

<b>EDUCADORA</b>					
<b>DNI</b>	<b>Académica</b>	<b>Cursos</b>	<b>Sumatorio Exp.</b>	<b>Total</b>	<b>Puesto</b>
04213433V	0,00	2,40	0,60	3,00	<b>113</b>
05207821T	3,00	2,50	2,60	8,10	<b>11</b>
07850918Y	3,00	1,95	3,10	8,05	<b>13</b>
23800009T	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>219</b>
25052377H	0,00	0,10	0,00	0,10	<b>212</b>
25058205L	0,00	1,50	0,00	1,50	<b>157</b>
25107011G	1,00	3,00	4,00	8,00	<b>14</b>
25349914G	0,00	2,40	0,10	2,50	<b>128</b>
26250703K	1,00	0,95	1,00	2,95	<b>116</b>
26813115Z	0,00	0,50	0,00	0,50	<b>198</b>
28622464E	2,00	1,30	0,00	3,30	<b>102</b>
30977868L	0,00	0,25	4,00	4,25	<b>77</b>
33384237J	1,00	1,35	4,00	6,35	<b>25</b>
36573800M	0,00	1,50	0,00	1,50	<b>158</b>
44292634Q	2,00	0,95	4,00	6,95	<b>20</b>
44365927P	0,00	2,10	4,00	6,10	<b>29</b>
44576036N	0,00	1,45	2,00	3,45	<b>98</b>
44581693B	2,00	2,10	4,00	8,10	<b>12</b>
44586736V	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>220</b>
44592712J	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>221</b>
44599205C	0,00	1,00	0,60	1,60	<b>153</b>
44650824G	0,00	0,60	0,00	0,60	<b>195</b>
44651999Y	3,00	2,00	1,30	6,30	<b>27</b>
45309929K	1,00	1,65	0,50	3,15	<b>106</b>
47447749Z	0,00	1,60	0,50	2,10	<b>141</b>
47796778H	0,00	0,05	0,10	0,15	<b>210</b>
50976249S	2,00	0,65	1,60	4,25	<b>78</b>
51250371T	0,00	0,00	0,70	0,70	<b>191</b>
52572395F	0,00	1,80	1,00	2,80	<b>122</b>
52574091R	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>222</b>
52574232G	2,00	1,05	0,30	3,35	<b>101</b>
52574457E	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>223</b>
52575658G	0,00	0,50	0,00	0,50	<b>199</b>
52576286B	1,00	0,95	1,00	2,95	<b>117</b>
52577333T	0,00	1,00	0,00	1,00	<b>178</b>
52578235M	1,00	0,00	0,00	1,00	<b>179</b>
52579169L	1,00	1,95	3,40	6,35	<b>26</b>
52582087Q	3,00	3,00	3,50	9,50	<b>1</b>
52583547G	3,00	0,15	0,00	3,15	<b>107</b>
52585490S	2,00	2,75	0,60	5,35	<b>48</b>
52585614R	0,00	2,85	4,00	6,85	<b>21</b>
52586624E	3,00	0,95	4,00	7,95	<b>15</b>
52586830K	0,00	0,00	0,10	0,10	<b>213</b>
52587191Z	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>224</b>
52587565C	1,00	0,40	0,00	1,40	<b>162</b>
52589649B	0,00	1,10	0,00	1,10	<b>175</b>
53034986E	0,00	1,80	2,50	4,30	<b>75</b>
53150132F	0,00	1,70	0,00	1,70	<b>150</b>
53150711B	0,00	0,25	0,00	0,25	<b>206</b>
53151417G	0,00	2,25	0,30	2,55	<b>126</b>
53151984L	0,00	0,30	4,00	4,30	<b>76</b>
53153118A	3,00	2,65	1,70	7,35	<b>19</b>
53153816B	1,00	0,00	0,00	1,00	<b>180</b>

53154071J	0,00	0,65	0,00	0,65	<b>194</b>
53154278J	0,00	0,85	0,60	1,45	<b>160</b>
53154469C	3,00	0,00	0,00	3,00	<b>114</b>
53155167M	0,00	0,15	4,00	4,15	<b>84</b>
53155337Z	2,00	3,00	2,60	7,60	<b>18</b>
531554383A	1,00	1,25	2,00	4,25	<b>79</b>
53155551K	0,00	0,95	2,10	3,05	<b>111</b>
53155687L	0,00	2,75	0,20	2,95	<b>118</b>
53155812Y	0,00	2,25	0,00	2,25	<b>136</b>
53156259Q	3,00	2,50	0,00	5,50	<b>46</b>
53156303Z	0,00	3,00	0,10	3,10	<b>110</b>
53156470C	0,50	3,00	1,80	5,30	<b>50</b>
53156726T	0,00	0,30	0,50	0,80	<b>189</b>
53157077Y	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>225</b>
53157506K	0,00	0,50	0,00	0,50	<b>200</b>
53157884P	3,00	3,00	0,00	6,00	<b>33</b>
53157990E	0,00	2,65	0,00	2,65	<b>124</b>
53158215V	3,00	3,00	0,00	6,00	<b>34</b>
53158218C	2,00	3,00	4,00	9,00	<b>5</b>
53158437D	0,00	0,45	4,00	4,45	<b>70</b>
53158819T	3,00	1,10	2,00	6,10	<b>30</b>
53159681B	0,00	0,00	2,60	2,60	<b>125</b>
53365353V	0,00	1,85	0,00	1,85	<b>144</b>
53365450E	0,00	0,15	4,00	4,15	<b>85</b>
53365737X	3,00	1,30	4,00	8,30	<b>9</b>
53365829X	2,00	1,55	0,00	3,55	<b>96</b>
53365856Z	2,00	3,00	4,00	9,00	<b>6</b>
53365942P	2,00	3,00	0,80	5,80	<b>39</b>
53366534W	3,00	0,90	0,00	3,90	<b>88</b>
53366702D	3,00	2,30	3,80	9,10	<b>4</b>
53366832R	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>226</b>
53367252F	0,00	2,30	0,00	2,30	<b>135</b>
53367278X	0,00	1,40	2,50	3,90	<b>89</b>
53367385W	3,00	0,00	0,50	3,50	<b>97</b>
53369861V	0,00	1,50	0,00	1,50	<b>159</b>
53369877X	3,00	2,30	4,00	9,30	<b>2</b>
53369900X	0,00	1,20	4,00	5,20	<b>52</b>
53370004E	0,00	0,35	2,50	2,85	<b>121</b>
53370253H	0,00	0,70	1,50	2,20	<b>138</b>
53370320Q	0,00	1,25	3,30	4,55	<b>68</b>
53370665Q	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>227</b>
53370936B	3,00	1,25	0,00	4,25	<b>80</b>
53371228G	2,00	0,10	3,70	5,80	<b>38</b>
53371310V	0,00	2,90	0,00	2,90	<b>120</b>
53371414Y	2,00	1,25	3,50	6,75	<b>22</b>
53371808D	3,00	3,00	0,00	6,00	<b>35</b>
53371839V	0,00	2,10	4,00	6,10	<b>31</b>
53372015D	1,00	0,00	0,00	1,00	<b>181</b>
53372471M	0,00	1,55	0,80	2,35	<b>132</b>
53372769G	3,00	2,50	0,40	5,90	<b>37</b>
53373032Z	3,00	1,20	1,50	5,70	<b>41</b>
53373366A	2,00	1,95	0,30	4,25	<b>81</b>
53373411W	0,00	1,65	4,00	5,65	<b>42</b>
53373428L	1,00	1,00	1,30	3,30	<b>103</b>
53373472V	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>228</b>

53373651N	2,00	1,45	0,00	3,45	<b>99</b>
53373674N	0,00	2,10	0,20	2,30	<b>134</b>
53373729K	0,00	0,10	3,80	3,90	<b>90</b>
53374110B	3,00	1,65	0,00	4,65	<b>65</b>
53374192R	0,00	1,60	0,20	1,80	<b>145</b>
53374339X	0,00	1,05	0,00	1,05	<b>176</b>
53374486L	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>229</b>
53374855C	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>230</b>
53655374P	1,00	1,10	0,30	2,40	<b>130</b>
53655689R	1,00	0,00	0,20	1,20	<b>170</b>
53655921A	3,00	1,65	0,20	4,85	<b>58</b>
53656368J	2,00	3,00	0,00	5,00	<b>55</b>
53656893D	0,00	1,75	0,00	1,75	<b>147</b>
53656922S	0,00	0,20	0,00	0,20	<b>207</b>
53669042Z	0,00	1,60	4,00	5,60	<b>44</b>
53669322H	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>231</b>
53669328R	1,00	1,00	4,00	6,00	<b>36</b>
53669359D	0,00	0,85	0,00	0,85	<b>188</b>
53669552H	0,00	0,25	3,50	3,75	<b>93</b>
53669577C	0,00	1,15	2,30	3,45	<b>100</b>
53669634P	3,00	1,60	0,30	4,90	<b>57</b>
53669859A	0,00	0,95	1,40	2,35	<b>133</b>
53669917S	0,00	1,00	0,20	1,20	<b>171</b>
53670039E	0,00	0,15	0,80	0,95	<b>182</b>
53670051B	0,00	0,00	1,60	1,60	<b>154</b>
53670385X	0,00	0,40	4,00	4,40	<b>71</b>
53670390M	0,00	1,15	0,00	1,15	<b>173</b>
53670562Q	2,00	2,20	4,00	8,20	<b>10</b>
53670650N	3,00	1,10	0,90	5,00	<b>54</b>
53670685R	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>232</b>
53671092V	3,00	2,55	0,00	5,55	<b>45</b>
53671378G	3,00	1,60	0,70	5,30	<b>51</b>
53671537W	0,00	1,15	0,00	1,15	<b>174</b>
53671554L	0,00	0,05	4,00	4,05	<b>86</b>
53671655M	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>233</b>
53671743R	0,00	1,05	0,30	1,35	<b>165</b>
53671783H	0,00	1,30	0,00	1,30	<b>167</b>
53681078K	0,00	2,10	4,00	6,10	<b>32</b>
53681998K	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>234</b>
53695954Q	2,00	3,00	0,40	5,40	<b>47</b>
53740034M	3,00	3,00	2,70	8,70	<b>7</b>
53740072C	0,00	0,00	1,40	1,40	<b>163</b>
53740195M	3,00	3,00	0,60	6,60	<b>23</b>
53740649E	0,00	0,05	1,40	1,45	<b>161</b>
53740943V	0,00	1,00	0,20	1,20	<b>172</b>
53741026P	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>235</b>
53741033S	0,00	0,80	0,00	0,80	<b>190</b>
53741294T	0,00	3,00	0,00	3,00	<b>115</b>
53741433R	0,00	0,20	0,00	0,20	<b>208</b>
53741988G	0,00	0,85	0,70	1,55	<b>156</b>
53742029E	0,00	3,00	1,80	4,80	<b>61</b>
53742237T	0,00	0,10	0,00	0,10	<b>214</b>
53742279L	0,00	0,00	0,10	0,10	<b>215</b>
53742311M	3,00	1,25	0,00	4,25	<b>82</b>
53742457J	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>236</b>

53742722W	0,00	0,35	0,60	0,95	<b>183</b>
53742890D	0,00	0,05	0,00	0,05	<b>217</b>
53742943Q	0,00	3,00	0,30	3,30	<b>104</b>
53744263W	0,00	1,25	0,00	1,25	<b>169</b>
53744372L	3,00	0,95	0,40	4,35	<b>73</b>
53744576Q	0,00	0,90	0,00	0,90	<b>184</b>
53744608W	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>237</b>
53895080P	0,00	0,90	0,00	0,90	<b>185</b>
53896322P	0,00	0,15	0,00	0,15	<b>211</b>
53896362W	0,00	0,70	0,00	0,70	<b>192</b>
53896936R	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>238</b>
53897098W	3,00	0,90	0,00	3,90	<b>91</b>
53897313X	0,00	0,40	0,00	0,40	<b>202</b>
53897364S	0,00	0,05	0,00	0,05	<b>218</b>
53897385J	0,00	1,70	0,10	1,80	<b>146</b>
53897422G	0,00	0,60	0,30	0,90	<b>187</b>
53897423M	0,00	0,00	0,20	0,20	<b>209</b>
53898618G	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>239</b>
53899491A	0,00	0,20	0,30	0,50	<b>201</b>
53926601L	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>240</b>
53927119P	0,00	0,55	0,00	0,55	<b>197</b>
53928066N	0,00	0,35	0,00	0,35	<b>203</b>
54020651E	3,00	0,15	0,00	3,15	<b>108</b>
54530778D	0,00	0,30	0,00	0,30	<b>205</b>
71139083Z	2,00	1,70	0,00	3,70	<b>94</b>
74815134K	3,00	2,05	0,00	5,05	<b>53</b>
74820266R	0,00	0,10	1,60	1,70	<b>149</b>
74825811A	0,00	2,25	0,20	2,45	<b>129</b>
74832730E	2,00	2,65	0,20	4,85	<b>59</b>
74832731T	1,00	0,40	3,00	4,40	<b>72</b>
74871104D	3,00	2,25	4,00	9,25	<b>3</b>
74879269D	0,00	1,75	0,50	2,25	<b>137</b>
74879281K	3,00	1,65	3,00	7,65	<b>17</b>
74888079X	0,00	1,95	1,20	3,15	<b>109</b>
74938995G	1,00	1,40	0,00	2,40	<b>131</b>
74941410G	1,00	1,35	0,70	3,05	<b>112</b>
74942206H	0,00	1,05	0,00	1,05	<b>177</b>
74945566C	3,00	1,75	0,00	4,75	<b>62</b>
75070010B	0,00	1,30	0,00	1,30	<b>168</b>
75140604H	2,00	0,80	1,40	4,20	<b>83</b>
75485621N	0,00	0,00	0,60	0,60	<b>196</b>
75486032D	0,00	1,90	0,00	1,9	<b>143</b>
75725759F	3,00	1,55	1,70	6,25	<b>28</b>
76425367R	0,00	0,90	0,00	0,90	<b>186</b>
76425463M	3,00	1,55	0,20	4,75	<b>63</b>
76433447P	2,00	0,00	1,70	3,70	<b>95</b>
76435913J	3,00	1,65	0,00	4,65	<b>66</b>
76631697K	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>241</b>
76637995V	0,00	0,10	0,00	0,10	<b>216</b>
76748250X	3,00	1,35	1,00	5,35	<b>49</b>
76881684K	0,00	1,20	0,20	1,40	<b>164</b>
77350783N	0,00	0,05	0,30	0,35	<b>204</b>
77468795B	0,00	1,00	0,60	1,60	<b>155</b>
77468824V	0,00	1,70	0,00	1,70	<b>151</b>
77469398Q	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>242</b>

77470011P	0,00	0,40	2,30	2,70	<b>123</b>
77470059X	3,00	1,35	0,00	4,35	<b>74</b>
77470347E	0,00	2,40	1,40	3,80	<b>92</b>
77470405B	0,00	0,70	0,00	0,70	<b>193</b>
77470772X	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>243</b>
77470916Q	2,00	1,85	4,00	7,85	<b>16</b>
77471176T	1,00	3,00	0,00	4,00	<b>87</b>
77471334C	0,00	1,75	0,00	1,75	<b>148</b>
77471593A	3,00	1,55	0,00	4,55	<b>69</b>
77471730W	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>244</b>
77471961A	0,00	2,60	4,00	6,60	<b>24</b>
77472426P	1,00	0,25	0,10	1,35	<b>166</b>
77472648T	0,00	0,85	4,00	4,85	<b>60</b>
77472911X	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>245</b>
77473047P	0,00	2,15	0,00	2,15	<b>140</b>
77473324D	3,00	2,00	0,00	5,00	<b>56</b>
77473827Y	0,00	2,55	0,00	2,55	<b>127</b>
77473873Y	0,00	1,25	0,40	1,65	<b>152</b>
77473921P	1,00	3,00	1,80	5,80	<b>40</b>
77474503S	3,00	1,45	4,00	8,45	<b>8</b>
79011846S	0,00	2,65	3,00	5,65	<b>43</b>
79027751G	2,00	0,00	0,00	2,00	<b>142</b>
80144705D	3,00	1,65	0,00	4,65	<b>67</b>
80160398Q	3,00	1,05	0,70	4,75	<b>64</b>
A.M.J.	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>246</b>
X4413416S	0,00	2,20	0,00	2,20	<b>139</b>

<b>EDUCADORA EX</b>	
<b>DNI</b>	<b>Total</b>
02207334R	<b>EXCLUIDO</b>
05693996R	<b>EXCLUIDO</b>
24854336F	<b>EXCLUIDO</b>
25043590V	<b>EXCLUIDO</b>
25075444Q	<b>EXCLUIDO</b>
25107830H	<b>EXCLUIDO</b>
25666834F	<b>EXCLUIDO</b>
25681515Z	<b>EXCLUIDO</b>
26807347L	<b>EXCLUIDO</b>
26810582B	<b>EXCLUIDO</b>
28674350C	<b>EXCLUIDO</b>
29026567S	<b>EXCLUIDO</b>
29082577C	<b>EXCLUIDO</b>
29613088J	<b>EXCLUIDO</b>
30523983Q	<b>EXCLUIDO</b>
30837480T	<b>EXCLUIDO</b>
33908036X	<b>EXCLUIDO</b>
34012931W	<b>EXCLUIDO</b>
34025265P	<b>EXCLUIDO</b>
39154520X	<b>EXCLUIDO</b>
44353995J	<b>EXCLUIDO</b>
50689897J	<b>EXCLUIDO</b>
50728212X	<b>EXCLUIDO</b>
52572023A	<b>EXCLUIDO</b>
52572093G	<b>EXCLUIDO</b>
52572209M	<b>EXCLUIDO</b>
52573300S	<b>EXCLUIDO</b>
52576614V	<b>EXCLUIDO</b>
52577256S	<b>EXCLUIDO</b>
52577670S	<b>EXCLUIDO</b>
52578093R	<b>EXCLUIDO</b>
52582018Q	<b>EXCLUIDO</b>
52582951Y	<b>EXCLUIDO</b>
52587243C	<b>EXCLUIDO</b>
52588251Q	<b>EXCLUIDO</b>
52589263Q	<b>EXCLUIDO</b>
52589686W	<b>EXCLUIDO</b>
53034219Z	<b>EXCLUIDO</b>
53150543G	<b>EXCLUIDO</b>
53150924V	<b>EXCLUIDO</b>
53150960F	<b>EXCLUIDO</b>
53151856Y	<b>EXCLUIDO</b>
53152547F	<b>EXCLUIDO</b>
53153926Y	<b>EXCLUIDO</b>
53153927F	<b>EXCLUIDO</b>
53154329H	<b>EXCLUIDO</b>
53156546G	<b>EXCLUIDO</b>
53157978X	<b>EXCLUIDO</b>
53158174E	<b>EXCLUIDO</b>
53158226M	<b>EXCLUIDO</b>
53159219D	<b>EXCLUIDO</b>
53326375R	<b>EXCLUIDO</b>
53368622C	<b>EXCLUIDO</b>

53368729N	EXCLUIDO
53369710G	EXCLUIDO
53369942Y	EXCLUIDO
53370089S	EXCLUIDO
53370524J	EXCLUIDO
53371633H	EXCLUIDO
53372460V	EXCLUIDO
53373329N	EXCLUIDO
53373808P	EXCLUIDO
53374478B	EXCLUIDO
53374479N	EXCLUIDO
53374720T	EXCLUIDO
53656200Y	EXCLUIDO
53656606K	EXCLUIDO
53669795P	EXCLUIDO
53670060C	EXCLUIDO
53670413M	EXCLUIDO
53671010G	EXCLUIDO
53671322V	EXCLUIDO
53671442E	EXCLUIDO
53700006C	EXCLUIDO
53740717K	EXCLUIDO
53741196V	EXCLUIDO
53742006E	EXCLUIDO
53742344S	EXCLUIDO
53742404Y	EXCLUIDO
53743303P	EXCLUIDO
53744555H	EXCLUIDO
53744759S	EXCLUIDO
53744903K	EXCLUIDO
53744979M	EXCLUIDO
53897241F	EXCLUIDO
53925105H	EXCLUIDO
53926069Q	EXCLUIDO
54373757D	EXCLUIDO
54531326M	EXCLUIDO
77028077L	EXCLUIDO
77469843R	EXCLUIDO
77471510N	EXCLUIDO
77471550Y	EXCLUIDO
77473886L	EXCLUIDO
X6811135F	EXCLUIDO
X6839158Q	EXCLUIDO
X8376431S	EXCLUIDO
Y4859429A	EXCLUIDO
Y4963848Z	EXCLUIDO
25328102L	EXCLUIDO

<b>EDUCADORA ESPECIAL GR</b>					
<b>DNI</b>	<b>Académica</b>	<b>Cursos</b>	<b>Sumatorio Exp.</b>	<b>Total</b>	<b>Puesto</b>
44399350N	0,00	0,75	0,00	0,75	<b>5</b>
53369225W	0,00	1,70	4,00	5,70	<b>1</b>
53373161M	0,00	0,65	0,60	1,25	<b>3</b>
53373220H	3,00	1,90	0,00	4,90	<b>2</b>
53670421J	0,00	1,00	0,10	1,10	<b>4</b>



EDUCADORA ESPECIAL EX GR	
DNI	Total
25100250M	EXCLUIDO
52588264Y	EXCLUIDO
53150168C	EXCLUIDO