

blicados hasta la fecha, algunos de ellos textos de estudio de gran valor dentro del campo de la Medicina Veterinaria.

Durante su estada en nuestro país el prof. Bonadonna realizó una intensa labor de divulgación científica y de investigación del desarrollo de nuestra ganadería. Esto último en visitas directas a explotaciones ganaderas de las zonas central y sur del país.

El prof. Bonadonna dictó varias conferencias de alto valor científico, finalizando su actividad en la Escuela de Medicina Veterinaria, con una Mesa Redonda sobre "Fertilidad y esterilidad en el ganado lechero". Esta mesa redonda dedicada a los especialistas se hizo en presencia de los profesores y alumnos de los últimos cursos de la Escuela.

Posteriormente el prof. Bonadonna viajó a Valdivia invitado por la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Austral.

## CURSO VESPERTINO PARA FORMAR PROFESORES DE MATEMATICAS EN EL I. PEDAGOGICO

Es bien conocido el grave problema que significa para la educación nacional la falta de profesores de Matemáticas y Física.

Esta asignatura es desempeñada en los Liceos del país, según estadísticas de 1958, sólo por un 35% de profesores titulados, y es la que tiene menor representación.

Ocurre en muchos Liceos o colegios del país que las clases de Matemáticas están a cargo, debido a estas circunstancias, de personas que en muchos casos no cuentan con ningún estudio especializado.

Para contribuir a solucionar este problema, la Facultad de Filosofía y Educación comisionó al prof. Oscar Marín para organizar en el Instituto Pedagógico un curso vespertino de

profesores de Matemáticas y Física, del cual fue designado director el prof. Carlos Videla. Este curso, paralelo a los cursos diurnos del Instituto Pedagógico, tiene carácter vespertino, destinado a permitir iniciar o reiniciar estudios a personas que por motivos económicos deben trabajar, y por ende, no pueden estudiar durante el día. Con esto se cumple el propósito de modernizar la Universidad, creando condiciones para que se incorpore alumnado que hasta el momento no tenía ocasión de hacerlo.

Hasta la fecha de iniciación del curso, 1º de octubre, se habían inscrito aproximadamente 100 personas con bachillerato en matemáticas u otras menciones; estos últimos con el compromiso de obtener su bachillerato, y 80 que habían seguido algunos estudios de Matemáticas en la Universidad; Ingeniería, Química y Farmacia, etc., e incluso numerosos alumnos de Matemáticas que por motivos económicos tuvieron que abandonar sus estudios.

El período escolar durante este primer año se extenderá desde el 1º de octubre hasta el 30 de junio.

Los profesores son los mismos de los cursos diurnos del Dep. de Matemáticas y Física. Existen los mismos programas, pruebas, número de calificaciones y exámenes. Se exige asimismo un 75% de asistencia.

El próximo año la Facultad deberá organizar el estudio de los ramos generales, que se empiezan a estudiar, como en el Pedagógico diurno, en II Año.

Se estima que los alumnos obtendrán su título en un mínimo de 4 años de estudios. Se ha establecido un sistema que consulta prioridades de ramos, dándole una mayor elasticidad al plan de estudios. Se reconocen, además, los ramos aprobados por los alumnos que anteriormente hayan realizado estudios similares, por ejemplo, Ingeniería.

El Ministerio de Educación está vivamente interesado en el éxito de este curso, e incluso ha ayudado a su financiamiento.