



PEDAGOGÍA EN CIENCIAS NATURALES Y FÍSICA (Campus Concepción)

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
EDUCACIÓN, SOCIEDAD Y DESARROLLO HUMANO	LA PROFESIÓN DOCENTE	INCLUSIÓN Y EXCLUSIÓN SOCIAL EN EDUCACIÓN	PSICOLOGÍA EDUCATIVA	TEORÍAS Y DISEÑOS CURRICULARES	EVALUACIÓN PARA EL APRENDIZAJE	FUNDAMENTOS Y PRINCIPIOS DIDÁCTICOS EN LA ESPECIALIDAD	MÉTODOS DE LA INVESTIGACIÓN EDUCACIONAL	PRÁCTICA PROFESIONAL EN ORIENTACIÓN Y JEFATURA DE CURSO	
ALFABETIZACIÓN ACADÉMICA EN PEDAGOGÍA	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN EL AULA	ELECTIVO	ELECTIVO	ANÁLISIS ORGANIZACIONAL Y LIDERAZGO EDUCATIVO	ELECTIVO	ORIENTACIÓN EDUCACIONAL	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DIDÁCTICA EN LA ESPECIALIDAD	PRÁCTICA PROFESIONAL EN LA ESPECIALIDAD	
QUÍMICA GENERAL I	QUÍMICA GENERAL II	QUÍMICA ORGÁNICA BÁSICA	INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	PRÁCTICA INICIAL: GESTIÓN DE LOS PROCESOS CURRICULARES Y EVALUATIVOS	COMPLEMENTARIO	PRÁCTICA INTERMEDIA II: DIDÁCTICA DE LA ESPECIALIDAD	PRÁCTICA AVANZADA: DISEÑOS DIDÁCTICOS DE LA ESPECIALIDAD	TRABAJO DE TITULACIÓN	
BIOLOGÍA BÁSICA Y CELULAR	BIOLOGÍA INTEGRAL	RECURSOS NATURALES	BIOLOGÍA HUMANA Y SALUD	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA FÍSICA	PRÁCTICA INTERMEDIA I: ORIENTACIÓN PARA LA FORMACIÓN INTEGRAL	COLABORACIÓN DOCENTE I (TRABAJO DE AULA I)	COLABORACIÓN DOCENTE II (TRABAJO DE AULA II)		
MATEMÁTICA I	MATEMÁTICA II	CÁLCULO EN UNA VARIABLE	ESTADÍSTICA	COMPLEMENTO DE FÍSICA I (MECÁNICA Y FLUIDOS)	FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS	FÍSICA MODERNA II	DESARROLLO DE PROYECTO DE FÍSICA		
INTRODUCCIÓN A LA GEOFÍSICA	FÍSICA I	FÍSICA II	ONDAS Y ÓPTICA		FÍSICA MODERNA I	GEOFÍSICA	ASTROFÍSICA		
					COMPLEMENTO DE FÍSICA II (ELECTROMAGNETISMO)				

