**TEMA 1**

 **CLASE # 4 ON LINE**

**SUMARIO:** Construcción de un esquema de postura (miembro superior o miembro inferior) a partir de una tabla de coordenadas. Determinación de indicadores espaciales, temporales y espacio temporales.

OBJETIVOS: Construir el esquema de posturas a partir de una tabla de valores.

DESARROLLO:

1. Dado los datos de la tabla siguiente construir un esquema de postura de un pase de valla. Miembro superior o inferior según corresponda.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **C.g.cab.** | **hombro** | **Codo** | **Muñeca** | **Mano** | **Cadera** | **Rodilla** | **Tobillo** | **C.g.Pie.** |
| **1** | 36.161 | 30.149 | 32.123 | 62.131 | 69.140 | 33.97 | 56.73 | 12.75 | 0.65 |
| **2** | 69.163 | 66.155 | 83.136 | 98.149 | 103.159 | 63.106 | 102.99 | 66.69 | 77.61 |
| **3** | 104.166 | 101.161 | 124.149 | 136.160 | 137.169 | 87.113 | 121.120 | 137.78 | 157.80 |
| **4** | 141.167 | 136.163 | 163.153 | 176.162 | 181.117 | 118.117 | 148.123 | 191.104 | 205.115 |
| **5** | 175.165 | 169.163 | 197.150 | 217.148 | 227.145 | 147.122 | 181.124 | 219.122 | 231.138 |
| **6** | 205.163 | 197.161 | 218.145 | 240.131 | 255.129 | 172.115 | 208.131 | 251.120 | 266.137 |
| **7** | 234.160 | 220.158 | 239.139 | 252.126 | 266.117 | 204.128 | 239.132 | 280.112 | 297.122 |
| **8** | 262.259 | 251.155 | 255.139 | 261.126 | 263.117 | 234.129 | 267.123 | 307.98 | 326.106 |
| **9** | 290.258 | 276.156 | 269.140 | 268.131 | 265.126 | 253.124 | 293.106 | 332.76 | 350.82 |
| **10** | 316.158 | 300.156 | 285.148 | 275.136 | 270.130 | 284.117 | 317.89 | 345.56 | 363.54 |

1. Dado el siguiente esquema de postura construya la tabla de coordenada.



1. Dado los datos de la tabla siguiente construir un esquema de postura de un salto al potro. Miembro superior o inferior según corresponda.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **C.g.cab.** | **Nombre** | **Codo** | **Muñeca** | **Mano** | **Cadera** | **Rodilla** | **Tobillo** | **C.g.Pie.** |
| **1** | 32.156 | 24.144 | 44.124 | 66.120 | 72.120 | 0.98 | 18.64 | 10.30 | 14.24 |
| **2** | 48.150 | 44.136 | 66.122 | 92.120 | 100.122 | 18.94 | 42.64 | 42.30 | 50.24 |
| **3** | 78.140 | 74.128 | 98.120 | 126.124 | 134.124 | 48.80 | 68.56 | 62.32 | 62.22 |
| **4** | 130.156 | 120.142 | 146.126 | 168.110 | 176.114 | 82.104 | 72.70 | 60.32 | 64.24 |
| **5** | 172.168 | 160.156 | 160.130 | 172.110 | 178.110 | 120.130 | 98.100 | 68.74 | 64.70 |
| **6** | 208.180 | 194.168 | 186.144 | 180.120 | 184.116 | 152.152 | 160.122 | 136.100 | 140.94 |
| **7** | 238.204 | 226.184 | 214.160 | 208.146 | 208.138 | 190.158 | 192.136 | 196.116 | 200.110 |
| **8** | 248.206 | 240.190 | 230.192 | 224.200 | 224.200 | 232.142 | 220.112 | 204.82 | 206.78 |
| **9** | 276.190 | 270.176 | 270.200 | 270.220 | 266.224 | 274.126 | 266.84 | 240.56 | 242.48 |
| **10** | 300.162 | 298.144 | 314.164 | 320.180 | 320.188 | 284.98 | 302.62 | 312.26 | 320.24 |
| **11** | 330.112 | 324.98 | 344.102 | 362.110 | 370.112 | 302.50 | 340.42 | 330.12 | 336.10 |

1. Dado el siguiente esquema de postura construya la tabla de coordenada.

Bibliografía:

Power Point Tema 1 Conf 4 on line.