

<b>Sistema de Correlatividades asociado al PCI del Profesorado de Educación Superior en Física</b>					
Año	Unidad Curricular	N° de ref.	Para cursar debe tener aprobado		Para promocionar o rendir final de la asignatura, o defender el trabajo final del seminario, taller o residencia, debe tener aprobado el final o trabajo final de
			la cursada con los trabajos prácticos de	el final de	
1°	Física I	1	----	----	----
	Análisis Matemático I	2	----	----	----
	Álgebra I	3	----	----	----
	Geometría	4	----	----	----
	Seminario Experimental I	5	----	----	----
	Trabajo De Campo I	6	*Pedagogía en simultáneo o aprobada	----	----
	Lectura, Escritura y Oralidad I	7	----	----	----
	Pedagogía	8	----	----	----
	Nuevas Tecnologías	9	----	----	----
2°	Física II	10	*Física I *Análisis Matemático I	----	*Física I
	Análisis Matemático II	11	*Análisis Matemático I *Geometría	----	*Análisis Matemático I
	Álgebra II	12	*Álgebra I	----	*Álgebra I
	Química	13	*Física I	----	----
	Seminario Experimental II	14	----	*Seminario Experimental I	----
	Trabajo de Campo II	15	*Física I *Psicología Educativa y *Sujetos del Nivel en simultáneo o aprobadas	*Seminario Experimental I *Trabajo de Campo I	----
	Didáctica General	16	*Pedagogía *Nuevas Tecnologías	----	*Trabajo de Campo I *Pedagogía
Psicología Educativa	17	----	----	----	
Sujetos del Nivel	18	----	----	----	
3°	Física III A	19	*Física II *Análisis Matemático II	----	*Física I *Geometría
	Física III B	20	*Física I *Análisis Matemático II	----	*Física I

	<b>Seminario de Física</b>	21	<b>*Análisis Matemático I</b> <b>*Álgebra I</b> <b>*Nuevas Tecnologías</b>	<b>*Física I</b>	<b>*Análisis Matemático I</b>
	<b>Astrofísica</b>	22	<b>*Física II</b> <b>*Seminario de Física</b>	-----	<b>*Física II</b>
	<b>Matemática Superior A</b>	23	<b>*Análisis Matemático II</b> <b>*Álgebra II</b>	<b>*Análisis Matemático I</b>	<b>*Geometría</b> <b>*Análisis Matemático II</b>
	<b>Matemática Superior B</b>	24	<b>*Matemática Superior A</b>	-----	<b>*Matemática Superior A</b>
	<b>Didáctica de la Física I (a)</b>	25	<b>*Física II</b> <b>*Didáctica General</b> <b>*Psicología Educativa</b> <b>*Sujetos del Nivel</b>	<b>*Lectura, Escritura y Oralidad I</b> <b>*Pedagogía</b> <b>*Seminario Experimental II</b> <b>*Trabajo de Campo II</b>	<b>*Física I</b> <b>*Didáctica General</b> <b>*Psicología Educativa</b> <b>*Sujetos del Nivel</b>
	<b>Trabajo de Campo III (a)</b>	26	<b>*Física II</b> <b>*Didáctica General</b> <b>*Psicología Educativa</b> <b>*Sujetos del Nivel</b>	<b>*Lectura, Escritura y Oralidad I</b> <b>*Pedagogía</b> <b>*Seminario Experimental II</b> <b>*Trabajo de Campo II</b>	<b>*Física I</b> <b>*Didáctica General</b> <b>*Psicología Educativa</b> <b>Sujetos del Nivel</b>
	<b>Derechos Humanos, Estado y Sociedad</b>	27	-----	-----	-----
	<b>Educación Sexual Integral</b>	28	-----	-----	-----
	<b>Filosofía</b>	29	<b>*Didáctica General</b>	<b>*Pedagogía</b>	<b>*Didáctica General</b>
	<b>Lectura, Escritura y Oralidad II</b>	30	-----	<b>*Lectura, Escritura y Oralidad I</b>	-----
<b>4°</b>	<b>Física IV</b>	31	<b>*Análisis Matemático II</b> <b>*Química</b> <b>*Física III A</b>	<b>*Física II</b>	<b>*Análisis Matemático II</b> <b>*Química</b> <b>*Física III A</b>
	<b>Física Teórica I A</b>	32	<b>*Análisis Matemático II</b>	<b>*Física II</b>	<b>*Análisis Matemático II</b>
	<b>Física Experimental</b>	33	<b>*Física III A</b> <b>*Física III B</b>	-----	<b>*Física II</b> <b>*Física III A</b>
	<b>Didáctica de la Física II para el Nivel Medio</b>	34	<b>*Química</b> <b>*Física III A</b> <b>*Física III B</b> <b>*Astrofísica</b> <b>*Didáctica de la Física I</b> <b>*Física IV en simultáneo</b>	<b>*Trabajo de Campo III</b>	<b>*Física II</b> <b>*Didáctica de la Física I</b>
	<b>Residencia Pedagógica para el Nivel Medio</b>	35	<b>*Didáctica de la Física II para el Nivel Medio en simultáneo o aprobada</b>	-----	<b>*Física II</b> <b>*Didáctica de la Física I</b>

	<b>Epistemología e Historia de la Física</b>	<b>36</b>	*Física II *Filosofía	*Álgebra I	*Física II
	<b>Historia de la Educación Argentina</b>	<b>37</b>	*Derechos Humanos, Estado y Sociedad	*Pedagogía	*Derechos Humanos, Estado y Sociedad *Filosofía
	<b>Sistema y Política Educativa</b>	<b>38</b>	*Derechos Humanos, Estado y Sociedad *Filosofía	----	*Derechos Humanos, Estado y Sociedad
	<b>Lengua Extranjera</b>	<b>39</b>	----	----	----
<b>5°</b>	<b>Física Teórica II</b>	<b>40</b>	*Física III A *Física III B *Matemática Superior B	*Física II *Análisis Matemático II	*Física III A *Física III B *Matemática Superior B
	<b>Física Teórica I B</b>	<b>41</b>	*Física Teórica I A	----	*Física Teórica I A
	<b>Mecánica Cuántica</b>	<b>42</b>	*Matemática Superior B *Física IV	----	* Matemática Superior B
	<b>Astronomía</b>	<b>43</b>	*Física I *Geometría	*Análisis Matemático I	*Física I
	<b>Didáctica de la Física II para el Nivel Superior</b>	<b>44</b>	*Física IV *Física Teórica I A *Didáctica de la Física II para el Nivel Medio *Epistemología e Historia de la Física	----	*Física III A *Física III B *Didáctica de la Física II para el Nivel Medio
	<b>Residencia Pedagógica para el Nivel Superior</b>	<b>45</b>	*Didáctica de la Física II para el Nivel Superior	*Didáctica de la Física II para el Nivel Medio	*Didáctica de la Física II para el Nivel Superior

**Observaciones**

- \* (a) Didáctica de la Física I (25) y Trabajo de Campo III (26) deben cursarse en simultáneo.
- \* El tiempo límite para la aprobación de los finales requeridos para promocionar una unidad curricular anual (ya sea una asignatura, seminario, taller o residencia) es hasta el turno de julio-agosto del año en el que se cursa la unidad curricular a promocionar, inclusive.