
234. ¿Cuánto duró exactamente la Guerra de los 100 años?

	BANCO DE PREGUNTAS CARGO ASISTENTE DE INFORMÁTICA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN	Código:
		Versión: 01
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Fecha de vigencia:
		26/11/2013


235. La moneda virtual que analizan los países miembros del ALBA, para los procesos comerciales es...
236. La proclama: "libertad, igualdad y fraternidad" fue expresada como consigna fundamental en:
237. ¿En cuál país se encuentra la torre de Pisa?
238. ¿Cuál es la nación más pequeña del mundo entero?
239. ¿A cuál ciudad se le conoce como la ciudad de los rascacielos?
240. ¿En qué lugar más frío de la tierra las capas de hielo que la cubren tienen un espesor entre dos mil y tres mil metros?
241. ¿Cómo se llaman los pueblos que creen en varios dioses?
242. ¿Cuál es la provincia en la que se encuentra el Parque Nacional Yasuní?
243. La Guerra Fría fue entre:
244. ¿Qué Presidente dio el acceso libre de las mujeres para acceder a la educación?
245. El Domo "La Sagrada Familia" en Barcelona, fue diseñada por:
246. La ciencia que estudia las escrituras antiguas es la:
247. ¿A qué provincia pertenece el Cantón Mejía?
248. ¿A qué ciudad del Ecuador se le conoce como la "Ciudad Blanca"?
249. El triángulo de las Bermudas está formado por, Florida, Bermuda y ¿Qué otro país?
250. ¿Qué significa Machu Picchu?
251. El agua se encuentra formada por:
252. El agua es un líquido esencial para la vida porque:
253. Que característica debe cumplir el agua potable:
254. Las enfermedades principales relacionadas con agua contaminada por patógenos son:
255. El desbaste, la clarificación, filtración y esterilización son procesos para:
256. ¿Cómo se define el agua residual?

	BANCO DE PREGUNTAS CARGO ASISTENTE DE INFORMÁTICA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN	Código:
		Versión: 01
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Fecha de vigencia:
		26/11/2013

257. El número de especies distintas y su abundancia relativa en un hábitat determinado se conoce cómo:
258. El proceso que consiste en la descomposición biológica controlada de materia orgánica se conoce como:
259. ¿Qué es compost?
260. ¿Para qué sirve el compost?
261. A la ruptura y alteración de ciclos biogeoquímicos y de cadenas tróficas debido a sustancias de cierta composición y/o concentración química, se conoce cómo:
262. Que sustancias pueden ser considerada como contaminantes:
263. Los contaminantes y ciertas sustancias tóxicas que se acumulan dentro de los organismos poseen un efecto acumulativo conforme aumenta su posición en los niveles de la cadena alimenticia.
264. La introducción de sustancias químicas al aire alterando la calidad del mismo de manera dañina a la salud humana y otros seres se define como:
265. ¿Cuáles son las fuentes principales que contaminan el aire?
266. Los agentes contaminantes que vierten directamente en la fuente se conocen como:
267. Los agentes contaminantes secundarios son aquellos que resultan como consecuencia de transformaciones químicas.
268. La lluvia que posee altos niveles de ácido sulfúrico y nítrico, y posee un pH menor a 5,6 se conoce como:
269. ¿Cómo consecuencia de que procesos la lluvia se torna ácida?
270. ¿Cuál es el mayor efecto de la polución atmosférica en la salud humana?
271. La base de toda cadena alimenticia son los organismos conocidos como productores primarios, como las plantas.
272. Los procesos que contaminan las aguas continentales son:
273. La desaparición de todos los miembros de una especie o un grupo de taxones se conoce como:

	BANCO DE PREGUNTAS CARGO ASISTENTE DE INFORMÁTICA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN	Código:
		Versión: 01
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Fecha de vigencia: 26/11/2013

274. ¿Cuál es la peor consecuencia de las actividades humanas en las comunidades biológicas?
275. La destrucción de las masas forestales se define cómo:
276. ¿Qué consecuencias posee la deforestación?
277. Los principales motivos que conducen a la deforestación es la producción de papel.
278. La actividad agrícola es una de las principales causas de la deforestación.
279. La acumulación de CO₂ en la atmosfera que impide el retorno de la energía solar que ingresa a la Tierra y por lo tanto provoca un calentamiento progresivo, se conoce como:
280. El calentamiento global es consecuencia directa de:
281. ¿Cuál de las siguientes es la principal causa de la acumulación de CO₂ en al atmósfera?
282. ¿Cuántas toneladas de CO₂ se eliminan en la atmósfera cada año (aproximadamente)?
283. Definición de hábitat:
284. La tecnología aplicada para el tratamiento de componentes combustibles de residuos sólidos urbanos se conoce cómo:
285. El objetivo principal de la incineración de residuos es:
286. Una consecuencia positiva de la incineración de residuos es la eliminación de ciertos contaminantes como monóxido de carbono y metales pesados.
287. El marco animado e inanimado en el que se desarrolla la vida es el:
288. Responsabilidad ambiental es:
289. La base de toda cadena alimenticia
290. Los elementos procedentes de la naturaleza que utiliza el hombre para satisfacer sus necesidades son:
291. Los agentes contaminantes secundarios son aquellos que resultan como consecuencia de transformaciones químicas.

	BANCO DE PREGUNTAS CARGO ASISTENTE DE INFORMÁTICA CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN	Código:
		Versión: 01
	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	Fecha de vigencia:
		26/11/2013

292. El comportamiento social o de los grupos humanos es estudiado por:
293. El proceso de recuperación directa o indirecta de los componentes de residuos urbanos se denomina:
294. ¿Qué materiales son considerados como reciclables?
295. ¿Por qué razón es importante preservar el medio ambiente?
296. ¿Qué ocurre con las bolsas plásticas que terminan en los océanos?
297. Dentro de los materiales que pueden reciclarse bajo la insignia de “papel” están:
298. Según su origen la basura se clasifica en:
299. La basura espacial se encuentra en:
300. Tiempo aproximado en que tarda en degradarse el plástico: