

VIDA CULTURAL

Premios a la investigación científica

El Consejo Ejecutivo del Consejo Superior de Investigaciones Científicas convoca los premios instituidos para recompensar la investigación científica realizada en España, correspondientes al año en curso, en virtud de una resolución que el Ministerio de Educación y Ciencia publicó ayer en el "Boletín Oficial del Estado".

Los premios que se instituyen son los siguientes: "Francisco Franco", de Letras, de Ciencias y de investigación técnica individual, dotado cada uno de ellos con quinientas mil pesetas, y de investigación técnica en equipo, con setecientos cincuenta mil.

Se otorgarán a los investigadores españoles que se hayan destacado por su amplia y relevante labor investigadora sobre una disciplina científica o por un trabajo determinado de excepcional relieve y trascendencia.

Las propuestas, con especificación del premio a que se dirigen, habrán de ser formuladas por los consejeros de número del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, directores de centros de investigación del citado Consejo. Oídas sus Juntas de gobierno, rectores de universidad, decanos de facultad, presidentes de institutos politécnicos y directores de escuelas técnicas superiores, y se formalizarán por escrito dirigido al presidente del Consejo Superior referido, en el que se harán constar todos los datos personales y científicos de aquel a quien se considere merecedor del premio y los motivos que justifiquen dicho merecimiento. Se otorgarán también otros premios para recompensar trabajos de investigación realizados por españoles sobre temas concretos.

Los aspirantes a estos premios lo solicitarán por sí mismos, basando su pretensión en la presentación de un trabajo, obra o estudio, un ejemplar de los cuales deberá acompañar a la instancia dirigida al presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, que serán presentados en la Secretaría General del citado organismo, hasta las trece horas del 30 de diciembre de 1969.

VII SEMANA DE ESTUDIOS MEDIEVALES

Pamplona 31. (De nuestro corresponsal.) Desde hace varios años, Estella celebra en la segunda quincena de julio una Semana de Estudios Medievales. Los mejores medievalistas europeos vienen con este motivo a Estella para pronunciar conferencias y aclarar incógnitas de la apasionante Historia Medieval, período histórico durante el cual España y Navarra jugaron un papel de importancia suma dentro del acontecer europeo.

La Semana de este año ha sido la VII de las organizadas y, al igual que en años anteriores, se han leído interesantísimas comunicaciones, de contenido más o menos técnico dentro del contexto general de la Semana. Sin embargo, para los navarros en general, y pamploneses en particular, quizá la comunicación más atractiva ha sido la presentada por el padre capuchino Germán de Pamplona, que intervino en la VII Semana de Estudios Medievales con una conferencia titulada "Pamplona ni fue fundada ni reformada por Pompeyo el Grande".

La rotundidad de la afirmación del padre capuchino ha desbaratado toda la teoría fundacional de la ciudad de Pamplona, que

se asentaba en la figura de Pompeyo. Pamplona, decían y repetían hasta ahora los historiadores, viene de Pompeyo, su fundador. Pero no. Según el padre Germán, cuya teoría echa por tierra todo lo admitido hasta ahora, el bulo de la Pamplona pompeyana nace con Estrabón, que convirtió la grafía "Pompeión" en "Pompeópolis". El padre Germán de Pamplona presentó a lo largo de su intervención una serie de argumentos, productos de seria investigación, demostrando finalmente que Pamplona no fue fundada ni reformada por Pompeyo, y que el nombre proviene, probablemente, del celta Pampilón.—J. Javier TESTAUT.

DON GREGORIO MARAÑÓN, A BUENOS AIRES

El director del Instituto de Cultura Hispánica, don Gregorio Marañón, ha salido

para Buenos Aires, donde participará en las sesiones del Congreso Hispano-Luso-Americano de Derecho Internacional, que se celebra en esa ciudad del 1 al 10 de agosto.

BIENAL PROVINCIAL DE ARTE EN PONTEVEDRA

Pontevedra 31. Noventa y ocho artistas pontevedreses concurren a la I Bienal Provincial de Arte, que ha sido inaugurada en el salón de Exposiciones de la Diputación Provincial. La Exposición permanecerá abierta hasta el próximo día 20 de agosto, fecha en que será clausurada por el ministro de Información y Turismo, don Manuel Fraga Iribarne.

Esta Bienal, en la que sólo participan artistas nacidos en Pontevedra o quienes no siendo pontevedreses llevan más de dos años consecutivos viviendo en Pontevedra, ha sido organizada por la Diputación Pro-

Como respuesta a las exigencias de la construcción moderna, ha sido creado el panel PERFRISA

NUEVO CONCEPTO EN LA CONSTRUCCION DE NAVES

Si Vd. necesita resolver con plena garantía el problema de cubiertas para naves industriales o el cerramiento vertical de las mismas, sabrá sin duda valorar la gran utilidad de los paneles PERFRISA, que gracias al cuidadoso estudio de sus perfiles y a una exigente selección de materiales, le permiten ofrecer estas tres positivas ventajas:

- La utilización en pendientes mínimas (hasta un 2%) con absoluta garantía de impermeabilidad.
- Grandes longitudes (hasta 12 metros) con posibilidad de eliminar los solapes longitudinales.
- Su gran poder aislante (k=0,635).

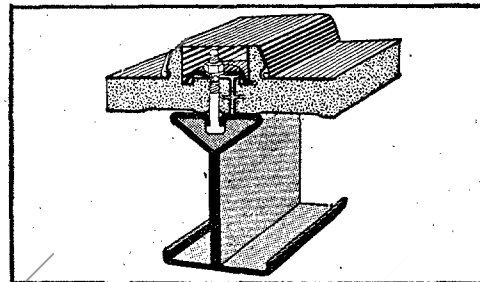
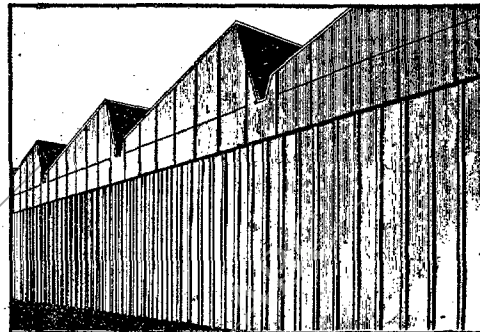
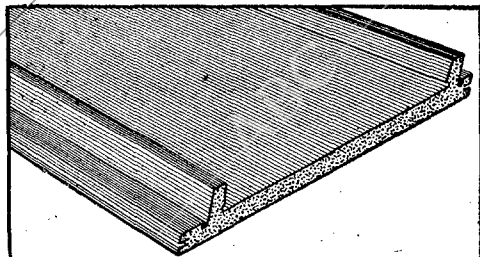
Los paneles PERFRISA están compuestos por dos láminas de acero galvanizado, con un alma interior de poliuretano de 30 m/m de espesor. Aconsejamos para la sujeción de los paneles o cualquier otro tipo de cerramientos, la nueva correa PERFRISA, que tiene como ventaja sobre las demás correas, que la sujeción de los paneles se efectúa en una ranura existente en su parte superior, dejando a la parte inferior totalmente libre para la colocación de cielos rasos. Otras características del panel PERFRISA son:

- Gran ligereza (14 kgs. por m²).
- Gran separación entre correas, (economía en estructura).
- Montaje rápido, (economía en mano de obra).
- Incombustibilidad.
- Recuperación total de materiales por no existir perforaciones al exterior.

Cuanta información complementaria estime oportuna, pídala sin compromiso alguno a:

PERFRISA

DIVISION CONSTRUCCION Avda. del Generalísimo, 8
telf. 2624534 - telex 22050 - MADRID-16



Tanto los paneles como la nueva correa, son productos de perfil en frío



PAMPLONA - Santa Engracia, 2
telf. 227210 - telex 36710 - PEFNA E

DELEGACIONES: ●BARCELONA - Gran Vía Carlos III, 94 - telf. 2308505 - telex 52242 ●BILBAO - Gran Vía, 63 bis - telf. 415886-87 - telex 32072 ●LA CORUÑA - Linares Rivas, 6 y 7 - telf. 227968 - telex 82137 ●MADRID - Avda. del Generalísimo, 8 - telf. 2624534 - telex 22050 ●SEVILLA - Imagen, 10 - telf. 215748 - telex 72146 ●VALENCIA - Moratín, 18 - Edificio Eurotodo - telf. 228969 - extensión 34 - telex 62486 ●ZARAGOZA - Juslibol H (14) - telf. 212106 - telex 58061.