<table>
<thead>
<tr>
<th>LIBRO</th>
<th>EJEMPLARES</th>
<th>AUTOR</th>
<th>AREA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>EL CUADRO DEmando MANDO INTEGRAL</td>
<td>3</td>
<td>KAPLAN ROBERTS, S.</td>
<td>ECON-ADMVO.</td>
</tr>
<tr>
<td>PRINCIPIOS DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA TOMOS I, II, III, IV</td>
<td>1</td>
<td>HERMOSA DONATE, ANTONIO</td>
<td>INDUSTRIAL</td>
</tr>
<tr>
<td>FUNDAMENTOS DE FISIOLOGIA VEGETAL</td>
<td>3</td>
<td>AZCON BIETO, JOAQUIN</td>
<td>INGENIERIAS</td>
</tr>
<tr>
<td>FUNDAMENTOS DE METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION</td>
<td>3</td>
<td>HERNANDEZ SAMPIERI, ROBERTO</td>
<td>ECON-ADMVO. INDUSTRIAL</td>
</tr>
<tr>
<td>FISIOLOGIA DE ARBOLES FRUTALES</td>
<td>3</td>
<td>DIAZ MONTENEGRO DANIEL H.</td>
<td>INGENIERIAS</td>
</tr>
<tr>
<td>FERTIRRIGACION CULTIVOS HORTICOLAS, FRUTALES Y ORNAMENTALES</td>
<td>3</td>
<td>CADAHILOPEZ, CARLOS</td>
<td>INGENIERIAS</td>
</tr>
<tr>
<td>FUNDAMENTOS TEORICOS PARA EL PROCESO DEL DISEÑO DE UN PROTOCOLO DE INVESTIGACION</td>
<td>1</td>
<td>MARTINEZ CHAVEZ, VICTOR M.</td>
<td>ECON-ACMVO.</td>
</tr>
<tr>
<td>SISTEMAS OPERATIVOS MODERNOS</td>
<td>3</td>
<td>TANENBAUM ANDREW, S.</td>
<td>SISTEMAS Y C.</td>
</tr>
<tr>
<td>FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA</td>
<td>19</td>
<td>SUTTON, DAVID B.</td>
<td>INGENIERIAS</td>
</tr>
<tr>
<td>MANUAL DE PSICOLOGIA COMUNITARIA UN ENFOQUE INTEGRADO</td>
<td>4</td>
<td>SANCHEZ VIDAL, ALIPIO</td>
<td>INGENIERIAS</td>
</tr>
<tr>
<td>LA CONSULTORIA DE EMPRESAS GUIA PARA LA PROFESION</td>
<td>8</td>
<td>KUBR, MILAN</td>
<td>ECON-ADMVO.</td>
</tr>
</tbody>
</table>