### VALORACIÓN DE LA DOCENCIA (ENSEÑANZA): Titulación

TITULACIÓN: Graduado en Ingeniería Mecánica (434)

AÑO: 2022-23  
SEMESTRE: Global  
Centro: Escuela de Ingeniería y Arquitectura

<table>
<thead>
<tr>
<th>Asignatura</th>
<th>Nº alumnos</th>
<th>Nº respuestas</th>
<th>Tasa respuestas</th>
<th>Media preguntas</th>
<th>% SI</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Matemáticas I (29700)</td>
<td>259</td>
<td>73</td>
<td>28.19</td>
<td>3.86 4.39 3.4 3.65 3.89 3.45 4.0 4.01 3.99 4.0 68.0 79.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Física I (29701)</td>
<td>282</td>
<td>65</td>
<td>23.05</td>
<td>4.14 4.26 4.38 3.56 3.84 3.64 3.75 3.92 3.84 3.91 72.0 90.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fundamentos de administración de empresas (29702)</td>
<td>236</td>
<td>59</td>
<td>25.0</td>
<td>2.68 4.16 3.58 3.39 3.39 3.19 3.31 3.56 3.47 3.58 66.0 79.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (29703)</td>
<td>227</td>
<td>107</td>
<td>47.14</td>
<td>3.88 4.37 3.2 3.96 3.98 3.28 3.91 4.07 4.07 4.05 65.0 85.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Química (29704)</td>
<td>256</td>
<td>66</td>
<td>25.78</td>
<td>3.25 3.94 3.38 3.0 3.52 2.94 3.12 3.44 3.39 3.34 56.0 92.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Matemáticas II (29705)</td>
<td>276</td>
<td>68</td>
<td>24.64</td>
<td>3.65 4.14 3.91 3.73 3.79 3.57 3.64 3.86 3.82 3.79 73.0 77.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Física II (29706)</td>
<td>276</td>
<td>28</td>
<td>10.14</td>
<td>4.11 4.43 4.25 3.82 4.29 3.46 3.79 4.04 4.11 4.11 60.0 96.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fundamentos de informática (29707)</td>
<td>305</td>
<td>45</td>
<td>14.75</td>
<td>3.64 4.2 4.33 4.11 3.98 3.14 3.3 3.55 3.66 3.36 60.0 71.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Estadística (29708)</td>
<td>211</td>
<td>100</td>
<td>47.39</td>
<td>3.36 4.19 2.92 3.95 3.9 3.21 3.95 4.07 4.06 59.0 78.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ingeniería del medio ambiente (29709)</td>
<td>203</td>
<td>67</td>
<td>33.0</td>
<td>3.26 4.16 2.58 4.03 4.24 3.43 4.08 4.15 4.12 4.12 61.0 86.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Matemáticas III (29710)</td>
<td>173</td>
<td>48</td>
<td>27.75</td>
<td>3.46 4.51 3.8 3.83 3.81 3.73 3.9 3.94 3.94 3.98 70.0 68.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mecánica (29711)</td>
<td>166</td>
<td>85</td>
<td>51.2</td>
<td>4.0 4.48 4.02 4.24 4.29 3.61 3.86 4.06 4.01 4.0 70.0 94.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fundamentos de ingeniería de materiales (29712)</td>
<td>151</td>
<td>45</td>
<td>29.8</td>
<td>3.6 4.21 3.02 4.32 4.45 3.56 4.29 4.29 4.29 64.0 86.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Termodinámica técnica y fundamentos de transmisión de</td>
<td>178</td>
<td>77</td>
<td>43.26</td>
<td>3.83 4.55 3.26 4.04 4.09 3.78 4.16 4.16 4.18 4.17 74.0 64.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dibujo industrial (29714)</td>
<td>154</td>
<td>83</td>
<td>53.9</td>
<td>4.21 4.46 3.07 4.17 4.24 3.48 4.1 4.28 4.24 4.22 66.0 78.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fundamentos de electrotecnia (29715)</td>
<td>170</td>
<td>72</td>
<td>42.35</td>
<td>3.69 4.68 3.38 4.0 4.39 3.59 3.83 3.99 3.97 3.93 72.0 94.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mecánica de fluidos (29716)</td>
<td>168</td>
<td>50</td>
<td>29.76</td>
<td>3.94 4.66 4.24 4.2 4.26 3.5 4.06 4.26 4.18 4.1 72.0 86.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Resistencia de materiales (29717)</td>
<td>164</td>
<td>98</td>
<td>59.76</td>
<td>3.7 4.24 3.14 4.15 4.18 3.64 4.2 4.24 4.24 4.22 73.0 64.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tecnología de materiales (29718)</td>
<td>186</td>
<td>95</td>
<td>51.08</td>
<td>3.49 4.21 3.32 4.27 4.52 3.63 4.07 4.15 4.17 4.12 70.0 92.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Teoría de mecanismos y máquinas (29719)</td>
<td>179</td>
<td>72</td>
<td>40.22</td>
<td>3.85 4.69 4.06 3.75 3.93 3.47 3.52 3.8 3.85 3.63 68.0 98.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Asignatura</td>
<td>Nº alumnos</td>
<td>Nº respuestas</td>
<td>Tasa respuestas</td>
<td>Media preguntas</td>
<td>% SI</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>Tecnologías de fabricación I (29720)</td>
<td>113</td>
<td>51</td>
<td>45.13</td>
<td>3.45 4.2 3.66 3.65 3.74 3.12 2.67 3.38 3.14 3.1 72.0 88.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fundamentos de electrónica (29721)</td>
<td>88</td>
<td>13</td>
<td>14.77</td>
<td>3.38 4.54 3.54 3.92 4.08 3.69 3.92 4.15 4.08 3.92 69.0 100.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mecánica de sólidos deformables (29722)</td>
<td>118</td>
<td>39</td>
<td>33.05</td>
<td>3.61 4.87 4.38 4.22 4.05 3.44 3.0 3.64 3.38 3.26 64.0 92.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Criterios de diseño de máquinas (29723)</td>
<td>108</td>
<td>45</td>
<td>41.67</td>
<td>3.8 4.31 3.25 3.98 3.75 3.49 3.93 4.02 4.02 3.98 77.0 82.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ingeniería térmica (29724)</td>
<td>92</td>
<td>46</td>
<td>50.00</td>
<td>3.17 3.71 2.95 3.61 3.51 3.25 3.89 4.04 4.0 3.98 54.0 65.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tecnologías de fabricación II (29725)</td>
<td>85</td>
<td>37</td>
<td>43.53</td>
<td>4.0 4.51 3.24 3.81 3.97 3.62 3.43 3.67 3.54 3.57 72.0 59.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sistemas automáticos (29726)</td>
<td>131</td>
<td>50</td>
<td>38.17</td>
<td>3.34 4.16 4.52 3.6 3.7 3.52 2.76 3.72 3.33 3.08 72.0 76.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Teoría de estructuras y construcciones industriales (29727)</td>
<td>130</td>
<td>34</td>
<td>26.15</td>
<td>3.32 4.42 3.94 3.56 3.5 3.71 2.94 3.56 3.32 3.12 73.0 82.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Máquinas y motores térmicos (29728)</td>
<td>102</td>
<td>44</td>
<td>43.14</td>
<td>4.1 4.59 3.4 4.35 3.72 3.63 3.72 3.98 3.86 4.0 77.0 90.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Máquinas e instalaciones de fluidos (29729)</td>
<td>133</td>
<td>13</td>
<td>9.77</td>
<td>3.62 4.38 3.77 3.69 4.38 2.92 4.0 4.0 4.0 4.0 38.0 53.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oficina de proyectos (29730)</td>
<td>80</td>
<td>52</td>
<td>65.00</td>
<td>3.65 4.37 3.32 3.65 3.6 3.37 3.0 3.31 3.35 3.25 76.0 80.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Organización y dirección de empresas (29731)</td>
<td>81</td>
<td>7</td>
<td>8.64</td>
<td>3.14 5.0 3.29 3.57 3.57 3.43 4.0 4.0 4.0 4.0 57.0 100.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sistemas térmicos de generación (29733)</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>85.71</td>
<td>3.5 4.5 3.33 4.67 4.83 3.17 4.6 4.6 4.6 4.6 50.0 33.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Calor y frío industrial (29734)</td>
<td>13</td>
<td>9</td>
<td>69.23</td>
<td>4.67 4.89 2.78 4.44 4.56 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 88.0 88.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Motores de combustión (29736)</td>
<td>19</td>
<td>7</td>
<td>36.84</td>
<td>4.57 4.43 3.71 4.0 4.14 3.71 4.83 4.83 4.83 4.83 57.0 100.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diseño de instalaciones de fluidos (29737)</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>33.33</td>
<td>3.0 5.0 3.0 5.0 4.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 0.0 100.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tecnología de la construcción (29738)</td>
<td>25</td>
<td>22</td>
<td>88.00</td>
<td>3.82 4.82 2.45 4.59 4.41 4.27 4.36 4.36 4.36 4.36 86.0 86.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Estructuras metálicas (29739)</td>
<td>14</td>
<td>5</td>
<td>35.71</td>
<td>4.0 4.8 4.0 4.8 4.8 2.6 3.6 4.2 4.2 3.6 20.0 60.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Análisis estructural de instalaciones industriales (29740)</td>
<td>11</td>
<td>8</td>
<td>72.73</td>
<td>3.62 4.5 3.62 4.38 3.5 3.0 4.0 4.12 4.0 4.12 50.0 75.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Estructuras de hormigón (29741)</td>
<td>8</td>
<td>3</td>
<td>37.50</td>
<td>5.0 5.0 3.67 4.0 4.0 3.5 3.67 4.5 4.67 3.67 66.0 33.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Materiales industriales avanzados (29742)</td>
<td>23</td>
<td>3</td>
<td>13.04</td>
<td>3.67 4.67 2.67 3.33 3.0 4.0 3.33 3.33 3.33 3.37 100.0 100.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cálculo de elementos de máquinas (29743)</td>
<td>37</td>
<td>24</td>
<td>64.86</td>
<td>4.17 4.46 2.92 4.35 4.33 4.21 4.42 4.42 4.42 4.42 87.0 95.0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nº alumnos</th>
<th>Nº respuestas</th>
<th>Tasa respuesta</th>
<th>Media preguntas</th>
<th>% SI</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5863</td>
<td>1996</td>
<td>34.04%</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Asignatura</td>
<td>Nº alumnos</td>
<td>Nº respuestas</td>
<td>Tasa respuestas</td>
<td>Media preguntas</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Diseño y arquitectura de vehículos (29744)</td>
<td>52</td>
<td>9</td>
<td>17.31</td>
<td>4.44 4.56 2.78 4.11 4.11 3.33 4.33 4.33 4.33 4.33 66.0 77.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Vibraciones y ruido en máquinas (29745)</td>
<td>13</td>
<td>10</td>
<td>76.92</td>
<td>3.3 4.6 3.3 4.2 3.9 3.1 4.1 4.1 4.1 4.1 70.0 100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sistemas mecánicos en máquinas y vehículos (29746)</td>
<td>27</td>
<td>14</td>
<td>51.85</td>
<td>4.07 4.57 3.07 3.93 3.93 4.21 4.07 4.07 4.07 4.07 100.0 100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Producción industrial (29747)</td>
<td>19</td>
<td>6</td>
<td>31.58</td>
<td>3.83 4.83 2.17 4.67 4.5 3.67 4.5 4.5 4.5 4.5 83.0 100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Calidad industrial (29748)</td>
<td>14</td>
<td>5</td>
<td>35.71</td>
<td>3.6 4.6 2.8 4.2 4.8 3.2 3.8 3.8 3.8 3.8 60.0 100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sistemas de fabricación (29749)</td>
<td>10</td>
<td>2</td>
<td>20.0</td>
<td>5.0 3.0 2.0 5.0 4.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 100.0 100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Medición y mantenimiento (29750)</td>
<td>34</td>
<td>13</td>
<td>38.24</td>
<td>3.82 5.0 2.15 4.92 4.85 4.38 4.77 4.77 4.77 4.77 84.0 100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Fabricación integrada (29751)</td>
<td>11</td>
<td>4</td>
<td>36.36</td>
<td>4.5 4.5 3.5 4.0 4.0 4.25 4.0 4.0 4.0 4.0 100.0 100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hidráulica y neumática industrial (29752)</td>
<td>18</td>
<td>3</td>
<td>16.67</td>
<td>4.67 5.0 3.67 4.33 4.67 3.33 4.0 4.0 4.0 4.0 66.0 100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Edificación industrial (29753)</td>
<td>24</td>
<td>8</td>
<td>33.33</td>
<td>4.12 3.75 3.25 4.75 4.38 3.75 4.38 4.38 4.38 4.38 62.0 37.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sumas y Promedios</td>
<td>5863</td>
<td>1996</td>
<td>34.04</td>
<td>3.69 4.37 3.47 3.94 4.01 3.49 3.78 3.97 3.93 3.9 68.49 82.2</td>
</tr>
<tr>
<td>Núm.</td>
<td>Pregunta</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Mi grado de asistencia en esta asignatura es</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>¿Conoces la guía docente de esta asignatura?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>La guía docente es clara y comprensible</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)?</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>