

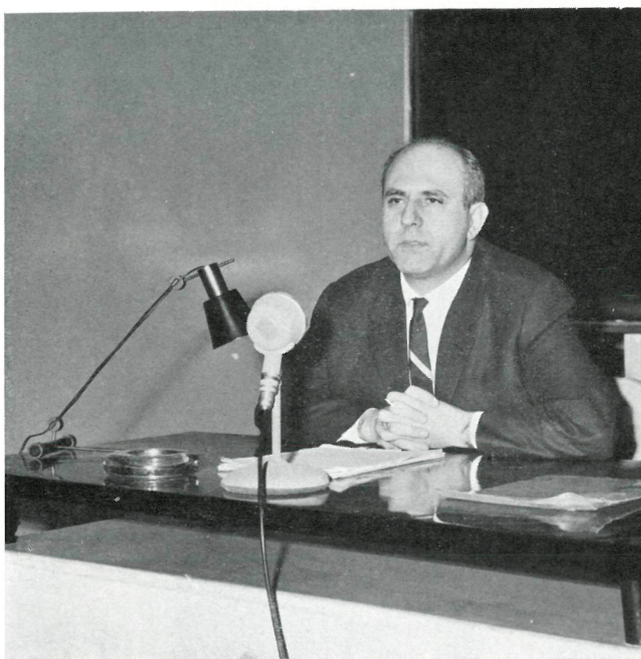
cemco 68

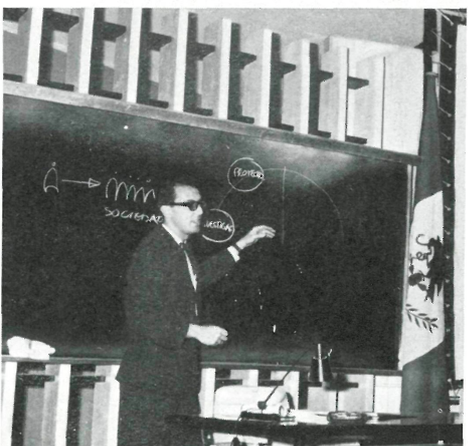
Después de la inauguración académica del Curso, de la que dimos cuenta en el número anterior de esta revista, el día 16 de enero, el Dr. arquitecto D. Gonzalo Echeagaray, Director Adjunto del I.E.T., pronunció la primera alocución refiriéndose a «La investigación en la Construcción — el Instituto Eduardo Torroja de la Construcción y del Cemento». Comenzó explicando cuáles eran las tendencias actuales y las partidas que cada país dedicaba a la investigación, para llegar a detallar la organización y funcionamiento del Instituto Eduardo Torroja.

Con el fin de lograr una ambientación inicial, se programó un ciclo de tres conferencias sobre «Panorama de España». D. Manuel Calvo inició la serie considerando el tema «Los españoles día a día»; siguió D. Raúl Chávarri, refiriéndose a «La unidad y la variedad de España»; y por último, sobre el tema «Reconstrucción económica y social de España», habló a los asistentes a CEMCO-68, D. Miguel del Barrio.

Dieron comienzo las clases de «Conocimiento del material», a cargo del Dr. ingeniero D. Francisco Arredondo; «Tipología Estructural», que tiene a su cargo el Dr. arquitecto D. Fernando Cassinello; «Hormigón armado», que explica el Dr. ingeniero D. Alvaro García Meseguer, así como otra serie de actividades teóricas y prácticas.

Sr. Echeagaray
Sr. Calvo
Sr. Chávarri





Como quedaba indicado en la convocatoria, cada asistente al Curso seleccionó un tema de su interés, del que obtendrá bibliografía, durante los meses de febrero a mayo, inclusive. Para auxiliarles en su labor se dieron una serie de clases «Documentación e Información», a cargo del documentalista D. Antonio Comyn.

Incluidas en las actividades de «Mixti Fori», y como otra tarea a desarrollar, los ingenieros civiles y arquitectos asistentes al Curso iniciaron las disertaciones que todos y cada uno pronunciarán durante el Curso.

D. Rosendo Camargo, ingeniero civil venezolano, explicó a sus compañeros y preceptores de CEMCO-68 «Un método iterativo en la resolución de plegaduras. Su aplicación en los puentes».

Sobre «el lenguaje Stress, versión IBM-1620», habló el ingeniero civil mexicano D. Enrique Morales.

«La razón formal de la estructura» fue el tema que desarrolló el arquitecto mexicano D. Juan Carlos Araiza.

Con independencia de todas las actividades desarrolladas en el Instituto Eduardo Torroja, se celebraron las siguientes visitas: Instituto Nacional de la Vivienda y, seguidamente, a la U.V.A. de Hortaleza y Viviendas del I.N.V., en San Antonio de la Florida; Instalaciones de las empresas CADESA, en San Fernando, y TE-TRACERO, en Torrejón de Ardoz; Pasos superiores e inferiores de la Autopista Madrid-Villalba; y fábrica de cemento de ASLAND, S. A., en Villaluenga de la Sagra.

Sr. del Barrio
Sr. Camargo
Sr. Morales
Sr. Araiza