

cemco 68

Los participantes al Curso de Estudios Mayores de la Construcción, integrados plenamente en la vida del Instituto Eduardo Torroja, asisten puntualmente a clases y desempeñan a satisfacción las diversas actividades de CEMCO. Hemos querido comenzar este informe haciendo patente el aprovechamiento que se observa y el espíritu de trabajo que anima a los cemicuistas y, por ello, la plena satisfacción de la Dirección del Curso.

A las clases de las asignaturas en marcha, se unen ahora las teóricas y prácticas que sobre «Hormigón Pretensado» desarrollan los Dres. ingenieros de caminos D. José Antonio Torroja y D. Alvaro Fernández. Esta serie de clases, en número de cinco diarias, de lunes a jueves, ambos inclusive, se complementan con las horas dedicadas a preparación de los resúmenes de clase, fichas de información bibliográfica, conferencias del I.E.T., etc.

Siguiendo el ciclo de conferencias a cargo de los asistentes al curso, este mes tuvieron lugar las siguientes:

1. «Influencia de los sismos en las estructuras de los edificios»; por D. Raúl Carrasco, ingeniero civil ecuatoriano.
2. «Comentarios de las normas peruanas sobre diseño sísmico. Métodos rápidos de cálculo»; por D. Ramón Salazar, ingeniero civil peruano.

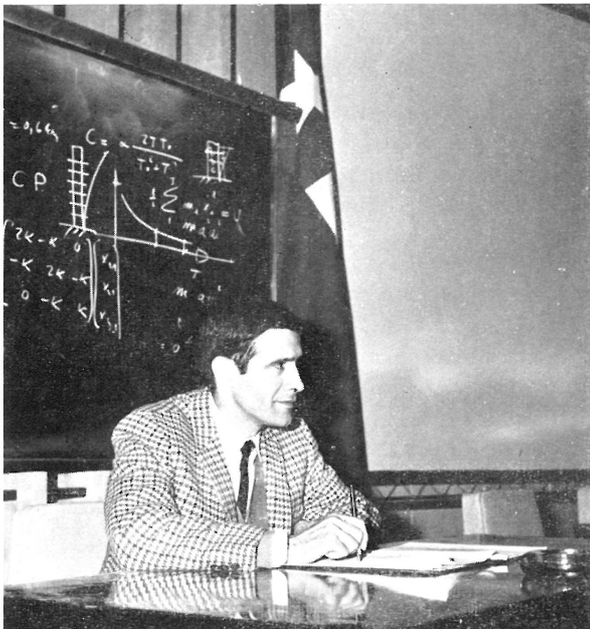


Sr. Carrasco



Sr. Salazar

cemco 68



Sr. Rica



Sr. Tejada

3. «Diseño sísmico en Chile»; por D. Sergio Rica, arquitecto chileno.
4. «Informe sobre el sismo de Lima en octubre de 1966»; por D. Marco A. Tejada, ingeniero civil peruano.

Esta serie dio una panorámica de interés del candente tema que afecta, en mayor o menor medida, a los países hispanoamericanos.

Además de las actividades reseñadas, los participantes hicieron, los viernes de cada semana, una serie de visitas artísticas y técnicas. Acudieron en compañía del Dr. arquitecto D. Miguel Fisac a visitar sus obras en Madrid. Les fue mostrado el aparcamiento de la Plaza Mayor en interesante fase de construcción; y pudieron contemplar la cubierta metálica espacial —récord mundial en su categoría— del Pabellón de Deportes del Real Madrid.

Como complemento de esta serie de clases y visitas, los cemquistas asistieron a la 3.^a Sesión del Coloquio RILEM-CEMBUREAU, que sobre «La retracción de los hormigones hidráulicos» reunió en este Instituto a 126 especialistas procedentes de 29 naciones. Por último, y durante cinco días, CEMCO marchó a Sevilla, Huelva y Córdoba, donde visitaron diversas realizaciones técnicas y artísticas de indudable interés.