

VISITA A LA ESCUELA DE AGRONOMIA EN LA HACIENDA "LA RINCONADA" DE MAIPU

(Fotografías de Rebeca Yáñez)

Para ofrecer una visión objetiva sobre los progresos alcanzados en la enseñanza agronómica, visitamos las instalaciones que posee la Universidad en la hacienda La Rinconada de Maipú, y los trabajos de experimentación agronómica que se llevan a efecto, complementando en forma práctica la enseñanza teórica de los alumnos de los tres últimos cursos de la Escuela de

Agronomía. Durante los últimos tres años, la Universidad ha terminado la construcción de edificios para la Estación de Experimentación Agrícola, y del que alberga en modernos pabellones a un centenar de alumnos de la Escuela de Agronomía, con pensionado y casas-habitación individuales para el personal do-

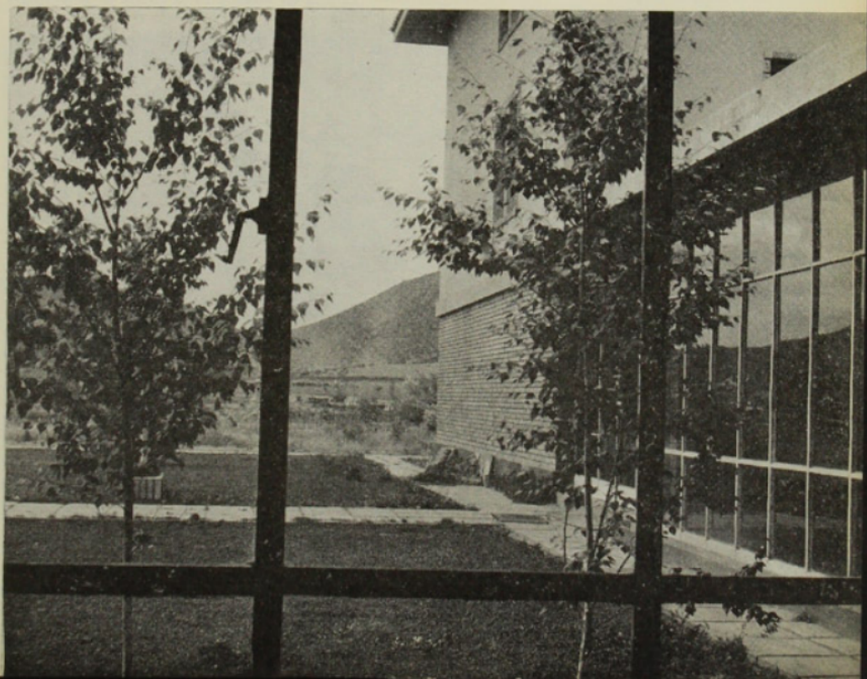
(pasa a la pág. 12)





Entrada al vivero de plantas

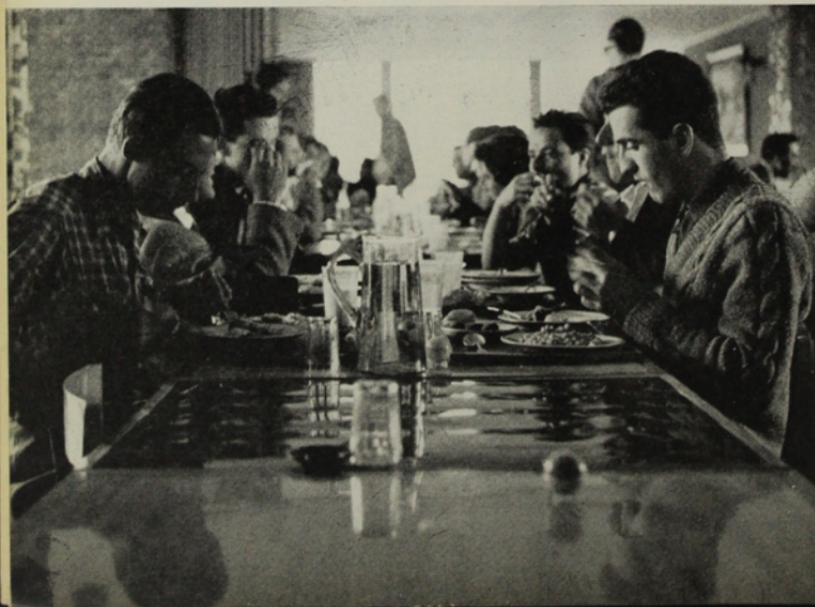
Un ángulo del edificio de la Escuela desde el interior

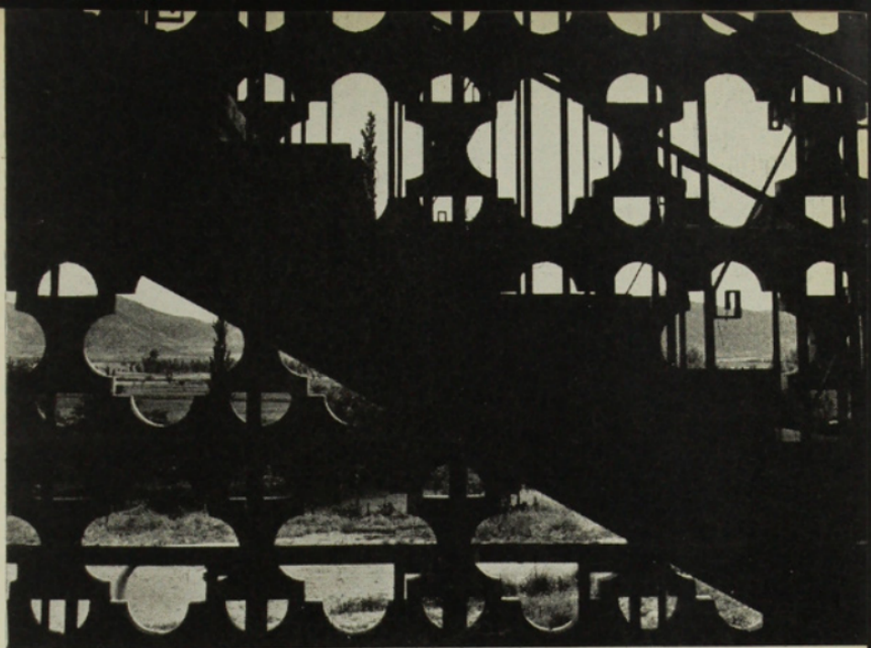




La camaradería entre estudiantes es característica en el aislamiento de la vida campestre

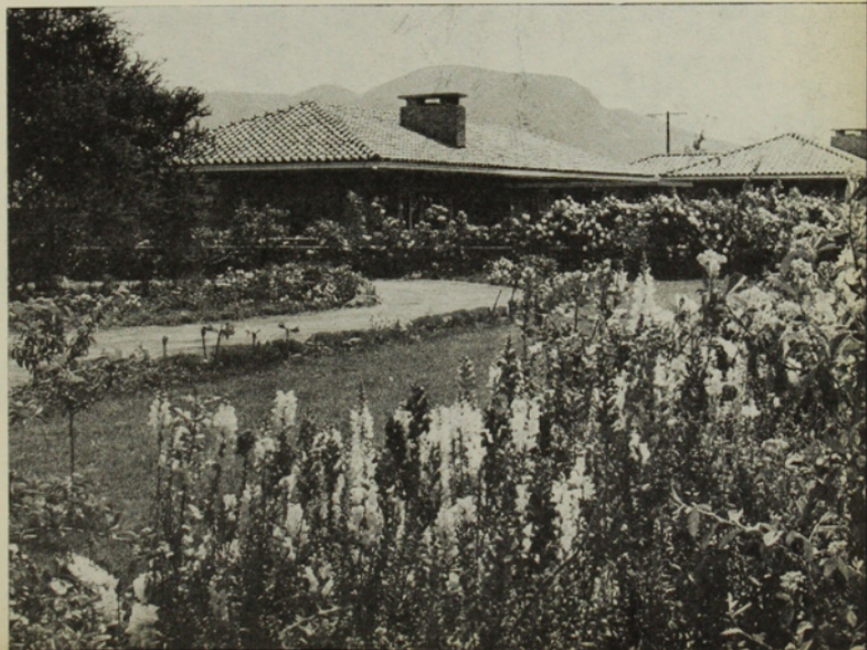
La hora del almuerzo en la Escuela de la Rinconada





Vista de la Hacienda desde el interior del Pensionado

Casas individuales del personal docente





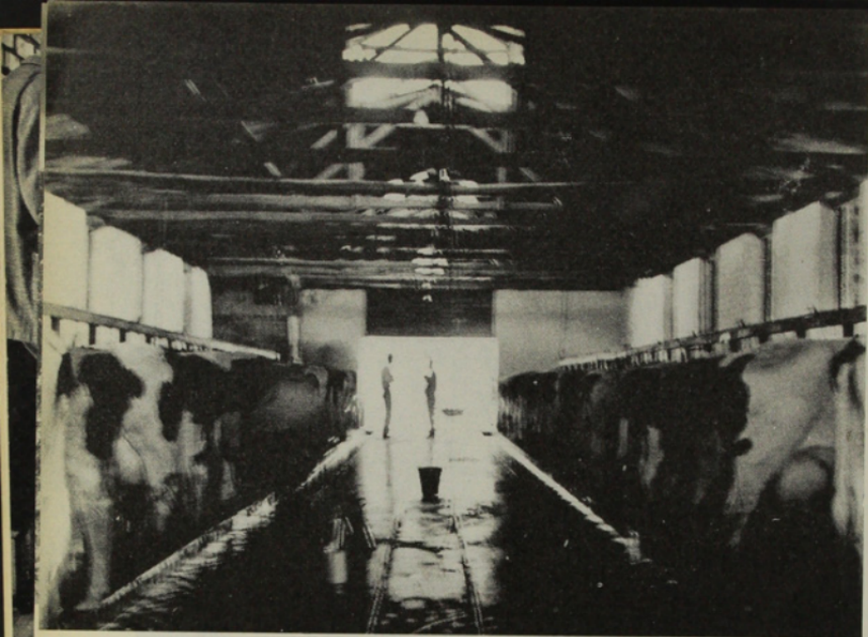
Campo de raps para el control de plagas

Ensayo de mejoramiento de trigo en terreno regado, de la Estación Experimental Agronómica





En experiencias con variedades de trigo de secano se han logrado óptimos resultados



El establo de la planta lechera de la Escuela de Agronomía está dotado de ordeñadoras mecánicas

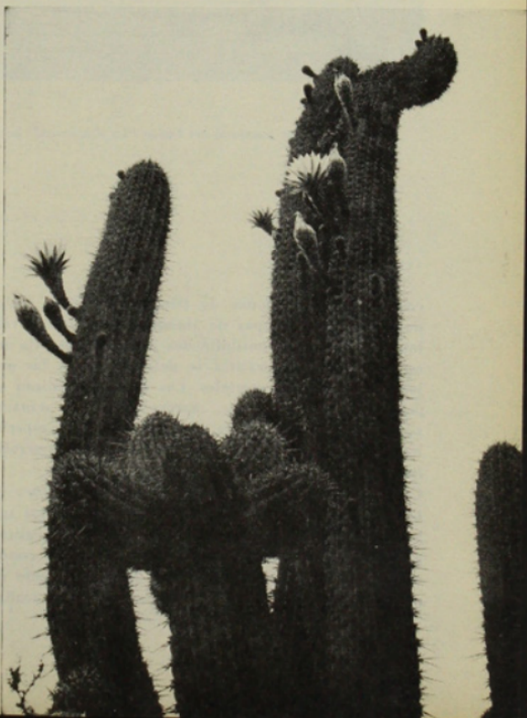
El vivero de árboles frutales





En el vivero de plantas de La Rinconada

En el paisaje de la quebrada del fundo,
los cactus





Los niños de los inquilinos del Fundo "La Rinconada" juegan ante su escuela, cuyo edificio data de la época de la Independencia

(viene de la pág. 4)

cente. Las instalaciones de laboratorios, aulas, salas de estudio para grupos de alumnos, etc., ofrecen reales comodidades y posibilidades de expansión. La enseñanza teórica y práctica se desenvuelve en las mejores condiciones materiales. Los alumnos realizan su práctica e investigaciones, aprovechando su contacto permanente con la tierra, que allí presenta especiales ventajas para el cultivo científico y su desarrollo intensivo.

Con vistas a reivindicar el papel de la agricultura en la economía nacional, la Universidad orienta los trabajos de investigación y de práctica que se realizan en la Escuela, hacia un mejoramiento de las condiciones generales de la agricultura. En el momento de nuestra visita, la Estación de Experimentación realiza

con los alumnos de los últimos cursos, ensayos de cultivo de 25 variedades precoces de trigo y otras tantas de cebada, en terrenos de secano; así como de variedades de arvejas y de forrajeras de rulo. Las siembras en terrenos de regadío, comprenden siembras-ensayos de fertilizantes, control de herbicidas, rendimientos, sistemas de riego, plantas forrajeras de riego; cultivos destinados al mejoramiento de plantas como el maíz, sorgos forrajeros; ensayos de "raps" y de remolacha. Estos trabajos, junto con lo que se experimenta en el campo de frutales y vivero de plantas y jardines, así como las instalaciones para el aprovechamiento industrial de los productos agropecuarios, lechería, quesería, etc., ponen a los alumnos de la Escuela de Agronomía cuyos cursos funcionan en el Fundo "La Rinconada" de la Universidad, en contacto con las labores del campo en su forma más avanzada.