

PRIMER AÑO	CORRELATIVAS
1-Perspectiva Filosófico-Pedagógica I (PFED)	-----
2-Perspectiva Pedagógico-Didáctica I (PDID)	-----
3-Perspectiva Socio-Política (PSOC)	-----
4-Psicología y Cultura en la Educación (PSICO)	-----
5-Física y elementos de Astronomía y laboratorio I (FAST)	-----
6-Química y laboratorio I (QUI)	-----
7-Biología y laboratorio I (BIO)	-----
8-Matemática Instrumental I (MAT)	-----
9-Integración areal (INTA)	-----
10-Espacio de la Práctica Docente I (PDOC)	-----

SEGUNDO AÑO	CORRELATIVAS
11-Perspectiva Filosófico-Pedagógica II (PFED II)	1-Perspectiva Filosófico-Pedagógica I (PFED)
12-Perspectiva Pedagógico-Didáctica II (PDID II)	2-Perspectiva Pedagógico-Didáctica I (PDID)
13-Psicología y cultura del alumno de EGB3 y Polimodal (PSICOII)	4-Psicología y Cultura en la Educación (PSICO)
14-Física y elementos de Astronomía y laboratorio II (FAST II)	5-Física y elementos de Astronomía y laboratorio I (FAST) 8-Matemática Instrumental I (MAT)
15-Química y laboratorio II (QUI II)	6-Química y laboratorio I (QUI)
16-Biología y laboratorio II (BIO II)	7-Biología y laboratorio I (BIO)
17-Ciencias de la Tierra (CITI)	5-Física y elementos de Astronomía y laboratorio I (FAST) 6-Química y laboratorio I (QUI)
18-Matemática Instrumental II e Informática Aplicada (MAIA)	8-Matemática Instrumental I (MAT)
19-Integración Areal II (INTA)	5-Física y elementos de Astronomía y laboratorio I (FAST) 6-Química y laboratorio I (QUI) 7-Biología y laboratorio I (BIO) 8-Matemática Instrumental I (MAT) 9-Integración areal (INTA)
20-Espacio de la Práctica Docente II (PDOC II)	10-Espacio de la Práctica Docente I (PDOC), y aprobados todos los espacios de primer año.

TERCER AÑO	CORRELATIVAS
21-Perspectiva Filosófico-Pedagógico-Didáctica (FIPED)	11-Perspectiva Filosófico-Pedagógica II (PFED II) 12-Perspectiva Pedagógico-Didáctica II (PDID II) 13-Psicología y cultura del alumno de EGB3 y Polimodal (PSICOII)
22-Perspectiva político-institucional (POLIN)	3-Perspectiva Socio-Política (PSOC)
23-Fuerza, movimiento y energía mecánica y Laboratorio (FUMEL)	14-Física y elementos de Astronomía y laboratorio II (FAST II) 18-Matemática Instrumental II e Informática Aplicada (MAIA)
24-Ondas y óptica física y Laboratorio (OFET)	14-Física y elementos de Astronomía y laboratorio II (FAST II) 18-Matemática Instrumental II e Informática Aplicada (MAIA)
25-Electromagnetismo y termodinámica y laboratorio (ETLAB)	14-Física y elementos de Astronomía y laboratorio II (FAST II) 18-Matemática Instrumental II e Informática Aplicada (MAIA)
26-Astronomía I (ASTRO)	14-Física y elementos de Astronomía y laboratorio II (FAST II) 17-Ciencias de la Tierra (CITI) 18-Matemática Instrumental II e Informática Aplicada (MAIA)
27-Ciencias Naturales y su enseñanza (DIDES)	5-Física y elementos de Astronomía y laboratorio I (FAST) 11-Perspectiva Filosófico-Pedagógica II (PFED II) 12-Perspectiva Pedagógico-Didáctica II (PDID II) 13-Psicología y cultura del alumno de EGB3 y Polimodal (PSICOII) 15-Química y laboratorio II (QUI II) 15-Química y laboratorio II (QUI II) 16-Biología y laboratorio II (BIO II) 17-Ciencias de la Tierra (CITI) 18-Matemática Instrumental II e Informática Aplicada (MAIA)
28-Matemática Aplicada (MATA)	18-Matemática Instrumental II e Informática Aplicada (MAIA)
29-Química y Laboratorio III (QUIL)	15-Química y laboratorio II (QUI II) 15-Química y laboratorio II (QUI II)
30-Espacio de Definición Institucional (EDI)	-----
31-Espacio de la Práctica Docente III	20-Espacio de la Práctica Docente II (PDOC II) y aprobados todos los espacios de segundo año.

CUARTO AÑO	CORRELATIVAS
32-Física moderna y Laboratorio(FIMLA)	24-Ondas y óptica física y Laboratorio (OFET) 28-Matemática Aplicada (MATA) 29-Química y Laboratorio III (QUIL)
33-Física Teórica (FITEO)	23-Fuerza, movimiento y energía mecánica y Laboratorio (FUMEL) 28-Matemática Aplicada (MATA)
34-Epistemología e Historia de la Física (EPHIS)	23-Fuerza, movimiento y energía mecánica y Laboratorio (FUMEL) 24-Ondas y óptica física y Laboratorio (OFET) 25-Electromagnetismo y termodinámica y laboratorio (ETLAB) 26-Astronomía I (ASTRO)
35-Astronomía II (ASTROII)	26-Astronomía I (ASTRO) 29-Química y Laboratorio III (QUIL)
36-Taller de Física (TAFIS)	14-Física y elementos de Astronomía y laboratorio II (FAST II)
37-Física y su enseñanza (FISEN)	21-Perspectiva Filosófico-Pedagógico-Didáctica (FIPED) 23-Fuerza, movimiento y energía mecánica y Laboratorio (FUMEL) 24-Ondas y óptica física y Laboratorio (OFET) 25-Electromagnetismo y termodinámica y laboratorio (ETLAB) 27-Ciencias Naturales y su enseñanza (DIDES)
38-Matemática para Físicos y sus aplicaciones (MATFI)	28-Matemática Aplicada (MATA)
39-Espacio de Definición Institucional (EDI)	-----
40-Espacio de la Práctica Docente IV (PDOC IV)	31-Espacio de la Práctica Docente III (PDOC III) y aprobados todos los espacios de tercer año.