

| Sistema de Correlatividades asociado al PCI del Profesorado de Educación Superior en Física | | | | | |
|--|---------------------------------|------------|---|--|---|
| 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 |

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

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