<table>
<thead>
<tr>
<th>CÓDIGO</th>
<th>CURSO</th>
<th>Teoría</th>
<th>AULA</th>
<th>CLAVE</th>
<th>Pract.</th>
<th>PROFESOR</th>
<th>%</th>
<th>DÍA/HORA</th>
<th>VAC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>IA8011</td>
<td>EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES</td>
<td>3 0 3</td>
<td>Z</td>
<td>Sala Computo 2 LGM</td>
<td>9800</td>
<td>1675 GUEVARA</td>
<td>100</td>
<td>09/Agos/2019 al 22 /Dic/2019 VI 6:00 PM A 9:00 PM</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>IA8049</td>
<td>PROYECTO DE TESIS EN RECURSOS HÍDRICOS</td>
<td>2 0 2</td>
<td>Z</td>
<td>Sala Computo 1 LGM</td>
<td>00</td>
<td>2247 S. MORERA</td>
<td>100</td>
<td>09/Agos/2019 al 22 /Dic/2019 SA 3:00 PM A 5:00 PM</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>IA8049</td>
<td>PROYECTO DE TESIS EN RECURSOS HÍDRICOS</td>
<td>2 0 2</td>
<td>Z</td>
<td>Sala Computo 1 LGM</td>
<td>00</td>
<td>2274 H. HEIDINGER</td>
<td>100</td>
<td>09/Agos/2019 al 22 /Dic/2019 SA 3:00 PM A 5:00 PM</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>IA8006</td>
<td>CALIDAD DEL AGUA</td>
<td>3 0 3</td>
<td>Z</td>
<td>Sala Computo 2 LGM</td>
<td>9800</td>
<td>0551 L. RAMOS</td>
<td>100</td>
<td>09/Agos/2019 al 22 /Dic/2019 SA 11:00 AM A 2:00 PM</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>IA8007</td>
<td>SIMULACION DE ACUÍFEROS</td>
<td>3 0 3</td>
<td>Z</td>
<td>Sala Computo 2 LGM</td>
<td>00</td>
<td>00 S. MONTOYA</td>
<td>100</td>
<td>09/Agos/2019 al 22 /Dic/2019 SA 8:00 AM A 11:00 AM</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>IA8020</td>
<td>SISTEMAS DE RIEGO TECNIFICADO</td>
<td>3 0 3</td>
<td>Z</td>
<td>Sala Computo 2 LGM</td>
<td>E850</td>
<td>0505 J. MEJIA 1355 L. RAZURI</td>
<td>100</td>
<td>09/Agos/2019 al 22 /Dic/2019 SA 8:00 AM A 11:00 AM</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>IA8041</td>
<td>TELEDETECCION EN RECURSOS HÍDRICOS</td>
<td>3 0 3</td>
<td>Z</td>
<td>Modular Pasantia - INPE-Brasil</td>
<td>9800</td>
<td>00 M. KAMPEL 00 C. DE ALMEIDA</td>
<td>100</td>
<td>14/10/2019 al 18/10/2019 Y 24/10/2019 al 26/10/2019 Viaje a Brasil del 4 al 8 Noviembre</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>IA8004</td>
<td>INVESTIGACION EN RECURSOS HÍDRICOS</td>
<td>1 a 24</td>
<td>Z</td>
<td>G750</td>
<td>0505 J. MEJIA</td>
<td>100</td>
<td>09/Agos/2019 al 22 /Dic/2019</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>IA8026</td>
<td>INVESTIGACION EN RECURSOS HÍDRICOS</td>
<td>1 a 30</td>
<td>Z</td>
<td>G750</td>
<td>0505 J. MEJIA</td>
<td>100</td>
<td>09/Agos/2019 al 22 /Dic/2019</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
(*) Para el dictado de un curso se requiere mínimo 5 alumnos matriculados