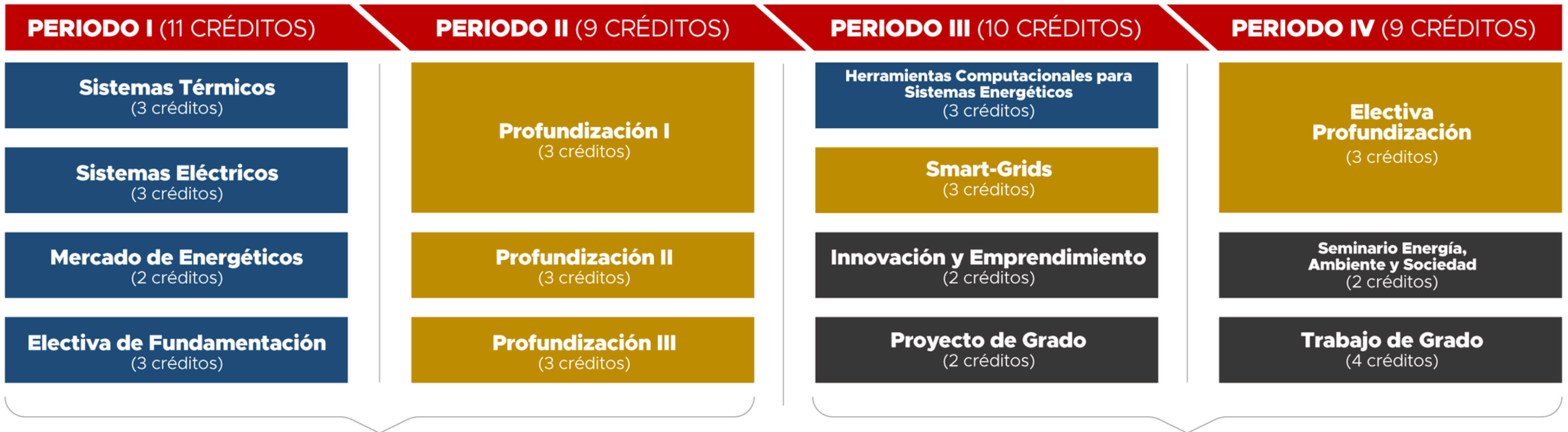


# PLAN DE ESTUDIOS MAESTRÍA EN SISTEMAS ENERGÉTICOS 39 CRÉDITOS



1er Año: Especialización en Eficiencia Energética

2do Año: Maestría en Sistemas Energéticos

■ **Asignaturas de Fundamentación**
■ **Asignaturas de Profundización**
■ **Asignaturas de Trabajo de Grado**

<b>Asignaturas de Profundización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Generación y Uso de la Energía Térmica</li> <li>● Sistemas de Generación de Potencia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Uso Eficiente de la Energía Eléctrica</li> </ul>
<b>Asignaturas Electiva de Profundización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Transición Energética</li> <li>● Aprovechamiento de la Biomasa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Operación de Sistemas Eléctricos</li> <li>● Fluidodinámica Computacional</li> </ul>



\* Los estudiantes de maestría podrán cursar asignaturas (electivas) de otros programas de posgrado de la facultad de ingeniería (especializaciones, maestrías y doctorados) que sean de su interés.