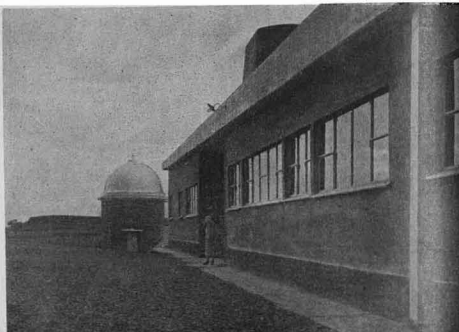
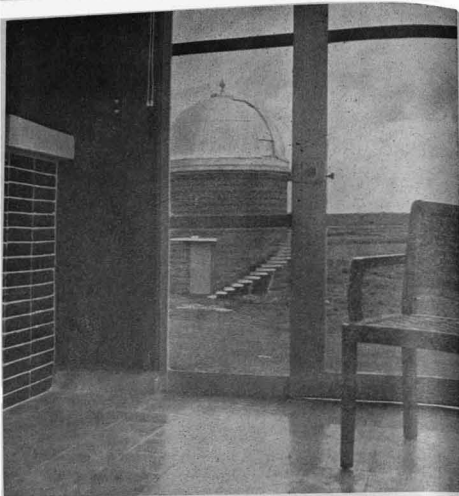




NUEVA ESTACION DE OBSERVACION ASTRONOMICA



El 17 de mayo próximo pasado fué inaugurada la nueva Subestación de observación astronómica del Observatorio de Tacubaya, en Tonantzintla, Puebla. En el acto inauguraron presentes el Doctor Luis Garrido; doctor Raúl Carranca y Trujillo; licenciado Horacio Labastida; ingeniero Guillermo Haro; licenciado Nicolás Vázquez, Presidente Municipal de Puebla (en representación del señor Gobernador); doctor Carlos Graf Fernández; doctor Alberto Barajas; doctor Nabor Carrillo Flores; ingeniero Joaquín Gallo; señor Luis Enrique Erro; señor Domingo Taboada, entusiasta aficionado a la astronomía y donador de los terrenos donde se construyó la nueva subestación; licenciado Juan González A. Alpuche; señor Enrique González Castañeda, escritor; señor Miguel Prieto, pintor; doctor Guillermo Manciel; señorita Elvira Vargas, periodista; señor Fernando Alba Andrade; licenciado José Iturriga; ingeniero Ricardo Monges López; ingeniero Luis Rivera Terrazas; todo el personal técnico y administrativo de los observatorios de Tacubaya y del Astronómico de Tonantzintla, así como muchas otras personas.

Los flamantes edificios de esta subestación son

de diseño modernista, en los cuales hay que alabar, además de su belleza plástica, la amplitud y comodidad lograda en cada uno de ellos.

Ya se encuentran instalados los siguientes aparatos importantes: un fotoheliógrafo, con objetivo de 10 cms., utilizado para el registro diario de las manchas solares; una cámara "Brashear"; y una cámara astrofotográfica, con la cual se espera, aprovechando las buenas condiciones atmosféricas del lugar, terminar el trabajo del catálogo astrofotográfico así como la fotografía de una región del cielo, que México debe realizar de acuerdo con un compromiso internacional, en el cual está determinando la obligación de cada país para llevar al cabo la parte que le ha sido asignada en la formación de la Carta del Cielo.

Se ha pedido para la nueva estación un fotómetro fotoeléctrico, que servirá para determinar magnitudes fotoeléctricas, índices de colores fotoeléctricos, magnitudes absolutas, además de otros problemas afines que pueden ser estudiados con este aparato.

Este nuevo esfuerzo de la Universidad debe considerarse como una contribución más al desarrollo científico de México.

A UNOS PASOS DEL TEMPLO BARROCO DE SANTA MARIA TONANTZINTLA. EL DR. D. LUIS GARRIDO, RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO, INAUGURO NUESTRO MEJOR OBSERVATORIO DEL CIELO.

