

Plan de Estudios

Pedagogía en Química y Ciencias Naturales



I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre
BIOLOGÍA 1	BIOLOGÍA 2	BIOLOGÍA 3	EDUCAR EN Y PARA LA DIVERSIDAD	FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS Y SOCIALES DE LA EDUCACIÓN	TEORÍA Y PLANIFICACIÓN CURRICULAR	EVALUACIÓN DEL Y PARA EL APRENDIZAJE	IDENTIDAD PROFESIONAL DOCENTE	FORMULACIÓN DE PROYECTOS CIENTÍFICOS ESCOLARES	PRÁCTICA DOCENTE FINAL
FÍSICA 1	FÍSICA 2	FÍSICA 3	PRÁCTICA DOCENTE INICIAL	PSICOLOGÍA SOCIAL APLICADA EN LA ESCUELA Y SU COMUNIDAD	ESTADÍSTICA EDUCATIVA	PRÁCTICA DOCENTE INTERMEDIA	POLÍTICAS PÚBLICAS EDUCATIVAS Y GESTIÓN ESCOLAR	INVESTIGACIÓN DE LA PRÁCTICA EDUCATIVA EN CIENCIAS	TRABAJO DE TÍTULO
QUÍMICA 1	QUÍMICA 2	QUÍMICA 3	TALLER DE APRENDIZAJE Y DESARROLLO ADOLESCENTE	HISTORIA DE LAS CIENCIAS	EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS	QUÍMICA FÍSICA 2	CIENCIAS INTEGRADAS	QUÍMICA Y CIUDADANÍA	
MATEMÁTICA 1	MATEMÁTICA 2	MATEMÁTICA 3	QUÍMICA FÍSICA 1	QUÍMICA ORGÁNICA 1	TECNOLOGÍA EDUCATIVA EN CIENCIAS	DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA 2	QUÍMICA ANALÍTICA	DISEÑO DE MATERIALES DIDÁCTICOS EN CIENCIAS	
INTRODUCCIÓN A LA EDUCACIÓN CIENTÍFICA	DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS	HABILIDADES CIENTÍFICAS	DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA 1	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA 2	INGLÉS 4	QUÍMICA DE LOS SERES VIVOS	ESTRATEGIAS DISCURSIVAS PARA COMUNICAR Y ENSEÑAR EL CONOCIMIENTO DISCIPLINAR	
ANTROPOLOGÍA CRISTIANA	ÉTICA CRISTIANA	OPTATIVO 1	INGLÉS 1	INGLÉS 2	INGLÉS 3		MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3	
ESTRATEGIAS DISCURSIVAS PARA ACCEDER AL CONOCIMIENTO DISCIPLINAR	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1				FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2			OPTATIVO 2	