

En UTE:

685619

Escriben Historia De las Matemáticas

● Abarca desde la Conquista hasta 1980 en Chile.

Indagar la historia de la matemática en Chile es la tarea que ha emprendido la profesora Inés Harding N., académica del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación de la Facultad de Ciencia, Tercera Universidad y dirige a la que se dio la profesora Harding, sin embargo "algunos temen que escribiría", señala con entusiasmo. En su búsqueda ha llegado hasta bibliotecas privadas —y a veces con clausura para extrárselas—, desde donde ha extraído valiosas informaciones sobre el aporte de los conquistadores y de los matemáticos europeos a esta disciplina.

La educación matemática tiene una larga trayectoria, desde su gestación a partir de la Conquista de Chile por los españoles. En el período precolombino no existió ya que los indígenas, a diferencia de otras culturas similares, no alcanzaron a elaborar un lenguaje escrito. En este período las principales contribuciones intelectuales eran totalmente de carácter primitivo, y sólo unos 80 años antes de la llegada de los españoles se recibió en estos valles chilenos la influencia del intelecto inca, quienes tampoco tenían lenguaje escrito. Ellos transfirieron el sistema decimal y abstracciones matemáticas como el concepto de multiplicidad de dígitos y un instrumento de contar llamado quipo, especie de abaco

que hasta hoy conservan los araucanos bajo el nombre de pron.

Entre los siglos XVI y XVIII, añota dona Inés, va evolucionando la investigación de la enseñanza de la matemática en Chile. Esta se inicia en 1591 con los cursos de artes dictados por los dominicos: aritmética, geometría, astronomía y música, correspondiente al cuarto y a los cuantos griegos y al cuadrivium romano. Luego sigue la docencia en las catedras de aritmética de las universidades pontificias fundadas en 1619 y 1621, llegando a nivel superior en 1758, al crearse la "Cátedra de Matemática" con la puesta en marcha de la Real Universidad de San Felipe.

—Se ensenaba la matemática en latín y el plan de estudios comprendía los elementos de Euclides, así como las nociones de geografía. Es en este siglo de existencia, jamás se concedió un grado académico o título profesional en matemática. En 1798, en la recién creada Academia Real de San Luis, se dictan por primera vez en Chile cursos de Matemática en Castellano, a cargo de ingenieros españoles. Tampoco conducían a grado académico ni título alguno.

En 1813, con la creación del Instituto Nacional, se inicia la enseñanza sistemática de matemática.

LLEGA EL PROFESOR GORBEA

Destaca la académica que el 26 de mayo de 1826 llegó a Chile, como profesor de matemática del Instituto Nacional, don José Andrés Antonio de Gorbea, español, expatriado en Londres y fundador de la enseñanza científica de la matemática en Chile.

—Gorbea dio curso a las reformas en matemática propuestas por el ingeniero francés Carlos Ambroise Lozier, quien al año siguiente se convirtió como rector y profesor del caso en el Instituto Nacional. Siete años más tarde Chile cuenta por primera vez con un texto de matemáticas superiores impreso en el país. Gorbea hizo numerosas traducciones del francés al castellano, destacando en especial la del "Curso completo de matemáticas puras". Otros textos colatino el profesor Francisco González Salazar, otro de los precursores del desarrollo de la disciplina en Chile, desde su cátedra en el Instituto Nacional. Hasta mediados del siglo XIX la influencia francesa era notoria en la enseñanza de la

matemática, hasta que en 1889 se creó el Instituto Pedagógico y llegaron al país 30 doctores a cargo de la cátedra en el Instituto Pedagógico y los otros 14 fueron a diversos liceos para que con marcha la reforma educativa sistematizara concéntricamente. En 1892 se trajeron en Chile los tres primeros profesores de Estado en Matemática, y ya en 1952 sumaban 870. Hasta el año 1978 esta cifra pasaba los 1.500.

En 1952 se creó el Instituto Pedagógico y al año siguiente nació el de la Universidad de Matemática de Chile, ampliándose en ambos planteles la formación de profesores en matemática. El total de profesores graduados en las universidades para esta disciplina llegó en 1978 a 3.500, muchos de los cuales comparten dicho título con el de profesores en física y ramos afines,

LA REALIDAD ACTUAL

Dado el creciente interés de todas las carreras profesionales por entregar una sólida formación matemática a los estudiantes, y por el nacimiento de especialidades nuevas, a partir de 1960 se advierte un nuevo impulso por el tema.

—En 1963 la Universidad de Concepción crea la primera Licenciatura en Matemática, y en el año 1968 se graduaron los dos primeros licenciados. Paralelamente, la Universidad de Chile pone en marcha en 1965 su Licenciatura en Matemática y la carrera de ingeniero matemático, de los cuales unos 60 se han titulado hasta la fecha. En 1966 la Universidad Católica crea su propia Licenciatura y en 1968 las tres universidades de Valpa-

• LAS ÚLTIMAS NOTICIAS — Lunes 4 de Junio de 1979 — 43

raldo ponen en marcha licenciaturas similares, las que posteriormente continúan en forma aislada o se extinguen.

LOS POSTGRADOS

Los programas de postgrado en matemática se iniciaron en 1962 con la creación del CIENES (Centro Interamericano de Enseñanza de la Estadística), el que tiene además un Programa de Magíster en Estadística.

—La Universidad Técnica del Estado creó en 1967 el primer programa de postgrado en matemática conocido por mucho tiempo como LAM, Licenciatura Académica en Matemática, conducente

al grado de Magíster. Hasta la fecha la UTE ha producido más de 165 magísters, buena parte de los cuales los ha incorporado la Universidad a su propio cuadro docente.

Respecto de los doctores,

—En 1962 se gradúan en Estados Unidos los dos primeros doctores chilenos en matemática. Hasta la fecha se han graduado 68 (6 de ellos mujeres), de los cuales 36 trabajan en Chile y el resto en el extranjero. Al grupo nacional se suman 21 doctores extranjeros y 25 estudiantes para el doctorado. La UTE acumula el mayor número de estos doctores y máster.

Escriben historia de las matemáticas. [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1979

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Escriben historia de las matemáticas. [artículo]

FUENTE DE INFORMACIÓN

Biblioteca Nacional Digital

INSTITUCIÓN

Biblioteca Nacional

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile