

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DISCIPLINARES

| INSTANCIA CURRICULAR | PARA CURSAR DEBE TENER APROBADO | | PARA PROMOCIONAR O RENDIR FINAL DEBE TENER APROBADO |
|--|---|------------------------|---|
| | LA CURSADA CON LOS TRABAJOS PRÁCTICOS | EL FINAL | |
| FÍSICA I | | | |
| ANÁLISIS I | | | |
| GEOMETRÍA | | | |
| ÁLGEBRA I | | | |
| FÍSICA II | FÍSICA I, GEOMETRÍA ANÁLISIS I | | FÍSICA I, ANÁLISIS I |
| ANÁLISIS II | ANÁLISIS I | | ANÁLISIS I |
| ÁLGEBRA II | ÁLGEBRA I | | ÁLGEBRA I |
| QUÍMICA | FÍSICA I | | FÍSICA I |
| ANÁLISIS III | ANÁLISIS II, ÁLGEBRA II, GEOMETRÍA | ANÁLISIS I | ANÁLISIS II, ÁLGEBRA II, GEOMETRÍA |
| FÍSICA III A | FÍSICA II | FÍSICA I | FÍSICA II |
| FÍSICA III B | ANÁLISIS II, FÍSICA II | | FÍSICA II |
| FÍSICA IV | FÍSICA II, QUÍMICA, ANÁLISIS II | FÍSICA I | FÍSICA II, QUÍMICA, ANÁLISIS II |
| SEMINARIO DE FÍSICA A | ANÁLISIS II, ÁLGEBRA II, FÍSICA II | FÍSICA I | ANÁLISIS II, FÍSICA II |
| SEMINARIO DE FÍSICA B | FÍSICA III A | SEMINARIO de FÍSICA A | |
| FÍSICA TEÓRICA I | ANÁLISIS III | ANÁLISIS II, FÍSICA II | ANÁLISIS III |
| FÍSICA TEÓRICA II | ANÁLISIS III, FÍSICA III A, FÍSICA III B | ANÁLISIS II, FÍSICA II | ANÁLISIS III, FÍSICA III A, FÍSICA III B |
| FÍSICA EXPERIMENTAL SUPERIOR | FÍSICA III A, FÍSICA III B, FÍSICA IV | FÍSICA II | FÍSICA III A, FÍSICA III B, FÍSICA IV |
| MECÁNICA CUÁNTICA | ANÁLISIS III, FÍSICA IV | ANÁLISIS II, FÍSICA II | ANÁLISIS III, FÍSICA IV |
| EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA FÍSICA | FÍSICA III A, FÍSICA III B FÍSICA IV, INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA | FÍSICA II | FÍSICA III A, FÍSICA III B FÍSICA IV, INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA |

| RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES FORMACIÓN COMÚN | | | |
|--|---|--|---|
| INSTANCIA CURRICULAR | PARA CURSAR DEBE TENER APROBADO | | PARA PROMOCIONAR O RENDIR FINAL DEBE TENER APROBADO |
| | LA CURSADA CON LOS TRABAJOS PRÁCTICOS | EL FINAL | |
| TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I | | | |
| PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE | | | |
| PEDAGOGÍA GENERAL | | | |
| ESTADO SOCIEDAD Y DERECHOS HUMANOS | | TRABAJO DE CAMPO I | |
| DIDÁCTICA GENERAL. | PEDAGOGÍA GENERAL, PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE | TRABAJO DE CAMPO I | PEDAGOGÍA GENERAL, PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE |
| TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II | | TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I | |
| INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA * | DIDÁCTICA GENERAL | PEDAGOGÍA GENERAL, PSICOLOGÍA Y DESARROLLO DEL APRENDIZAJE | DIDÁCTICA GENERAL |
| HISTORIA SOCIAL DE LA EDUCACIÓN | ESTADO SOCIEDAD Y DERECHOS HUMANOS, INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA | PEDAGOGÍA GENERAL, TRABAJO DE CAMPO II | ESTADO SOCIEDAD Y DERECHOS HUMANOS, INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA |
| POLÍTICA EDUCACIÓN Y LEGISLACIÓN ESCOLAR | INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA | ESTADO SOCIEDAD Y DERECHOS HUMANOS, TRABAJO DE CAMPO II | INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA |

*** Aquellos alumnos que no aprueben Introducción a la Filosofía en el Departamento de Física o en un departamento cuyas correlatividades sobre este espacio no sean iguales a las del Departamento de Física, deberán rendir un coloquio antes de cursar Epistemología e Historia de la Física.**

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES APROXIMACIÓN A LA REALIDAD Y PRÁCTICA DOCENTE

| INSTANCIA CURRICULAR | PARA CURSAR DEBE TENER APROBADO | | PARA PROMOCIONAR O RENDIR FINAL DEBE TENER APROBADO |
|--|--|---|---|
| | LA CURSADA CON LOS TRABAJOS PRÁCTICOS | EL FINAL | |
| TRABAJO DE CAMPO I | PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE,, PEDAGOGÍA GENERAL ó cursarlas simultáneamente | | |
| SEMINARIO EXPERIMENTAL I | | | |
| TRABAJO DE CAMPO II | FÍSICA I, ANÁLISIS I, SEMINARIO EXPERIMENTAL I, PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE, PEDAGOGÍA GENERAL | TRABAJO DE CAMPO I | |
| SEMINARIO EXPERIMENTAL II | | SEMINARIO EXPERIMENTAL I | |
| DIDÁCTICA ESPECÍFICA I Y TRABAJO DE CAMPO III | FÍSICA II, QUÍMICA, DIDÁCTICA GENERAL. | FÍSICA I, TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I, PEDAGOGÍA GENERAL, PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DEL APRENDIZAJE, TRABAJO DE CAMPO II, SEMINARIO EXPERIMENTAL II. | FÍSICA II, QUÍMICA, DIDÁCTICA GENERAL. |
| DIDÁCTICA ESPECÍFICA II y RESIDENCIA | FÍSICA III, FÍSICA IV, TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II | Mínimo de 15 materias aprobadas (Incluyendo DIDÁCTICA DE LA FÍSICA I) | PARA REALIZAR LA RESIDENCIA mínimo de 17 materias aprobadas en julio (Incluyendo FÍSICA III y FÍSICA. IV) |