

## coloquio internacional de la I.A.S.S.

Organizado por la Secretaría de la I.A.S.S., afecta al Laboratorio Central de Ensayos de Materiales de Construcción, Madrid, y en colaboración con la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos y del Instituto Eduardo Torroja, tuvo lugar en Madrid, durante los días 1 a 5 de octubre, el Coloquio Internacional sobre Progreso de las Estructuras Laminares en los últimos diez años y su desarrollo futuro.

Además de las numerosas ponencias presentadas durante las sesiones de trabajo de este Coloquio Internacional, se han celebrado tres brillantes conferencias a cargo de los señores: Félix Candela, arquitecto español, representante de Méjico; Dr. Y. Tsubol, representante de Japón, y Dr. Esquillan, representante de Francia.

En el Acto de Clausura, celebrado en Costillares, se hizo entrega a la Excma. Marquesa Viuda de Torroja de una Medalla Conmemorativa de estas Reuniones, celebradas como homenaje y en memoria del Prof. Torroja, Fundador y Primer Presidente de la citada Asociación Internacional.



Sres. Candela, Del Pozo y Cassinello.

## el arquitecto y la estructura i



Sr. Cassinello.

Conferencia pronunciada por el Dr. Arquitecto Cassinello, director accidental del Instituto Eduardo Torroja y profesor de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, de Madrid, el día 28 de octubre en el Salón de Actos de la FICOP.

El Sr. Cassinello explicó, de forma amena y documentada, el mecanismo y el funcionamiento de los ordenadores electrónicos y su utilización en el cálculo de estructuras, destacando su gran rapidez y la seguridad absoluta de los resultados que se obtienen. Por ello, en una época, como la actual, presidida por la efectividad del progreso científico y técnico, el Arquitecto ha encontrado, con el auxilio de los citados

89

ordenadores, un nuevo camino, tremendamente sugestivo, que le permite calcular y construir nuevas obras más económicas, más duraderas y con otra estética más actual.

La conferencia fue seguida con extraordinario interés y al final hubo un animado coloquio. El éxito conseguido se manifestó en rotundos aplausos de la concurrencia.

## curso de ingeniería y aplicaciones del frío

El Centro Experimental del Frío, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, organiza el Primer Curso de Ingeniería y Aplicaciones del Frío, destinado a ingenieros, arquitectos, doctores, licenciados y jefes y oficiales de los tres ejércitos.

El Curso se desarrollará en los nuevos edificios del Centro, en la Ciudad Universitaria de Madrid, del 1 de abril al 30 de junio de 1970, y constará de clases teóricas y prácticas —de problemas y laboratorio—, efectuándose, durante el mismo, diversas visitas técnicas del máximo interés.

Al finalizar el Curso, los alumnos que a él asistan —y cuyo número máximo se ha fijado en cuarenta— recibirán el oportuno certificado acreditativo.

Los derechos de inscripción al Curso son de 15.000 pesetas.

Para cualquier información sobre el citado Curso, los interesados podrán dirigirse al:

DEPARTAMENTO DE INFORMACION Y DOCUMENTACION DEL CENTRO EXPERIMENTAL DEL FRIO

Ciudad Universitaria. Teléfono 449 36 26



er

