

la Universidad, rindió un homenaje al profesor Alamiro Robledo. El Rector Delegado, Guillermo González Bastías entregó la distinción de miembro honorario del Instituto al destacado docente.

Finalmente, el profesor Robledo dictó la clase magistral. Cerró el acto el Coro de Cámara de la Universidad.

## **EL PROF. ALAMIRO ROBLEDO H. DESIGNADO MIEMBRO HONORARIO DEL INSTITUTO DE MATEMATICA**

Miembro honorario del Instituto de Matemática fue designado el profesor titular de la unidad, Alamiro Robledo Herrera, en reconocimiento a sus valiosos servicios docentes prestados a la Universidad de Concepción.

El profesor Alamiro Robledo fue el primer docente de Matemática de nuestra Casa de Estudios Superiores. Ingresó a la Universidad penquista el 15 de abril de 1936. En 1950, al crearse el Instituto de Matemática, fue su primer director, culminando brillantemente su labor con la publicación de un texto de estudio de tres volúmenes, "Lecciones de Álgebra Elemental Moderna", el que ha merecido el más amplio reconocimiento. Actualmente prepara el cuarto volumen.

Alamiro Robledo Herrera, en los inicios de su carrera impartió hasta 26 horas de docencia directa, destacándose como profesor titular de todas las cátedras de Matemática en la Escuela de Ingeniería Química y de los cursos de Pedagogía en Matemática de la Escuela de Educación.

Hoy, después de cuarenta y un años de docencia, continúa dedicando la mayor parte de su vida a la enseñanza de la Matemática. Resulta común que concurra a trabajar también durante sus días de descanso, los días festivos y durante sus vacaciones.

Sus excelentes condiciones humanas, su constante afán de superación, su dedicación al estudio, que hacen de él un pedagogo ejemplar, le han valido afectuosas expresiones de sus colegas y alumnos.

La distinción de Miembro Honorario del Instituto le fue conferida durante un solemne y emotivo acto académico, realizado en la Casa del Arte, a raíz del décimoquinto aniversario de la fundación del Instituto de Matemática.

<https://doi.org/10.29393/At431-21EPRA10021>

## **ESTUDIOS DE POSTGRADO EN MATEMATICA Y ESTADISTICA**

Con el objeto de formar recursos humanos de alto nivel, que el país y sus instituciones requieren para alcanzar un estado de crecimiento y sostenido desarrollo científico y tecnológico en el campo de la Matemática y de la Estadística, se ofrecerán dos programas de postgrado en el Instituto de Matemática de la Universidad de Concepción, con el patrocinio y la supervisión de la Escuela de Graduados y de Perfeccionamiento Profesional, que dirige el profesor Carlos von Plessing.

Los programas aprobados tienden a otorgar los grados de Magister en Ciencias con mención en Matemática y Magister en Estadística.

El plan de estudios del Magister en Ciencias con mención en Matemática contempla seis cursos fundamentales obligatorios, 4 cursos electivos que permiten alternativas de orientación y 2 cursos complementarios o de formación integral.

Los estudios tendientes a obtener este Magister implican reunir un mínimo de 46 créditos en cursos. Además, el candidato deberá presentar y aprobar un trabajo de tesis.

Los postulantes poseerán un Título o Grado Universitario con una formación académica que les permita cumplir en forma satisfactoria con los estudios del programa de Magister. La selección de los postulantes será efectuada por el Comité Asesor de la Escuela de Graduados y de Perfeccionamiento Profesional, que analizará los antecedentes en función al grado que se pretende obtener.

Por otra parte, el plan des estudios del Magister en Estadística es similar al antes señalado. Contempla seis cursos fundamentales obligatorios que son esenciales para este Magiter, cuatro cursos electivos y dos cursos complementarios.

Estos programas se cumplirán con la participación exclusiva de docentes del Instituto de Matemática, quienes han realizado estudios de post-grado en universidades extranjeras.

El Programa de Magister en Ciencias con Mención en Matemática tiene una duración de cuatro semestres. Las actividades se distribuyen en el tiempo, de acuerdo con el siguiente esquema tipo:

Primer semestre: Análisis Real, Algebra, Topología y un curso complementario. Segundo semestre: Análisis complejo, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias y dos asignaturas electivas. Tercer semestre: Introducción al Análisis Funcional, electivo y Tesis; y, Cuarto Semestre: Electivo, complementario y Tesis. Si la Tesis es aprobada o sobresaliente, se procederá a su impresión definitiva y el postulante podrá rendir Examen de Grado.

El Programa de Magister en Estadística tiene también una duración de cuatro semestres: En el primero, el candidato deberá realizar cursos de Teoría Estadística I y Procesos Estadísticos I, una asignatura electiva y una complementaria. Segundo semestre: Modelos Lineales, Muestreo, Fenómenos de Espera y Simulación y un electivo. Tercer semestre: Diseño de Experimentos, un electivo e iniciación de la Tesis; y, Cuarto semestre: Electivo, complementario y Tesis. Si la Tesis es aprobada, podrá rendir Examen de Grado, con el objeto de evaluar los conocimientos adquiridos por el candidato a través de sus Tesis. Si aprueba este Examen habrá cumplido con todos los requisitos para obtener el Grado de Magister.

## **CENTRO DE DIAGNOSTICO MEDICO TENDRA LA UNIVERSIDAD**

Con las finalidades de servir a la docencia de post-grado, a la investigación de alto nivel y, al bienestar del personal universitario y de la comunidad toda, además de significar una fuente de ingreso que contribuirá al autofinanciamiento de la Universidad, fue creado el Centro de Diagnóstico Médico, el