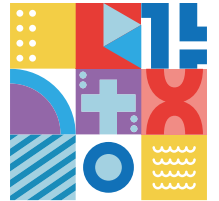


Plan de Estudios

Pedagogía en Matemáticas



| I Semestre | II Semestre | III Semestre | IV Semestre | V Semestre | VI Semestre | VII Semestre | VIII Semestre | IX Semestre | X Semestre |
|---------------------------------|-------------------------|--|--|-------------------------------------|---|--|---|---|------------------------|
| CÁLCULO 1 | CÁLCULO 2 | CÁLCULO 3 | ANÁLISIS REAL | DIDÁCTICA DEL CÁLCULO | DIDÁCTICA DE LA ESTADÍSTICA | DIDÁCTICA DE LA GEOMETRÍA | DIDÁCTICA DE LA PROBABILIDAD E INFERENCIA | HISTORIA Y EPISTEMOLOGÍA DE LA MATEMÁTICA | PRÁCTICA DOCENTE FINAL |
| ÁLGEBRA | ÁLGEBRA LINEAL 1 | TEORÍA DE NÚMEROS | ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS 1 | DIDÁCTICA DE LOS SISTEMAS NUMÉRICOS | GEOMETRÍA 3D Y GEOMETRÍA NO EUCLIDIANA | ESTADÍSTICA 2 | USO DE TECNOLOGÍAS PARA LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA | TALLER DE INVESTIGACIÓN EN DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA | |
| GEOMETRÍA ANALÍTICA Y VECTORIAL | PROGRAMACIÓN | MÉTODOS NUMÉRICOS Y ECUACIONES DIFERENCIALES | PRÁCTICA DOCENTE INICIAL | GEOMETRÍA EUCLIDIANA PLANA | PRÁCTICA COMUNITARIA | TEORÍA Y PLANIFICACIÓN CURRICULAR | PRÁCTICA DOCENTE INTERMEDIA | IDENTIDAD PROFESIONAL DOCENTE | |
| ANTROPOLOGÍA CRISTIANA | ÉTICA CRISTIANA | ESTRATEGIAS DISCURSIVAS PARA ACCEDER AL CONOCIMIENTO DISCIPLINAR | TALLER DE APRENDIZAJE Y DESARROLLO ADOLESCENTE | ESTADÍSTICA 1 | PSICOLOGÍA SOCIAL APLICADA EN LA ESCUELA Y SU COMUNIDAD | POLÍTICAS PÚBLICAS EDUCATIVAS Y GESTIÓN ESCOLAR | EVALUACIÓN DEL Y PARA EL APRENDIZAJE | TRABAJO DE TÍTULO | |
| | FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1 | FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2 | EDUCAR EN Y PARA LA DIVERSIDAD | FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3 | FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS Y SOCIALES DE LA EDUCACIÓN | ESTRATEGIAS DISCURSIVAS PARA COMUNICAR Y ENSEÑAR EL CONOCIMIENTO DISCIPLINAR | INGLÉS 3 | INGLÉS 4 | |
| | | | | | INGLÉS 1 | INGLÉS 2 | | OPTATIVO 2 | |
| | | | | | | OPTATIVO 1 | | | |

Funciones / Formación Diferenciada Límites Derivadas e Integrales

Números y Álgebra

Geometría / Formación Diferenciada Geometría 3D

Probabilidad y Estadística / Formación Diferenciada Probabilidades y Estadística Descriptiva e Inferencial

Pensamiento Computacional y Habilidades Digitales

Práctica

Formación Profesional

Epistemología e Investigación

Optativos

Formación Fundamental

Programa Inglés