

Ped. en Matemática y Computación

Grado Académico: Licenciado(a) en Educación
Título: Profesor de Matemática y Computación

1° AÑO		2° AÑO		3° AÑO		4° AÑO		5° AÑO	
1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
COSMOVISIÓN CRISTIANA Y REVELACIÓN <small>ES</small>	ANTROPOLOGÍA BÍBLICA <small>ES</small>	CIENCIA Y RELIGIÓN <small>ES</small>	ENSEÑANZAS DE LA BIBLIA <small>ES</small>	FAMILIA Y SOCIEDAD <small>ES</small>	SALUD Y AUTOCUIDADO RESPONS. SOCIAL Y MEDIOAMBIENTE <small>ES</small>	MISIÓN Y SERVICIO <small>ES</small>	ÉTICA Y VIDA PROFESIONAL <small>ES</small>	INTERCULTURALIDAD EN EL AULA <small>PR</small>	PRÁCTICA PROFESIONAL <small>PR</small>
COMPLEMENTARIO I <small>GE</small>	COMPLEMENTARIO II <small>GE</small>	COMPLEMENTARIO III <small>GE</small>	COMPLEMENTARIO IV <small>GE</small>	CURRÍCULUM <small>PR</small>	CONVIVENCIA ESCOLAR Y CIUDADANÍA <small>PR</small>	GESTIÓN Y LEGISLACIÓN <small>PR</small>	FORM. Y EVAL. DE PROYECT. ED. <small>PR</small>	INTEGRACIÓN DE SABERES PEDAGÓGICOS <small>PR</small>	
TALLER DE HABILIDADES DE APRENDIZAJE I <small>GE</small>	TALLER DE HABILIDADES DE APRENDIZAJE II <small>GE</small>	PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO <small>PR</small>	PSICOLOGÍA DEL APRENDIZAJE <small>PR</small>	ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD PARA EL APRENDIZAJE <small>PR</small>	DISEÑO Y PLANIFICACIÓN CURRICULAR <small>PR</small>	DIDÁCTICA E INNOVACIÓN EDUCATIVA <small>PR</small>	METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN <small>PR</small>	TFC <small>PR</small>	
INGLÉS I <small>GE</small>	INGLÉS II <small>GE</small>	FILOSOFÍA DE LA EDUCACIÓN <small>PR</small>	TIC'S APLICADAS A LA EDUCACIÓN <small>PR</small>	ORIENTACIÓN EDUCACIONAL <small>PR</small>	EVALUACIÓN EDUCACIONAL <small>PR</small>	INSTRUMENTOS EVALUATIVOS <small>PR</small>	GESTIÓN DE AULA <small>PR</small>	DIDÁCTICA DE ESTADÍSTICA <small>ES</small>	
ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA <small>ES</small>	COMUNICACIÓN EFECTIVA <small>PR</small>	GEOMETRÍA ANALÍTICA Y PROYECTIVA <small>ES</small>	ESTRUCTURAS ALGEBRAÍCAS <small>ES</small>	ANÁLISIS MATEMÁTICO <small>ES</small>	DIDÁCTICA DEL ÁLGEBRA <small>ES</small>	DIDÁCTICA DE LA GEOMETRÍA <small>ES</small>	ESTADÍSTICA II <small>ES</small>		
CÁLCULO I <small>ES</small>	GEOMETRÍA PLANA Y DEL ESPACIO <small>ES</small>	ÁLGEBRA LINEAL <small>ES</small>	ECUACIONES DIFERENCIALES <small>ES</small>	MÉTODOS NUMÉRICOS <small>ES</small>	DIDÁCTICA DEL CÁLCULO <small>ES</small>	ESTADÍSTICA I <small>ES</small>	DISEÑO MULTIMEDIAL <small>ES</small>		
HARDWARE Y REDES <small>ES</small>	TEORÍA DE NÚMEROS Y FUNCIONES <small>ES</small>	CÁLCULO III <small>ES</small>	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN <small>ES</small>	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS <small>ES</small>	INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA <small>ES</small>	TALLER DE CONSOLIDACIÓN DISCIPLINAR <small>ES</small>	PRÁCTICA INTERMEDIA <small>PR</small>		
	CÁLCULO II <small>ES</small>	OFIMÁTICAS <small>ES</small>	PRÁCTICA INICIAL I <small>PR</small>		PRÁCTICA INICIAL II <small>PR</small>	SOFTWARE PARA ESTADÍSTICA <small>ES</small>			
	SOFTWARE PARA GEOMETRÍA <small>ES</small>								

- RÉGIMEN ESTUDIO: SEMESTRAL
- DURACIÓN: 10 SEMESTRES
- JORNADA: DIURNA

ÁREAS DE FORMACIÓN

- ES ESPIRITUAL
- GE GENERAL
- PR PROFESIONAL
- ES ESPECIALIDAD
- PR PRÁCTICA

CONTACTO DIRECTOR DE CARRERA:
Eduardo Gutiérrez Turner
matematica@unach.cl

*Malla sujeta a posibles modificaciones en respuesta a procesos de mejoramiento continuo