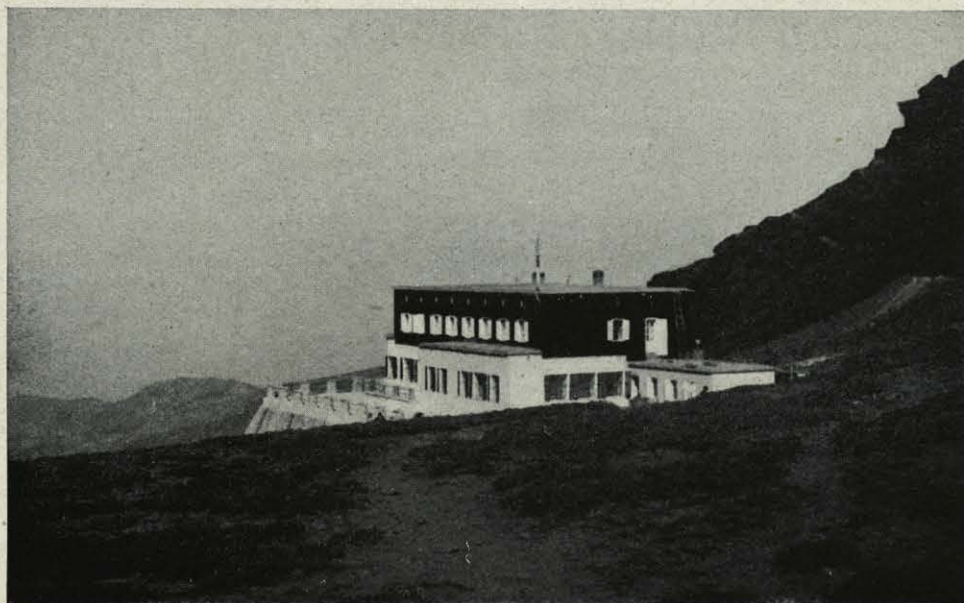


ARQUITECTURA

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS

CRUZADA, 4, MADRID

Sumario: Francisco Prieto Moreno y Francisco Robles: Albergue Universitario en Sierra Nevada. - Primer Congreso Nacional de Sanidad. - Francisco Prieto Moreno: Edificios de Montaña en el Tirol y Alpes Bávaros. - José Rivas Eulate: Casa fin de semana en Camorritos (Cercedilla).



Aspecto.

ALBERGUE UNIVERSITARIO EN SIERRA NEVADA

Arquitectos: FRANCISCO PRIETO MORENO y FRANCISCO ROBLES

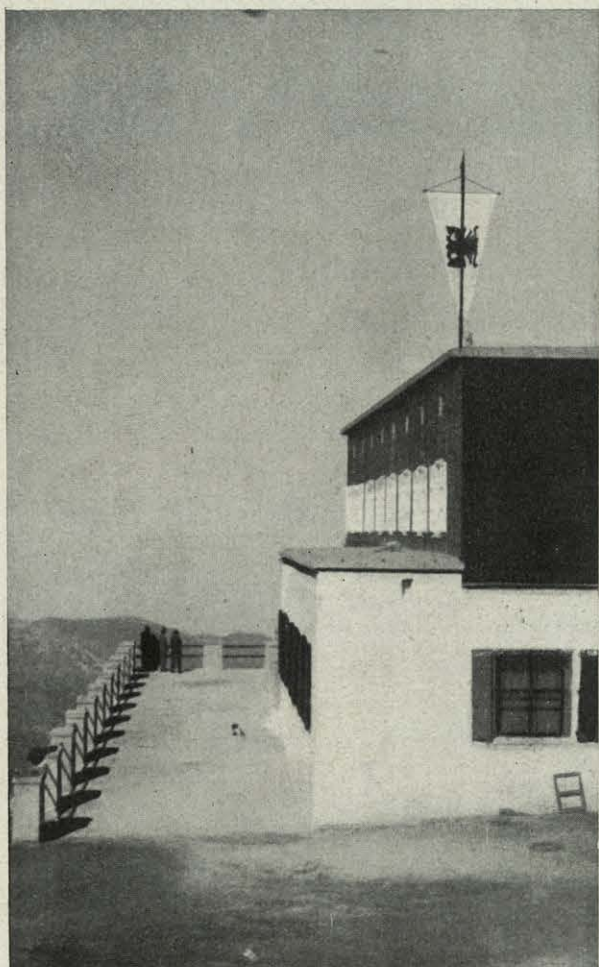
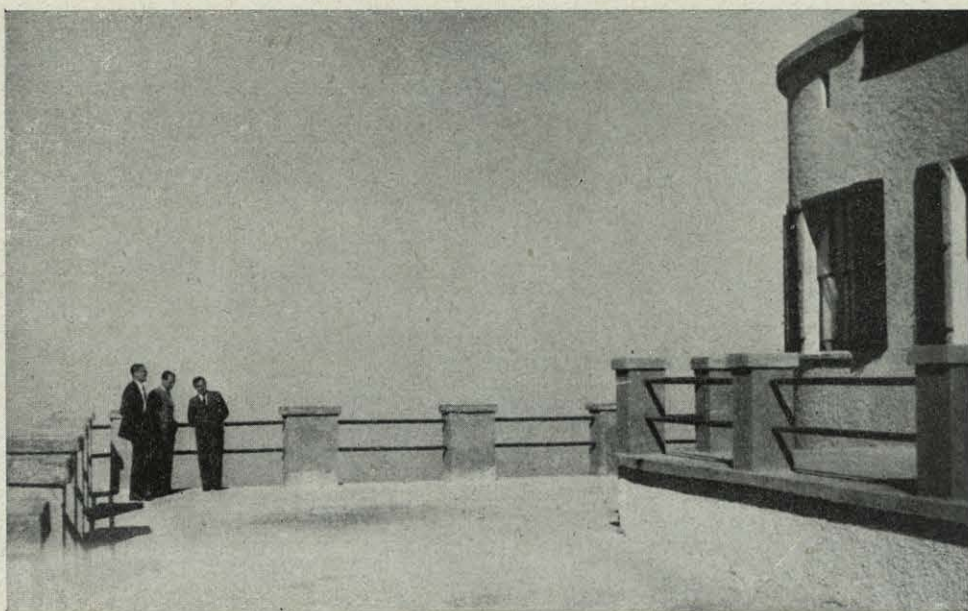
Mediante la aportación directa de la Universidad de Granada, y con subvenciones del Patronato de Turismo y de la Diputación y Ayuntamiento granadinos, se ha construido, durante los veranos de 1933 y 1934, un albergue en Sierra Nevada, cuyo objeto primordial será facilitar a estudiantes y profesores el desarrollo de los deportes de montaña.



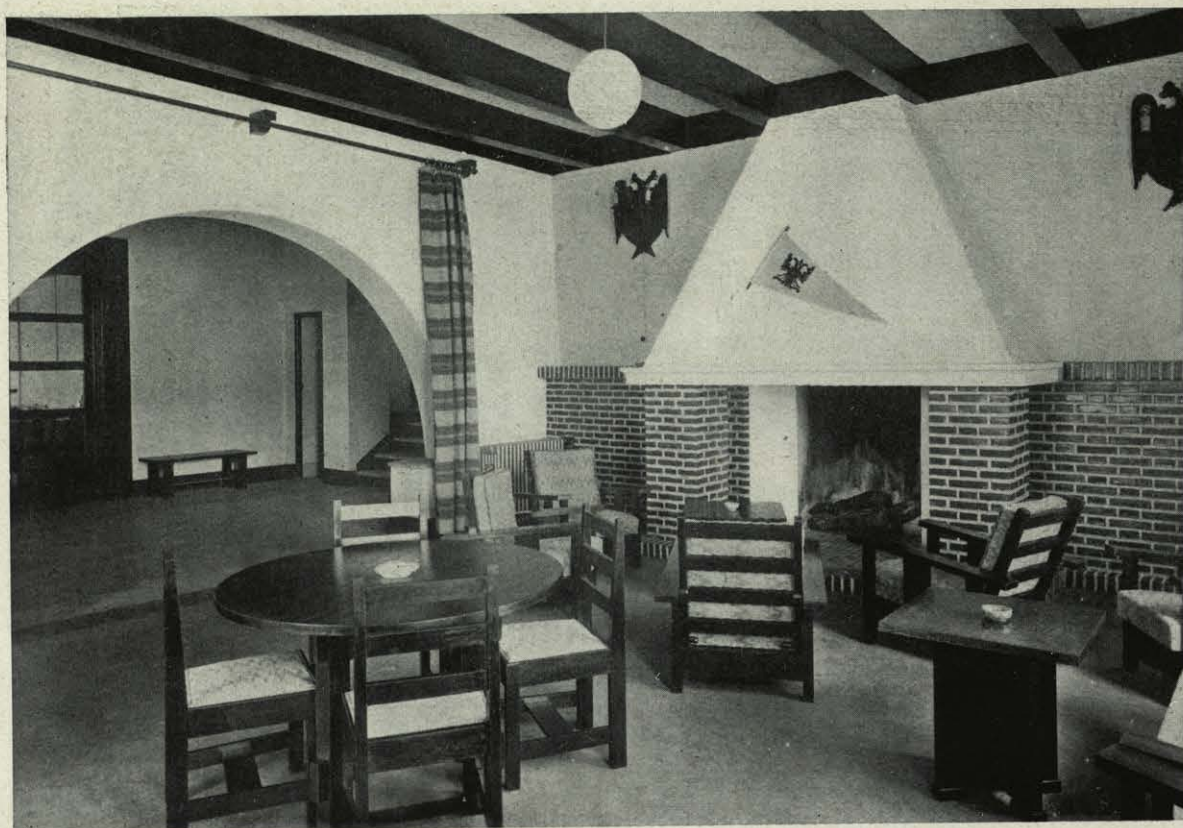
Fachada sur.

Aspecto.





Dos aspectos de la terraza de ingreso.



Detalle del salón y chimenea.

Forman parte del albergue dos laboratorios para el estudio de la botánica y fisiología alpina.

Está situado a una altura de 2.500 metros sobre el nivel del mar, en una ladera orientada al mediodía del llamado Tercer Peñón de San Francisco. Dista de la ciudad 34 kilómetros, verificándose su acceso mediante una carretera (la más alta de Europa) recientemente inaugurada.

La situación privilegiada del terreno en que se levanta la edificación permite el goce de magníficas perspectivas hacia la vega de Granada y hacia el Veleta (3.481 metros), distante del Albergue, por carretera, 15 kilómetros; siendo, además, punto estraté-



Vista del salón desde el vestíbulo.

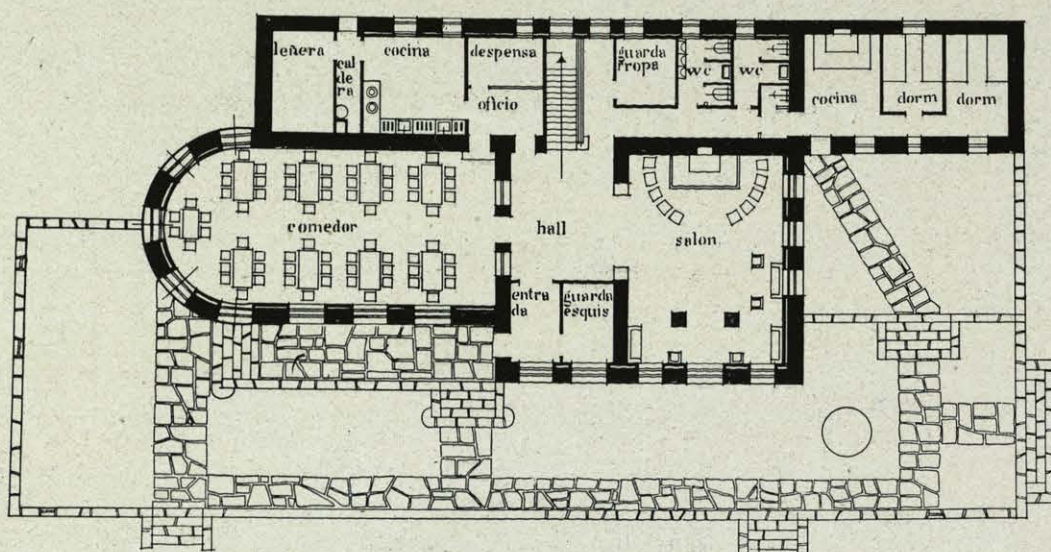
gico de partida de excursiones a los diferentes lugares de Sierra Nevada .

El Tercer Peñón resguarda por completo del viento norte.

Consta de dos plantas y un sótano.

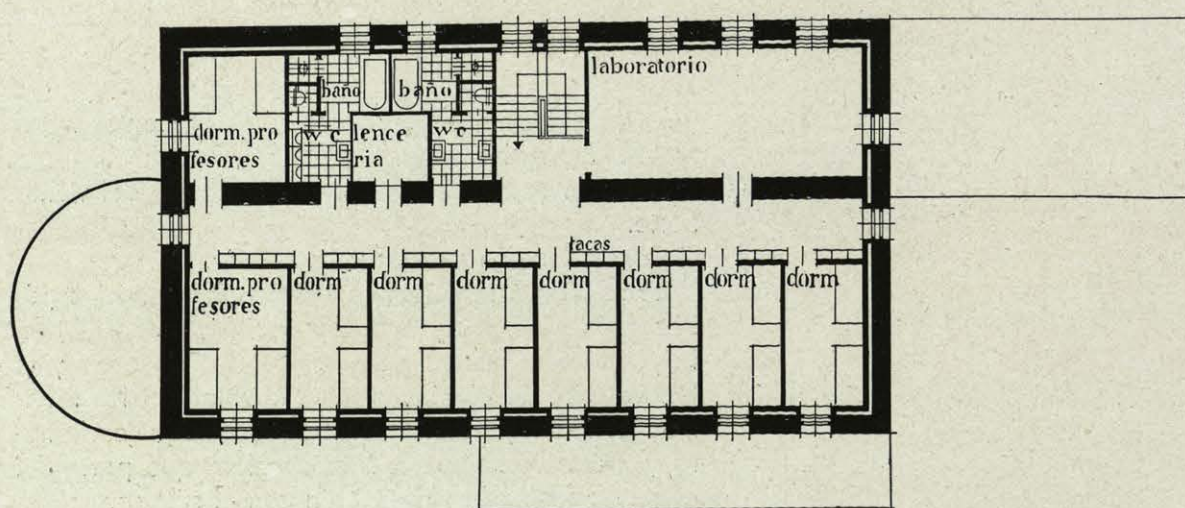
En la planta principal se instalan los servicios públicos de comedor y hall, con sus dependencias; en la planta alta, los dormitorios, cuartos de aseo y el laboratorio. En el sótano se han instalado los servicios de taller y guarda-esquí, calefacción, carbonera y grupo electrógeno. Una escalera que parte del oficio comunica la planta baja con el sótano.

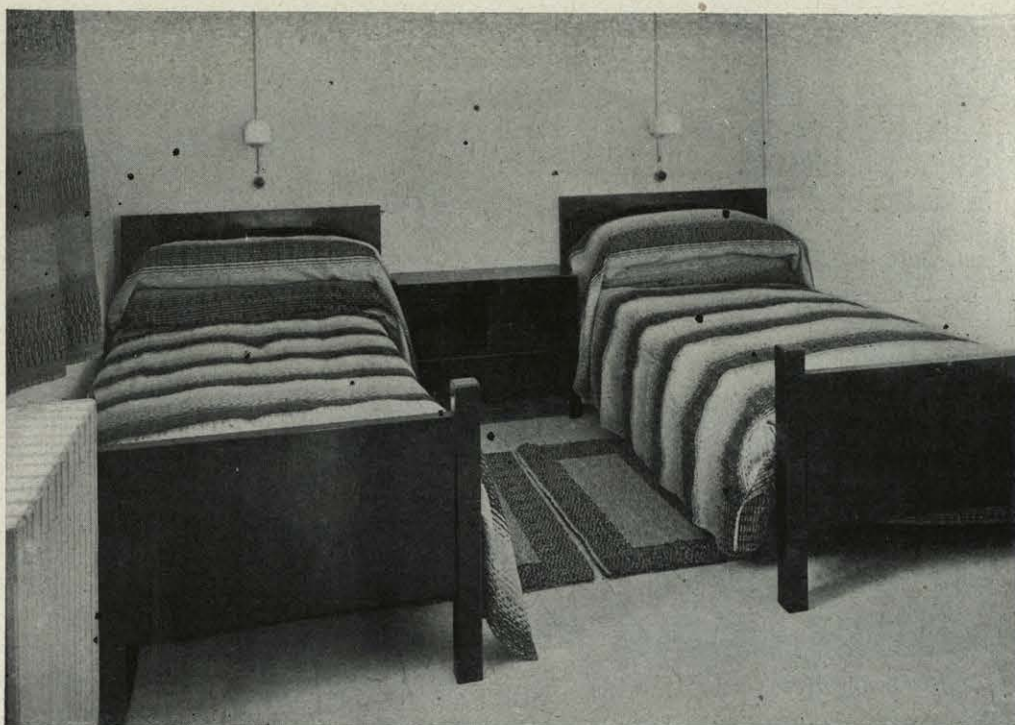
Se ha conseguido el aislamiento del edificio me-



Albergue Universitario de Sierra Nevada. Planta baja.

Albergue Universitario de Sierra Nevada. Planta de dormitorios.





Dormitorio de profesores.

Dormitorios con literas.



diente cámaras de aire en su parte inferior y superior (suelo y cubiertas). Los muros son de mampostería, protegidos exteriormente por recubrimiento de madera, en la parte de dormitorios, y con un revoco de mortero de cal hidráulica, armado con tela metálica, en la planta baja y sótanos.

Interiormente todos los paramentos están provistos de cámaras de aire con orificios de ventilación.

Los suelos y la doble cubierta están formados por una losa de hormigón armado y nervios del mismo material.

Las cubiertas están recubiertas de una capa de "Launa", tierra especial, impermeable, que se emplea en la generalidad de los pueblos de la Alpujarra.

Comedor.

