# Correlatividades

Este régimen de correlatividades establece los siguientes requisitos para cursar:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **UNIDAD CURRICULAR** | **CURSADA APROBADA** | **UNIDAD CURRICULAR ACREDITADA** |
| **CAMPO DE FORMACIÓN GENERAL** | 1 | Pedagogía | - | - |
| 2 | Didáctica y curriculum | - | - |
| 3 | Educación y |  |  |
|  | transformacionessociales | - | - |
|  | contemporáneas |  |  |
| 4 | Pensamiento políticopedagógico | **.** Pedagogía | - |
|  | latinoamericano |  |  |
| 5 | Psicología del aprendizaje | - | - |
| 6 | Análisis de las |  |  |
|  | instituciones | - | - |
|  | educativas |  |  |
| 7 | Educación Sexual Integral (ESI) | - | - |
| 8 | Cultura digital y educación | - | - |

IF-2023-49138101-GDEBA-CGCYEDGCYE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 9 | Política educativa argentina | **.** Pensamiento político pedagógico latinoamericano | - |
| 10 | Problemas filosóficos de la educación | - | - |
| 11 | Trayectorias educativas de jóvenes y adultos | **.** Educación Sexual Integral (ESI)**.** Cultura digital y educación | - |
| 12 | Reflexión filosófico- política de la práctica docente | **.** Problemas filosóficos de la educación | **.** Práctica Docente III |
| 13 | Derechos, interculturalidad y ciudadanía | **.** Educación y transformaciones sociales contemporáneas | - |
| 14 | Espacio de Opción Institucional | - | - |
| **CAMPO DE FORMACIÓN ESPECÍFICA** | 15 | La educación secundaria técnico profesional | - | - |
| 16 | Estudios socio-técnicos | - | - |
| 17 | El campo de la electromecánica | - | - |
| 18 | Dibujo y metrología | - | - |
| 19 | Matemática orientada a la electromecánica | - | - |
| 20 | Física orientada a la electromecánica | - | - |
| 21 | Electrotecnia y sistemas monofásicos | - | - |

IF-2023-49138101-GDEBA-CGCYEDGCYE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 22 | La enseñanza en la Educación Técnico Profesional | **.** Didáctica y curriculum**.** La educación secundaria técnico profesional | **.** Práctica Docente I |
| 23 | Tecnología, sociedad y ambiente | **.** Estudios socio-técnicos | - |
| 24 | Conocimiento y operación de máquinas herramientas | **.** Dibujo y metrología**.** Física orientada a la electromecánica | - |
| 25 | Electrotecnia y sistemas trifásicos | **.** Electrotecnia y sistemas monofásicos | - |
| 26 | Instalaciones mecánicas | **.** Física orientada a la electromecánica | - |
| 27 | Entornos formativos en la Educación Técnico Profesional | **.** La enseñanza en la Educación Técnico Profesional**.** Conocimiento y operación de máquinas herramientas | **.** Práctica Docente I |
| 28 | Prácticas Profesionalizantes en la Educación Técnico Profesional | **.** La enseñanza en la Educación Técnico Profesional**.** El campo de la electromecánica | - |
| 29 | Seminario de profundización en estudios socio-técnicos | **.** Estudios socio-técnicos**.** El campo de la electromecánica | - |
| 30 | Fabricación digital | **.** Conocimiento y operación de máquinas herramientas | - |
| 31 | Materiales y energía en la electromecánica | **.** Electrotecnia y sistemas monofásicos | - |

IF-2023-49138101-GDEBA-CGCYEDGCYE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 32 | Estática y resistencia de los materiales mecánicos | **.** Conocimiento y operación de máquinas herramientas**.** Matemática orientada a la electromecánica | - |
| 33 | Automatización industrial | **.** Electrotecnia y sistemas trifásicos**.** Instalaciones mecánicas | - |
| 34 | Electrónica industrial | **.** Electrotecnia y sistemas monofásicos**.** Matemática orientada a la electromecánica | - |
| 35 | Aulas virtuales en la Educación Técnico Profesional | **.** Cultura digital y educación | - |
| 36 | Diseño socio-técnico de propuestas tecnológicas | **.** Seminario de profundización en estudios socio-técnicos**.** Se cursa en simultáneo a: Taller de proyectos productivos para la enseñanza | - |
| 37 | Taller de proyectos productivos para la enseñanza | **.** Se cursa en simultáneo a: Diseño socio-técnico de propuestas tecnológicas**.** La enseñanza en la Educación Técnico Profesional**.** Fabricación digital | - |

IF-2023-49138101-GDEBA-CGCYEDGCYE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 38 | Mantenimiento industrial | **.** Automatización industrial**.** Conocimiento y operación de máquinas herramientas**.** Estática y resistencia de los materiales | - |
| 39 | Centrales eléctricas y redes de transmisión | **.** Automatización industrial**.** Materiales y energía en la electromecánica | - |
| 40 | Espacio de Opción Institucional | **.** Automatización industrial | - |
| **CAMPO DE LA PRÁCTICA DOCENTE** | 41 | Práctica Docente I | - | - |
| 42 | Práctica Docente II | **.** Dibujo y metrología**.** Electrotecnia y sistemas monofásicos | **.** Práctica Docente I**.** Educación y transformaciones sociales contemporáneas**.** La educación secundaria técnico profesional |
| 43 | Práctica Docente III | **.** Pedagogía**.** La enseñanza en la Educación Técnico Profesional**.** Estudios socio-técnicos**.** El campo de la electromecánica**.** Matemática orientada a la electromecánica**.** Electrotecnia y sistemas monofásicos**.** Conocimiento y operación de máquinas herramientas | **.** Práctica Docente II**.** Didáctica y currículum |

IF-2023-49138101-GDEBA-CGCYEDGCYE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 44 | Práctica Docente IV | **.** Pensamiento político pedagógico latinoamericano**.** Psicología del aprendizaje**.** Análisis de las instituciones educativas**.** Educación Sexual Integral (ESI)**.** Cultura digital y educación**.** Entornos formativos en la Educación Técnico Profesional**.** Prácticas profesionalizantes en la Educación Técnico Profesional**.** Seminario de profundización en estudios socio-técnicos**.** Automatización industrial**.** Fabricación Digital. | **.** Práctica Docente III**.** Trayectorias educativas de jóvenes y adultos**.** La enseñanza en la Educación Técnico Profesional |