



## **Profesorado en Física**

### **Plan de Estudios**

<b>Primer Año</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Matemática General</li><li>• Química I</li><li>• Idioma Extranjero I</li><li>• Física General I</li><li>• Biología I</li><li>• Epistemología</li><li>• Idioma Extranjero II</li><li>• Informática</li><li>• Lectura y Producción de Textos Científicos</li><li>• Laboratorio</li></ul>
<b>Segundo Año</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Química II</li><li>• Ciencias de la Tierra I</li><li>• Biología II</li><li>• Pedagogía</li><li>• Probabilidad y Estadística</li><li>• Análisis Matemático I</li><li>• Sociología de la Educación</li><li>• Ciencias de la Tierra II</li><li>• Taller de Integración</li><li>• Didáctica General</li><li>• Física General II</li><li>• Mecánica</li><li>• Laboratorio II</li></ul>
<b>Tercer Año</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Óptica Geométrica y Física</li><li>• Análisis Matemático II</li><li>• Electromagnetismo</li><li>• Psicología Educacional</li><li>• Didáctica de las Ciencias Naturales</li><li>• Física Atómica y Nuclear</li><li>• Práctica Docente I</li><li>• Metodología de la Investigación Educativa</li><li>• Laboratorio III</li><li>• Optativa I</li><li>• Calor y Termodinámica</li></ul>
<b>Cuarto Año</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Física Cuántica</li><li>• Política Educativa</li><li>• Didáctica de la Física</li><li>• Física Relativista</li><li>• Análisis Institucional</li><li>• Optativa II</li><li>• Astrofísica</li><li>• Taller de Investigación de la Enseñanza de la Física</li><li>• Práctica Docente II</li></ul>