

## PEDAGOGÍA EN MATEMÁTICA

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
DE LOS NÚMEROS AL ÁLGEBRA	ÁLGEBRA Y FUNDAMENTOS	ÁLGEBRA LINEAL		ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS			EPISTEMOLOGÍA DE LA MATEMÁTICA	INFORMÁTICA EDUCATIVA	
GEOMETRÍA ANALÍTICA I	GEOMETRÍA ANALÍTICA II		GEOMETRÍA EUCLIDIANA		ESTUDIO DE LAS GEOMETRÍAS				
		ANÁLISIS I	ANÁLISIS II		ANÁLISIS III	ANÁLISIS IV			
ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA			PROBABILIDADES	ESTADÍSTICA INFERENCIAL		MATEMÁTICA APLICADA A LAS CIENCIAS I	MATEMÁTICA APLICADA A LAS CIENCIAS II		
LABORATORIO DE MATEMÁTICA I	LABORATORIO DE MATEMÁTICA II	LABORATORIO DE MATEMÁTICA III	LABORATORIO DE MATEMÁTICA IV	FUNDAMENTO DE DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA	DIDÁCTICA DE LOS SISTEMAS NUMÉRICOS	DIDÁCTICA DE LA GEOMETRÍA	DIDÁCTICA DE ALGEBRA	DIDÁCTICA DE LA ESTADÍSTICA	
	INGLÉS GENERAL I	INGLÉS GENERAL II	INGLÉS GENERAL III	TEORÍAS DEL APRENDIZAJE Y CICLO VITAL I	TEORÍAS DEL APRENDIZAJE Y CICLO VITAL II				
TALLER DE INTRODUCCIÓN A LA EDUCACIÓN	TALLER DE REALIDAD EDUCACIONAL CHILENA	TALLER DE ÉTICA Y EDUCACIÓN	INTRODUCCIÓN A LA PRÁCTICA EDUCATIVA		POLÍTICA EDUCACIONAL CHILENA Y EL CURRÍCULUM	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES		INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN MATEMÁTICA	SEMINARIO DE TITULACIÓN
TALLER DE EXPRESIÓN ESCRITA	TALLER DE EXPRESIÓN ORAL	HISTORIA DE LA MATEMÁTICA EN LA CULTURA		TALLER DE REFLEXIÓN EDUCATIVA I	TALLER DE REFLEXIÓN EDUCATIVA II	TALLER DE REFLEXIÓN EDUCATIVA III	TALLER DE REFLEXIÓN EDUCATIVA IV	TALLER DE REFLEXIÓN EDUCATIVA V	TALLER DE REFLEXIÓN EDUCATIVA VI
				EXPERIENCIA LABORAL I	EXPERIENCIA LABORAL II	EXPERIENCIA LABORAL III	EXPERIENCIA LABORAL IV	EXPERIENCIA LABORAL V	EXPERIENCIA LABORAL VI

OFG \*

COMPETENCIAS HABILITANTES \*\*

\* Los estudiantes a lo largo de su carrera deben realizar cursos Optativos de Formación General, distribuidos de la siguiente forma:

- 10 créditos de OFG teológicos
  - 10 créditos de OFG de ética
  - 10 créditos en OFG deportivos, artísticos y de desarrollo personal (2 cursos de 5 créditos).
- En algunos casos, los cursos de ética están incorporados en el plan de estudios de la carrera.

\*\* Competencias consideradas necesarias para que un estudiante de la UAH pueda alcanzar un buen desempeño académico durante su vida universitaria: Lengua materna, Lenguaje matemático; Lengua extranjera (inglés) y Tecnologías de la información. Estas áreas son diagnosticadas al ingreso de los estudiantes a la UAH. La aprobación de las pruebas de competencias habilitantes de lenguaje, matemática e inglés son requisito de egreso.

La malla curricular puede ser objeto de ajustes y modificaciones.

Visita el sitio web de nuestra Facultad de Educación  
<http://educacion.uahurtado.cl>