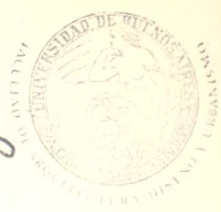


05
(82)
BOL
FAU-b

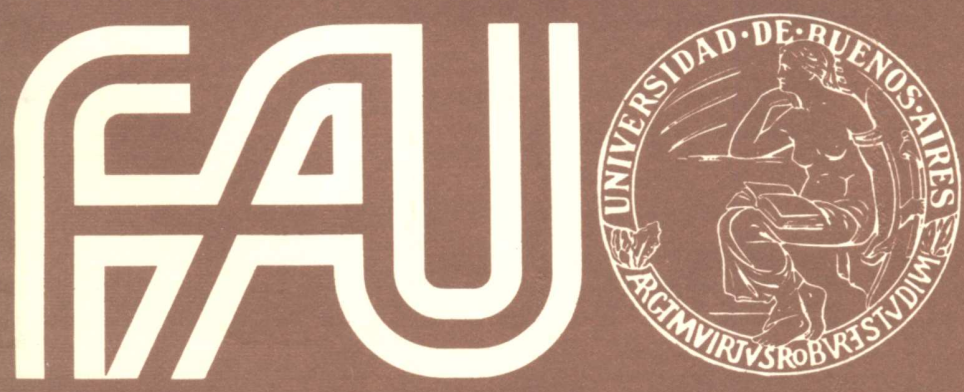
05
(82)
BOL
FAU-b



BIBLIOTECA

SUMARIO

- * EDITORIAL
- * CENTENARIO DE LA PROFESION
- * REUNION DE PRENSA DEL 18 / OCT. / 78
- * LOGOTIPOS: SIMPOSIO Y EXPOSICION (BASES)
- * EDAD DE LA INFORMATICA
- * HECHOS Y NOTICIAS
- * BECAS Y CURSOS
- * VIVIENDA PREFABRICADA LIVIANA
- * MATERIAL BIBLIOGRAFICO RECIENTE (HOJAS TECNICAS BOUWCENTRUM)



b₂

05
(82)
BOL
FAU-b



ALCA



AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

DECANO

Arquitecto HECTOR MARIO CORRACHO

SECRETARIO DE ASUNTOS ACADÉMICOS

Arquitecto ARNOLDO JUAN CARLOS ROGGIANI

SECRETARIO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO

Arquitecto JORGE ALBERTO MASTROIZZI

SECRETARIO DE ASUNTOS ESTUDIANTILES

Arquitecto AGUSTIN LISICA

SECRETARIO DE SUPERVISION ADMINISTRATIVA

Doctor ELSO ANGEL BARTTI

SECRETARIO ADMINISTRATIVO

Señor HECTOR JUAN CARLOS RAYON

ASESOR LETRADO

Doctor OSVALDO SISIELES

SECRETARIA DE ASUNTOS ACADÉMICOS

DIRECCION DE ESTUDIOS

DIRECTOR

Arquitecto ALFREDO HICANOR GONZALEZ

SECRETARIA

Arquitecta MONICA FERNANDEZ

DEPARTAMENTO DE DISEÑO ARQUITECTONICO

DIRECTOR

Arquitecto ALBERTO JOSE TROZZOLI

SECRETARIO

Arquitecto GUSTAVO BERTOT

DEPARTAMENTO DE TECNICAS CONSTRUCTIVAS

DIRECTOR

Arquitecto ENRIQUE JOSE MARIA CICLIO

SECRETARIO

Arquitecto CARLOS TERZONI

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS HUMANAS

DIRECTOR

Arquitecto OSCAR ROBERTO MAISNAVE

SECRETARIO

Arquitecto OMAR BERNARDELE

DEPARTAMENTO DE TECNICAS DE EXPRESION Y PRACTICA INSTRUMENTAL

DIRECTOR

Arquitecto RODOLFO ENRIQUE MIGLIORE

SECRETARIO

Arquitecta AMELIA NOEMI VIVIANI

SUMARIO

- * EDITORIAL
- * CENTENARIO DE LA PROFESION
- * REUNION DE PRENSA DEL 18 / OCT. / 78
- * LOGOTIPOS: SIMPOSIO Y EXPOSICION (BASES)
- * EDAD DE LA INFORMATICA
- * HECHOS Y NOTICIAS
- * BECAS Y CURSOS
- * VIVIENDA PREFABRICADA LIVIANA
- * MATERIAL BIBLIOGRAFICO RECIENTE (HOJAS TECNICAS BOUWCENTRUM)

b₂

En nuestro segundo contacto con quienes constituyen esta comunidad universitaria que es la FAU, queremos nuevamente subrayar el propósito que nos anima de ir, paso a paso, perfeccionando esta publicación. Para ello estamos procurando detectar en qué medida el material que se incluye, además de sus aspectos informativos, satisface requerimientos prácticos de docentes y alumnos. Queremos, en síntesis, que esta publicación sea un instrumento útil, al par que un órgano informativo ágil y de frecuente y regular aparición.

. En el año que corre se cumple el Centenario del egreso de los primeros arquitectos argentinos. Tal hecho obliga, sin duda, a una breve recordación, historiando esos momentos iniciales de la profesión en nuestro país.

. El 18 de octubre se llevó a cabo en la Facultad una trascendente reunión informativa acerca del "Primer Simposio FAU'79: El diseño de sistemas constructivos industrializados" y de la "Feria Exposición de la Construcción Industrializada (FE de la CO)". Resulta innecesario destacar la importancia y alcances de estas dos expresiones de uno de los temas de mayor interés actual del quehacer constructivo, que nuestra Casa se encuentra organizando para el mes de abril del año próximo. Se ha querido, además, que ambos eventos tengan una simbología acorde, en calidad, con su relieve y se ha resuelto, en primera instancia, ofrecer a la creatividad de los alumnos de la FAU la oportunidad de diseñar sus respectivos logotipos. Las bases del correspondiente concurso se publican en este número.

. Vinculado con la creciente importancia que ha venido adquiriendo la Informática en nuestra época -y a la que nos referíamos en la presentación del B 1-, se puede leer un amplio e interesante artículo sobre dicho tópico.

. Recientemente se llevó a cabo en Tucumán el "Primer Simposio sobre Vivienda Prefabricada Liviana en el Norte Argentino". Sus conclusiones y recomendaciones merecen difusión.

. Completan la entrega las habituales informaciones de carácter institucional, bibliográfico -se incluyen detalles de las últimas Hojas Técnicas de Bowcentrum Argentina recibidas- y de interés general para alumnos y graduados (cursos, becas, concursos, etc.).

COMIENZOS ARGENTINOS DE UNA PROFESION

Se cumple este año el centenario de la primera graduación universitaria de arquitectos en nuestro país, carrera que comenzó a dictarse en 1876, en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad de Buenos Aires, como una variante dentro del plan de estudios de ingeniería. El primer título fue otorgado el 29 de agosto de 1878 a Ernesto Bunge, (1839-1903), en concepto de revalida del diploma que había obtenido trece años antes en la Real Academia de Arquitectura de Berlín. Nacido en Buenos Aires e hijo del entonces cónsul general de Prusia en nuestro país, Bunge, no sólo estudió sino que comenzó en Alemania su ejercicio profesional asociado con los arquitectos Schmieden y Martín Gropius, tío este último del más tarde mundialmente célebre Walter Gropius, pionero de la arquitectura moderna. Bunge regresó a su ciudad natal en 1869 y ejerció funciones al servicio del gobierno provincial en forma paralela a su actividad privada: entre sus obras pueden recordarse la antigua Penitenciaría Nacional, la iglesia de Santa Felicitas, la Escuela Normal de Córdoba y Riobamba, la iglesia parroquial de las Flores y muchísimas residencias particulares, así como otros edificios públicos.

El primer egresado de la Universidad de Buenos Aires que obtuvo título de arquitecto, el 2 de setiembre de 1878, Juan Antonio Buschiazzo (1845-1917) nacido en Pontivrea (Italia) y trasladado a nuestro país cuando contaba sólo cinco años de edad. El mismo año ingresó al estudio del arquitecto genovés José Canale, uno de los principales de entonces y al cual suplió en diversas oportunidades para constituirse en su continuador, tras el deceso de Canale, que ocurrió en enero de 1883 cuando contaba 49 años de edad. Juan A. Buschiazzo concluyó muchas de las obras de su antecesor (iglesias de la Piedad, de Adrogué, de Belgrano, Municipalidad de Belgrano y otras) como arquitecto municipal dirigió la apertura de la avenida de Mayo y por sus múltiples y valiosas obras tanto públicas como privadas, se contó entre las figuras protagónicas de la generación "del 80".

La primera promoción de arquitectos de la Universidad de Buenos Aires se completa con otro destacado Profesional, Juan Martín Burroos, quien también había obtenido en el extranjero su título profesional, que fue revalidado el 8 de noviembre de 1878.

(Del diario "Clarín", 15-9-78)

SOBRE LA VISITA DE KENZO TANGE A LA FACULTAD

En nuestro número anterior informamos acerca de la visita del prestigioso arquitecto japonés Kenzo Tange a esta Facultad, en donde dictará una conferencia.

La fecha en que se dictará la misma ha sufrido una variante: en lugar del miércoles 29 de noviembre, tendrá lugar el martes 28 de ese mes. La hora de iniciación será la misma: 18.

REUNION INFORMATIVA: SIMPOSIO Y EXPOSICION DE CONSTRUCCION INDUSTRIALIZADA

El miércoles 18 de octubre, a las 12.30, se llevó a cabo en la Secretaría de Investigación y Desarrollo de la Facultad, una importante reunión informativa acerca del "Primer Simposio FAU'79: El diseño de sistemas constructivos industrializados" y de la "Feria Exposición de la Construcción Industrializada -FE de la CO-", que tendrán lugar en el próximo mes de abril de 1979, bajo los auspicios y organización de nuestra Casa.

El acto, presidido por el Decano, arquitecto Héctor Mario Corbacho, contó con una nutrida concurrencia de autoridades, profesores, directivos y representantes de Cámaras de la Construcción y afines, empresarios y periodistas. Destacamos, entre ellos, la presencia del señor Secretario de Estado de Desarrollo Urbano y Vivienda, arquitecto Máximo Vázquez Llona; el Dr. Carlos Bianchi, en representación del Rectorado de la Universidad de Buenos Aires; el Decano de la Facultad de Ingeniería de la U.B.A., ingeniero Augusto Luis Bacqué; representantes oficiales de las Secretarías de Estado de Ciencia y Tecnología, de Planeamiento y de Transporte y Obras Públicas; representantes de la Dirección de Instalaciones Navales Fijas de la Armada Argentina y del Comando de Ingenieros del Ejército.

Abrió el acto el Secretario de Investigación y Desarrollo, arquitecto Jorge Alberto Mastroizzi, quien se refirió al Simposio antes mencionado, del cual diéramos amplios detalles en nuestro número anterior.



Simposio: habla el arq. Mastroizzi

Habló seguidamente el Presidente de C.O.V.A., arquitecto Oscar Clerico Mosina, por ser dicha entidad de egresados la que, juntamente con la Facultad, tendrá a su cargo la realización de la Feria Exposición, para lo cual C.O.V.A. encomendó la organización de la muestra a la empresa de Arquitectura Publicitaria Jaime Bruguera y Asociados, en su carácter de firma ganadora del concurso de proyecto y dirección de la FE de la CO. A cargo del arquitecto Bruguera estuvo, precisamente, la explicación acerca del proyecto y demás aspectos organizativos, con proyección de diapositivos que ilustraron los diferentes sectores adyacentes e internos de la Facultad en los que se implantará la Feria Exposición.

Luego de ello, se procedió a la firma del convenio respectivo, haciéndolo el Decano, en nombre de nuestra Casa, y el arquitecto Clerico Mosina, en representación de C.O.V.A.



Como cierre del acto, el arquitecto Corbacho sintetizó la posición de la Facultad en estas trascendentes iniciativas que ahora se encaraban, destacando que ellas eran expresión de la voluntad de cooperación concreta con la comunidad en un tema de tanta proyección social y económica como el de la construcción industrializada. Señaló más adelante que constituía una necesidad indiscutible la de formar adecuadamente profesionales con conocimientos profundos sobre materiales y técnicas para diseñar con sistemas constructivos industrializados y, consecuentemente, la Facultad pretendía que fuesen los arquitectos quienes diseñaran tales sistemas que deben proveer las industrias. Para ello -remarcó- deberá actuarse en estrecha colaboración con empresarios, industriales, ingenieros, economistas, sociólogos, etc., constituyendo verdaderos equipos interdisciplinarios. Afirmó que debía tenderse a obtener "no sólo una economía en la construcción, sino una economía en la conservación".

Tras las palabras del señor Decano, se invitó a los presentes a un lunch, durante el cual las autoridades y organizadores estuvieron a disposición de periodistas y empresarios para consultas y aclaraciones.

CONCURSO PARA LOGOTIPOS: SIMPOSIO y F.E. de la CO.

Símbolos para la Identificación visual del Primer Simposio - FAU 79 - El Diseño de Sistemas Constructivos Industrializados y la Feria Exposición de la Construcción Industrializada, FE de la CO.

BASES

1) OBJETO

Con motivo del Simposio y la exposición patrocinada por la FAU, y a llevarse a cabo en el próximo mes de abril de 1979, en sus instalaciones de la Ciudad Universitaria, esta Secretaría invita a los alumnos a participar en el concurso de símbolos para Identificación visual de ambos eventos, de acuerdo a las presentes bases.

2) PARTICIPANTES

Podrán participar todos los alumnos regulares de la Facultad de 1^o a 6^o año, individualmente o en equipo.

3) CARACTERISTICAS DE LOS SIMBOLOS

Las características de los símbolos, además de expresar cada uno de ellos el espíritu de su respectivo evento cuyos objetivos se agregan a este llamado, deben cumplir con los siguientes requisitos:

- a) Aún considerándose por separado, deben estar en relación recíproca y demostrar que si bien se refieren a eventos distintos, es un solo el espíritu que los anima.
- b) Este se puede resumir como la tecnificación al servicio de la vida, la racionalización al servicio de la creatividad y la industrialización al servicio de la organicidad. Deberán connotar la idea del habitat, construcción para la arquitectura, flexibilidad controlada y crecimiento armonioso.
- c) Deberán poder materializarse sin dificultades con las técnicas usuales, que suponen reducción o ampliación, impresión en los membretes de papelería, sellos de goma, solaperos, banderas, distintivos, calados diversos, etc.
- d) Deberá utilizarse un solo color, de ser posible el marrón característico que ha utilizado habitualmente la FAU en anteriores identificaciones visuales.

4) PRESENTACION

Los trabajos, que deberán ajustarse a las bases del presente concurso serán recibidos en la Secretaría de Asuntos Estudiantiles, hasta el día 27 de noviembre de 1978, de 8.00 hs. a 20.00 hs., y deberán encuadrar en las normas que se expresan a continuación.

- a) No podrá realizarse la presentación correspondiente a un solo evento.
- b) Los trabajos serán presentados en cartón montado de 0.50 m x 0.35 m. color blanco, en forma individual para cada evento, debiéndose indicar el nombre de éste en una tira de papel escrito a máquina y adherido en el ángulo inferior derecho del frente del cartón.

- c) En caso que el diseñador eligiera un color especial para cualquiera de las identificaciones, deberá agregar una copia del modelo realizado sólo en negro con fondo blanco, con la misma identificación de nombre explicitada más arriba.
- d) La presentación deberá ser anónima, en un solo envoltorio de papel madera y sellada de tal manera que se garantice su cierre hasta que el jurado disponga su apertura, y escrito con letras de imprenta un seudónimo en ambos lados del sobre.
- e) Al mismo tiempo, se deberán entregar dos sobres: uno cerrado sin otra identificación que el seudónimo, y que contenga en su interior los datos completos del autor o autores: (Nombre, apellido, domicilio, teléfono, N° de registro y materias que cursa el presente año).

El otro sobre deberá contener el voto del jurado.

5) JURADO

Estará constituido por el Decano de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Arq. Héctor Mario Corbacho, el Director del Departamento de Expresión y Práctica Instrumental, Arq. Rodolfo Migliore, el Coordinador del Simposio, Arq. Italo Giusti y el Representante de Cova, Arq. Jaime Bruguera, un profesor de la siguiente lista, elegido por los participantes y que será designado por simple mayoría de votos.

- 1 Arq. Ezequiel Fernández Segura
- 2 Arq. Martha Marengo de Tapia
- 3 Arq. Osvaldo Moro
- 4 Arq. José Aldo Piña
- 5 Arq. Roberto Bonifacio
- 6 Arq. Ricardo Kiguel

El jurado se expedirá el 30 de noviembre de 1978.

6) PREMIOS

Aparte de la publicación de la o las autorías, los premios que se otorgarán serán los siguientes:

1er. Premio:

Diploma enmarcado.
\$ 400.000.- en efectivo.

2do. Premio:

Diploma enmarcado.
\$ 150.00.- en efectivo.

3er. Premio:

Diploma enmarcado.
\$ 100.000.- en efectivo.

Los premios serán entregados el día 1 de diciembre de 1978, a las 12hs. Se considera posible que sean elegidos dos trabajos de diferentes autores, repartiendo en este caso el premio por partes iguales. Cualquiera de los premios puede declararse desierto.

LA EDAD DE LA INFORMÁTICA

"La clave del éxito y del progreso de un país no reside sólo en su estructura económica, ni en su estructura social ni siquiera en su estructura política, sino fundamentalmente en su capacidad de conducción administrativa. Esta capacidad, que no está ligada a la capacidad individual de los gobernantes y/o gobernados, sino a los procesos de información y control y a los mecanismos de decisión, es la razón que diferencia a los países que avanzan de aquellos que se estancan o retroceden."

Esta afirmación, difícilmente controvertible desde que enfatiza pero no hipertrofia el factor que va de la información a la decisión, fue formulada por el profesor Fermín A. Bernasconi, director de la Oficina Intergubernamental para la Informática (IBI, Intergovernmental Bureau for Informatics), quien pese a tener su sede en Roma es argentino, y precisamente correntino, y reconoce una compleja fundamentación. Pero es más simple ejemplificarlo así: si dos personas negocian un contrato, o planifican una acción, u organizan su vida y una de ellas tiene la información adecuada y la otra no, ¿quién va a ganar?

La informática, esa revolución silenciosa y apenas perceptible que puede marcar a fuego el perfil del desarrollo, está entre nosotros. Desde hace tiempo. Hizo su aparición como signo de la actualidad. El rasgo más característico de la sociedad preindustrial - sostiene Daniel Bell - fue la orientación del esfuerzo humano hacia la explotación de las materias primas; la sociedad industrial tuvo por base a la energía, su generación y su aprovechamiento para la producción de bienes; la sociedad posindustrial actual está organizada alrededor de la información y de su utilización así como de la circulación organizada de los conocimientos.

La información

La información ha mostrado ya su capacidad para constituirse en un nuevo tipo de recurso que, a diferencia de las materias primas y de la energía, sólo tiene por límite la imaginación y la capacidad del hombre para compilar su conocimiento teórico y práctico y aplicarlo a la resolución de los problemas que la vida le presenta. Es inagotable como el hombre mismo. No produce desechos ni contaminación.

La vertiginosa evolución de los medios de transporte y de comunicación ha estrechado las distancias entre datos aislados y dispersos cuya integración era antes virtualmente imposible. La aparición deslumbrante de ese prodigio electrónico que es el ordenador de datos, o computador, permitió por fin reunir, almacenar, clasificar y procesar esas informaciones parciales e incompletas.

La intersección de tantos avances no podía sino generar un hijo dilecto como consecuencia de su aplicación sistemática. En el momento en que vio la luz la informática, "ciencia del tratamiento racional de la información como soporte de los conocimientos", el mundo ya no fue más lo que era.

También entre nosotros, la presencia de la informática es perceptible pese a su sobriedad poco amante del estruendo. La facturación de los servicios del Estado - luz, gas, teléfono - se procesa por computadora y eso ya no sorprende a nadie. También está computarizada la carga de las máquinas generadoras de energía de SEGBA. No otra base reconoce -aunque responda a una tecnología superada - el procesamiento de las tarjetas del PRODE. Y el anun-

cio de que pronto se alcanzará la máxima celeridad en el trámite jubilatorio -"jubilación automática"- supone igualmente una utilización de la informática.

"En la República Argentina trabajan con computador propio 900 instalaciones, privadas y públicas; hay además un millar de usuarios que trabajan con computadoras ajenas", afirma el ingeniero Julio César Young Oliver, especialista en informática, ingeniería de sistemas e investigación operativa, autor de varios importantes trabajos y asesor en programación de la presidencia del Instituto Nacional de Tecnología Industrial. Esas cifras surgen como colofón de un amplio panorama de la historia de la informática y de su implementación entre nosotros, desde las luces de tránsito hasta el clearing bancario y las facturas de teléfono. Pero hay varias sorpresas en ese paisaje.

Desarrollo en informática

Si bien, como sostiene el IBI, la informática es el rasgo de la época y diferencia a los países que avanzan de los que se estancan o retroceden, sólo puede entenderse que un país está desarrollado en informática cuando "se ha producido en forma amplia y generalizada una evolución hacia la madurez del conocimiento en el tema y se efectúan aplicaciones extendidas de ese conocimiento."

Consecuentemente, no es posible decir que la Argentina ofrezca un grado significativo de desarrollo en informática. Las aplicaciones actuales son más bien islas. No obstante, ellas proveen una base para el optimismo. "El nuestro es un país de contrastes -sostiene el ingeniero Young Oliver; tenemos una notable capacidad creadora y ejecutora. Se están haciendo cosas importantes en informática. Y con esa plataforma tenemos capacidad suficiente para superar la brecha que nos separa de otros países".

¿Otros países? Brasil, por caso. Siendo también un país subdesarrollado, tomó conciencia del fenómeno y creó una política nacional en informática, que le permite adelantarse en esa materia a otros países más desarrollados y con mayor número de computadores. Y he aquí la otra sorpresa: si hace algunos años la Argentina disponía de muchos más computadores que Brasil, la situación se ha invertido. En 1972 Brasil tenía sólo 840 computadores; al año siguiente los duplicó con exceso: 1.779; en 1975 alcanzó a 3.793 y para el año actual llega a los 7.000.000.

En dos décadas

Prever el futuro no es de incumbencia de la informática, sentencia el ingeniero Young Oliver. La influencia de la informática en el desarrollo del país, en su soberanía y en la defensa nacional, puede alcanzar niveles imprevisibles. El papel prioritario corresponde al Estado. "Estaremos avanzados en informática cuando la información que se procese en la Secretaría de Comercio, en la Aduana, en el Banco Central, etcétera, se pueda integrar. Para eso no basta con que cierto sector quiera hacerlo, porque otro sector puede haber organizado su información con arreglo a un sistema diferente".

Obviamente, la premisa es que el gobierno implemente y ponga en práctica una política nacional de informática orientada al desarrollo. Y el requisito previo es la conciencia de esa necesidad. "Actualmente existe una Subsecretaría de Informática dependiente del Ministerio de Planeamiento".

Es claro que, como lo asevera el aforismo, "información es poder", y el poder puede ser bien empleado o mal empleado. "Existe en todo el mundo

una cierta prevención hacia el uso indebido de la informática. En realidad, también cuando aparecieron los primeros autos se dijo que eran "vehículos infernales". Ahora hemos aprendido a convivir con ellos, como aprendimos a convivir con las armas, y con la energía atómica".

Pese a todas las cautelas de orden científico y lógico, entonces, la previsión es válida: nuestro país necesita protagonizar un vigoroso desarrollo en informática. "Quiere hacerlo, tanto desde el punto de vista oficial como desde el privado". Y, lo que es más, "está capacitado para lograrlo".

Pero esta demorada revolución es de naturaleza silenciosa y casi invisible. ¿Cómo se dará cuenta el ciudadano argentino de que ella está en marcha? "Cuando las cosas empiecen a funcionar mejor".

César Pelazza

(del diario "Clarín", 20-9-78)

H E C H O S Y N O T I C I A S

DONACION DE LA ARMADA ARGENTINA A LA F.A.U.

El Decanato gestionó y obtuvo de la Armada Argentina la donación de una bandera y un mástil, el cual será emplazado en la zona de acceso a nuestro edificio.

Con tal motivo, la Secretaría de Asuntos Estudiantiles organizará próximamente un concurso para el diseño de la base del mástil en el que podrán participar los alumnos de la Facultad.

Es necesario destacar la disposición y celeridad con que la Armada respondió a la iniciativa de esta Casa, de un modo similar a la manifestada por la Fuerza Aérea Argentina cuando, en su oportunidad, donó una bandera de ceremonia que hoy preside todos los actos académicos así como los actos de jura y entrega de diplomas a los egresados.

NUEVOS ALUMNOS PROPUESTOS COMO BECARIOS PARA SALTO GRANDE

Como informáramos en el B1, la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande be có a tres alumnos de la Casa para la realización de tareas integrando el Grupo de Trabajo de Centros de Frontera de la Dirección Técnica en Obra.

Dichos alumnos obtuvieron, a través de tres meses de labor, una valiosa e infrecuente experiencia en la obra pública de mayor importancia emprendida hasta ahora por nuestro país, conjuntamente con el Uruguay.

Recientemente se llevó a cabo una nueva selección para brindar esa oportunidad a nuevos alumnos y, en base a sus antecedentes curriculares, resultaron elegidos los estudiantes Hugo Kamm (Req. n° 2584/74) y Jorge Manuel Epelbaum (Req. n° 524/74), en tanto se renovó la propuesta en relación a Luis Joaquín Jiménez (Req. n° 592/73).

DESIGNACION DEL ARQUITECTO PIÑA COMO DECANO SUSTITUTO

Por Decreto del Poder Ejecutivo n° 2271, dictado el 28 de septiembre pasado, fue designado Decano Sustituto de la Facultad el profesor titular arquitecto José Aldo Piña, cuyo nombre fuera oportunamente propuesto para el ejercicio de dichas funciones por las autoridades de la Casa.

Como es sabido, las normas en vigencia prevén que el Decano Sustituto es quien, transitoriamente, reemplaza en sus funciones al Decano cuando éste debe ausentarse por diferentes motivos o bien cuando hace uso de licencia.

VISITA DE DOS DECANOS DEL INTERIOR

A principios de octubre visitaron nuestra Casa el Decano de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional de Tucumán, arquitecto Diego Díaz Puertas, y el Decano de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional de Córdoba, arquitecto Luis Arnoldo Valle, con quienes se mantienen amistosos contactos desde la realización de las Reuniones de Decanos en noviembre, abril y mayo últimos.

Ambos visitantes se mostraron gratamente impresionados con la Exposición de los trabajos correspondientes a la primera etapa del ciclo lectivo.

El arquitecto Valle, posteriormente, se interesó por conocer en detalle la metodología de enseñanza y los contenidos temáticos que se desarrollan en el ámbito del Departamento de Técnicas de Expresión y Práctica Instrumental, en razón de su especialización en dicho campo. Con tal motivo, se reunió con las autoridades de ese Departamento y algunos profesores titulares, con quienes analizó algunos trabajos efectuados por alumnos de las asignaturas de esa área. Hizo notar el Decano visitante que a través de los mismos se apreciaba una semejanza en los métodos y contenidos con los que se siguen en Córdoba.

ASISTENCIA DE LA F.A.U. A LA "SEMANA DE AYUDA AL QUEMADO"

A invitación del Presidente de la Campaña Nacional de Prevención 1978, Prof. Dr. Fortunato Benaim, a cargo del ente organizador de la "Semana de Ayuda al Quemado", la Facultad designó tres representantes para intervenir en un Panel Multidisciplinario sobre el tema "Lucha contra el fuego y prevención de las quemaduras", que se llevó a cabo los días 10 y 11 de octubre en el Salón Auditorium de Ministerio de Bienestar Social.

Concurrieron en representación de la F.A.U. el profesor titular de Instalaciones 1-2-3, ing. Victorio Santiago Díaz; el Coordinador de Obras y Mantenimiento, ing. Andrés Manuel d'Huicque, y el jefe de trabajos prácticos de Instalaciones, arq. Carlos Alberto Leonardi, quienes, desde sus especialidades, aportaron sus conocimientos para una campaña de tan meritorios objetivos.

DONACION DE LIBROS DE LA EMBAJADA DE LA REPUBLICA FEDERAL DE ALEMANIA

La Embajada mencionada ha hecho donación a nuestra Casa de los libros que, sobre temas de arquitectura y planeamiento, fueran expuestos por la República Federal de Alemania en la Feria Internacional del Libro de 1978.

El valioso material está siendo clasificado para su ingreso en la Biblioteca, en donde estará próximamente a disposición de docentes y alumnos. Reiteramos ahora nuestro reconocimiento a esa misión diplomática.

B E C A S , C U R S O S , C O N F E R E N C I A S

Centro de Estudios Brasileños - Sector Cultural de la Embajada del Brasil - llama a concurso de ensayos para autores argentinos o extranjeros, no brasileños a la presentación de trabajos sobre aspectos de la cultura brasileña: literatura, música, Arquitectura y Urbanismo, Artes plásticas.

Informes: ver afiches en Biblioteca, Redelía y Talleres. Centro de Estudios Brasileños, Ayacucho 1571-Capital Federal-Lunes a Viernes de 10 a 12.30 hs. - 15 a 20.30 hs.

Recepción de trabajos hasta el 17/11/78.-

La Universidad Católica de Chile-Instituto de Planificación del Desarrollo Urbano nos envía el programa postgrado 1979 - de cursos que otorgan título Magister en Planificación del Desarrollo Urbano.

Becas - alumnos extranjeros pueden postular a Becas O F A , Fundación Ford - Plazo para trámite 27/10/78 - Inicio del curso 12/3/79 -

Consultas a Profesor Sergio Galiles a la Casilla 16002, Correo 9, Santiago de Chile o fono 23-5784.

20 Becas para estudiar en la República Federal de Alemania - a Universitarios Argentinos posgraduados en las diferentes disciplinas.

Informes en la Biblioteca del Instituto Goethe de Buenos Aires, Corrientes 319/43. Lunes, Martes, Jueves y Viernes de 15 a 18 hs. - Inscripción abierta hasta el 30/10/78.

Becas ofrecidas por la Comisión Municipal de la Vivienda: Propone la incorporación a su equipo de conducción de obras de 4 becarios estudiantes avanzados que cursan estudios en la F.A.U. - Informes dirigirse a la Secretaría de Asuntos Estudiantiles - Fecha límite 30/10/78.

La Comisión Regional de la Cuenca del Plata con Sede en Posadas - Pcia de Misiones comunica que entre el 23, 24 y 25 de noviembre del corriente año se realizarán en la Ciudad de Posadas las V Jornadas Argentinas de la Cuenca del Plata.

El programa de actividades está ordenado a través de: Comisión N°1 Problemas técnicos; Comisión N°2 Problemas económicos; Comisión N°3 Problemas Jurídicos y de Legislación; Comisión N°4 Problemas sociales; Comisión N°5 Asuntos de interés general - Los trabajos deberán ser presentados 5 días antes del inicio de las Jornadas. Sede de la Comisión: Felix Azara 377-Posadas - Misiones (3300) Teléfono 7750 .

Curso de Postgrado sobre Planeamiento del desarrollo Urbano. Organización por el Superior Gobierno de la Provincia de Córdoba - del 23/10/78 al 1/12/78.

Fichas de Inscripción en la Secretaría de Investigación y Desarrollo -

o en Secretaría de Estado de Planeamiento de la Provincia de Córdoba, Avenida
Gral. Paz 67 - entrepiso - Teléfonos 23069 y 43168.

BIBLIOTECA

DOS SEMINARIOS PARA GRADUADOS

1 - "Arquitectura Deportiva: los estadios del Mundial '78". Disertantes de los estudios: SEBRA (Estadio de Córdoba), ASLAN Y EZCURRA (River Plate) y PEREZ Y STARICCO (Vélez Sarsfield).

Días 2, 6, 9 y 13 de noviembre, de 19.30 a 21 horas.

2 - "Las estructuras de los estadios del Mundial '78". Disertantes: Ingenieros Rodolfo Bramante (Estadio de Mar del Plata), Pablo E. Lavallaz (Estadio de Córdoba) y Carlos M. Soubie (Estadio de Mendoza).

Días 14, 16, 21 y 23 de noviembre, de 19.30 a 21 horas.

Inscripciones: de lunes a viernes, de 14 a 20, en Secretaría de Investigación y Desarrollo - F.A.U. - 4° piso.

CERTAMENES DE LA FUNDACION TEATRO COLON PARA AFICHES

La Fundación Teatro Colón llama a concurso para un proyecto de afiche que represente institucionalmente al Teatro y otro concurso similar con un proyecto basado en una de las óperas a presentarse en la temporada lírica del año próximo. Podrán participar artistas extranjeros -además de los argentinos- con un mínimo de cinco años de residencia en el país.

Se ha establecido un primer premio de 1.200.000 pesos para cada uno de los concursos y tres menciones especiales. El jurado, presidido por Angel David Pini, estará integrado por Adolfo Ribera, Guillermo Whitelow, Clorindo Testa y Roberto Oswald.

Las bases del certamen pueden obtenerse en Cerrito 618, en días hábiles, en el horario de 14 a 18.

PRIMER SIMPOSIO SOBRE VIVIENDA PREFABRICADA
LIVIANA EN EL NORTE ARGENTINO

De las reuniones mantenidas en San Miguel de Tucumán los días 30, 31 de agosto y 1° de septiembre de 1978 se desprenden las siguientes CONCLUSIONES :

- 1.- Que la Política Nacional en materia de vivienda debe tender a fomentar y promover métodos industriales que impliquen verdaderos avances tecnológicos que contribuyan a la producción masiva de viviendas, ya que éste es el camino más racional para contribuir a satisfacer las necesidades que sufre el país en materia de habitación.
- 2.- Que la vivienda como cualquier producto industrial debe cumplir con las exigencias funcionales planteadas por el usuario; por lo que se entiende que la Política Nacional en materia de vivienda debe desalentar cualquier sistema que no satisfaga tales requisitos fundamentales o que base su economía en la reducción de tales propiedades .
- 3.- Que deben promoverse diseños de viviendas basadas en criterios de coordinación modular, en forma tal que gradualmente las industrias proveedoras de materiales, elementos o componentes constructivos, se adecuen a estas normas.
- 4.- Que deben promoverse acuerdos entre los organismos ejecutores de los planes oficiales de vivienda y las Universidades locales, o regionales, tendientes a instrumentar programas de investigación aplicada, de desarrollo tecnológico y de producción, sobre el tema de la vivienda económica, con difusión de sus resultados al sector.
- 5.- Que debe promoverse en las Universidades Nacionales y Privadas el desarrollo de cursos de post-grado destinados al perfeccionamiento y capacitación de los profesionales en el campo de la industrialización de la construcción y particularmente de la vivienda.
- 6.- Que debe recomendarse que las Universidades Nacionales y Privadas, a través de sus Facultades de Arquitectura e Ingeniería, incluyan en sus programas de estudios, cursos relacionados con la problemática de este Simposio.
- 7.- Que debe promoverse el desarrollo de la investigación y la utilización de energías no degradables con mejoramiento de los sistemas de conservación de las condiciones de habitabilidad; racionalizando y adecuando a las condiciones imperantes en las distintas zonas climáticas del país, los métodos y materiales que hagan a la optimización en el uso de estos recursos energéticos.

Asimismo se elaboran las siguientes RECOMENDACIONES GENERALES:

- 1.- Recomendar a los organismos ejecutores de programas oficiales de vivienda, la puesta en práctica de una política de tierras, que posibilite el cumplimiento de futuros programas habitacionales, encuadrados en un racional uso del suelo y compatibilizados con la planificación nacional y sus expresiones a nivel regional y sectorial.
- 2.- Recomendar a los organismos ejecutores de programas oficiales de vivienda la inclusión en pliegos de licitación, de una explícita metodología de evaluación de las propuestas presentadas por los oferentes.

3.- Recomendar que todas las propuestas presentadas por los oferentes, tanto de construcción tradicional como no-tradicional, cumplan con todas las exigencias técnico-constructivas establecidas en los pliegos correspondientes.

4.- Recomendar la difusión de las licitaciones de programas de vivienda en forma permanente y con anticipación suficiente, tanto para programas a iniciarse a corto plazo, como a mediano plazo.

5.- Recomendar la creación de un registro de capacidad técnica por parte de los organismos ejecutores de los planes oficiales de vivienda de las Provincias, Territorio Nacional de la Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sud y Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires, donde se evalúe el comportamiento integral de las empresas a fin de difundir a nivel nacional sus resultados.

SECRETARIA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES

EXHIBICION DE TENIS

La Secretaría de Asuntos Estudiantiles, a través de la inquietud de un grupo de alumnos, gestionó y concretó una exhibición de tenis con el objeto de hacer conocer y promocionar este deporte.

Esta exhibición se llevó a cabo el día viernes 20 de octubre, a las 14, y contó con la participación de destacados tenistas ubicados en los primeros puestos del ranking nacional. Así, estuvieron presentes Carlos Lando, Daniel García, Gabriel Auroux y Eduardo Fresco.

En nuestra próxima entrega daremos detalles de este destacado hecho deportivo, pero debemos, desde ya, dejar constancia de nuestro agradecimiento a las siguientes firmas comerciales que brindaron su apoyo en el equipamiento: "Víctor" (encordados y raquetas Davis); "Topper" (artículos deportivos); "Lincoln" (pelotas de tenis), como asimismo al club Buenos Aires Lawn Tennis, que cooperó con diversos útiles complementarios.

Cabe agregar que se han iniciado contactos con la Asociación Argentina de Tenis con vistas a la reiteración de iniciativas similares.

SELECCIONADO DE FUTBOL DE LA F.A.U.

El seleccionado de fútbol de la Facultad resultó vencedor en sus dos últimos cotejos. En efecto, el 7 de octubre derrotó al seleccionado de Psicología por 6 a 1 y, una semana después, hizo lo propio con el seleccionado de Odontología por 2 a 1.

VOLEY

En el patio central de la Planta Baja han concluido las instalaciones de la cancha destinada a este deporte, quedando de ese modo habilitada para su práctica.

- 3- 1 Ejemplar de la revista ilustrada "POLONIA" N°8 (288) en castellano - envío de la Embajada de Polonia, 71 páginas - Temas de interés general, la Novedad y lo Moderno, que era el formismo, texto y material gráfico (4 páginas) Hem. Cuerpo 38 Estante 2 Caja 4
- 4- 1 Ejemplar de la revista ilustrada "POLONIA" N°7 (287) en castellano. Temas: Una verdadera confrontación. Comentarios y material gráfico de maquetas de los proyectos de un centro recreativo para un barrio de Varsovia. Hem. Cuerpo 38 Estante 2 Caja 4
- 5- 1 Ejemplar de "EL CONSTRUCTOR" del 4 de setiembre de 1978. Artículos técnico-comerciales, precios y materiales. 67 páginas. Hem. Cuerpo 38 Estante 2 Caja 4
- 6- 1 Ejemplar de "EL CONSTRUCTOR" del 11 de setiembre de 1978. Artículos técnico-comerciales, aditivos para hormigón. 65 páginas. Hem. Cuerpo 38 Estante 2 Caja 4
- 7- 1 Carpeta ESTADISTICAS DE LA EDUCACION ARGENTINA Y SU LUGAR EN EL MUNDO. Contiene, producido por el Departamento de Estadísticas del Ministerio de Cultura y Educación: 18 fojas matrícula en los distintos niveles. Hem. Cuerpo 38 Estante 2 Caja 4
- N°1 - Hojas Técnicas BOUWCENTRUM ARGENTINA AISLACIONES, Materiales y Disposiciones Constructivas para Carpeta Hojas técnicas - Bouwcentrum Argentina R29-3
- 1- Aislación de pisos
 - 2- Aislación Térmica de Muros
 - 3- Película para Control Solar
 - 4- Poliestireno Expandible
 - 5- Sellador
 - 6- Sistemas de Revestimientos para Techados
 - 7- Selladores
 - 8- Sistema Aislante
 - 9- Vidrios y Cristales para Control Solar
 - 10- Vidrio Atérmico
- N°2 - Hojas Técnicas BOUWCENTRUM ARGENTINA CERRAMIENTOS Y TERMINACIONES, Materiales y Disposiciones Constructivas para Carpeta Hojas técnicas - Bouwcentrum Argentina R29-3
- 1- Baldosas de Gres Cerámico
 - 2- Baldosas Esmaltadas y Decoradas
 - 3- Bloques de Vidrio para Muros, Tabiques y Pisos Traslucidos
 - 4- Bloques
 - 5- Bloques de Vidrio para Muros
 - 6- Esmaltado Vitreo para Tejas Cerámicas
 - 7- Endurecedor metálico para Pisos de Cemento
 - 8- Ladrillos Huecos para Cerramientos
 - 9- Ladrillos Semimacizos Cara Vista

MATERIAL BIBLIOGRAFICO DE RECIENTE RECEPCION

- 1- Ejemplar de la revista "GLASS-AGE" - Mayo de 1978, 63 fojas en inglés conteniendo el tema Aplicación de Cerramientos Vidrios en Arquitectura. Texto comercial y fotos. Cuerpo 38 - 2°E Caja N°2
- 1- Ejemplar remitido por CANADIAN COOPER & BRASS DEVELOPMENT ASSOCIATION, 15 fojas. Temas en inglés y francés de Aprovechamiento Energía Solar. Cuerpo 38 - 2°E Caja N°2
- 1- Ejemplar de CIENCIA INTERAMERICANA N° 3-4 de la Secretaría General, Organización de los Estados Americanos, Washington. Temas en castellano Transferencia Calórica en Metales y en portugués Corrosión y Protección de Corrosión. (43 páginas) Cuerpo 38 - 2°E Caja N°2
- 1- Ejemplar de la revista de la Construcción OBRADOR, de 50 páginas. Indices de la Construcción, lista de precios de materiales y nota Subterráneos en el mundo Cuerpo 38 - 2°E Caja N°2
- 1- Ejemplar de la revista BRASILEIRA DE PLANEJAMENTO en portugués, 34 páginas conteniendo temas referidos a Tecnología Nacional y Desarrollo, Viabilidad de una Tecnología intermedia. Cuerpo 38 - 2°E Caja N°2
- 1- Ejemplar del BULLETIN D'ANALYSES DE LA LITTÉRATURE SCIENTIFIQUE BULGARE, en francés N°2/1977. Publicación destinada al arte. Síntesis de los temas y publicaciones, tomando autores y obras de arquitectos. Cuerpo 38 - 2°E Caja N°2
- 1- Ejemplar de MODELING FOR LOCAL PLANNING DECISIONS REPORT SERIES, por Dimitri Procos and Andrew S. Harvey. 6 páginas en idioma inglés referido al tema de Diseño. Carpeta diseño R 29 - 3
- 1- 1 Ejemplar del NOTICIERO DEL PLASTICO, informativo mensual - junio de 1978 - de 51 páginas. Resinas P.V.C.. Artículo sobre Teflón y diversas notas técnico-comerciales. Suplemento Elastomeros. Hem. Cuerpo 38 Estante 2 Caja 4
- 2- 1 Ejemplar del NOTICIERO DEL PLASTICO, informativo mensual - julio de 1978 - de 55 páginas. Adhesivos rápidos. Diversas notas técnico-comerciales. Suplemento Elastomeros. Hem. Cuerpo 38 Estante 2 Caja 4

- 10- Pisos Flotantes
- 11- Paneles Aglomerados
- 12- Paneles Premoldeados de Hormigón Armado
- 13- Paneles de Chapa de Hierro Enlozada
- 14- Paneles Superplac Enchapado
- 15- Perfiles para Revestimientos
- 16- Revestimiento para Pisos
- 17- Revestimiento Porcemic Tsuji
- 18- Tablero de Fibra de Madera
- 19- Pizarra Múltiple
- 20- Tableros Lignocelulósicos de partículas Aglomeradas
- 21- Vidrios para Cerramientos

Nº3-Hojas Técnicas BOUWCENTRUM ARGENTINA

CERRAMIENTOS DE VANOS, Materiales, Dispositivos y Disposiciones Constructivas para

- 1 - Cortinas Verticales
- 2 - Elevador de Cortinas Enrollables
- 3 - Puertas y Ventanas Corredizas de Aluminio
- 4 - Herrajes
- 5 - Puertas y Ventanas de Hojas Corredizas
- 6 - Puertas Levadizas
- 7 - Sistema para la Apertura Automática de Puertas
- 8 - Parasoles
- 9 - Parasoles

**Carpeta Hojas técnicas
Bouwcentrum Argentina R29-3**

Nº4-Hojas Técnicas BOUWCENTRUM ARGENTINA

ESTRUCTURAS, Materiales y Disposiciones Constructivas para

- 1 - Encofrados de Poliestireno Expandido
- 2 - Perfiles extruidos de aluminio
- 3 - Perfiles estructurales
- 4 - Sistema de Encofrado Recuperable
- 5 - Sustento de Estructuras Flotantes

**Carpeta Hojas técnicas
Bouwcentrum Argentina R29-3**

Nº5-Hojas Técnicas BOUWCENTRUM ARGENTINA

INSTALACIONES, Materiales, Canalizaciones, Artefactos, Equipos, Sistemas y Disposiciones para

- 1 - Artefactos Sanitarios
- 2 - Artefactos Sanitarios
- 3 - Acondicionadores de Aire - 2 fojas -
- 4 - Bañera de Acero Porcelanizado
- 5 - Caldera Individual
- 6 - Calefactor de gas que trabaja sin radiantes
- 7 - Calefactor a gas natural o envasado
- 8 - Calefactor
- 9 - Calefón Termo

**Carpeta Hojas técnicas
Bouwcentrum Argentina R29-3**

- 10- Caldera VP/12 W y L4 W
- 11- Caldera Calefón
- 12- Calefactores de aire alimentados a gas
- 13- Calderas Seccionales de Hierro
- 14- Caldera Individual a gas para Producción de Calefacción
- 15- Caldera
- 16- Calefones
- 17- Caldera para Grandes Edificios
- 18- Caldera Automática
- 19- Cerámica Sanitaria
- 20- Cerámica Sanitaria
- 21- Cocina a gas Natural o Envasado
- 22- Artefactos Sanitarios
- 23- Calefones
- 24- Calefacción Residencial
- 25- Calefacción Residencial
- 26- Grifería a Sopapa para Lavabos
- 27- Disyuntor Diferencial
- 28- Depurador de Humo
- 29- Equipo para aire Acondicionado Central, Climatizador
- 30- Equipo para Aire Acondicionado Autocontenidos
- 31- Equipo para Calefacción Central Individual
- 32- Equipo de Aire Acondicionado
- 33- Filtros para Aire Acondicionado
- 34- Horno de Empotrar
- 35- Instalaciones Centrales de Aire Acondicionado con Unidades Enfriadoras de Agua con Compresor Axiohelicoidal
- 36- Secarropas
- 37- Tubo Flexible de Aluminio para Conducciones de Aire y Gases
- 38- Unidades Terminales de Aire
- 39- Unidad Modular para Control Ambiental
- 40- Radiadores de Acero para Calefacción por Agua Caliente
- 41- Tabiques Sanitarios
- 42- Ventilación Natural por Sistema de Colector

Nº6 - Hojas Técnicas BUWCENTRUM ARGENTINA
MAQUINAS Y EQUIPAMIENTO , para Obra y Oficina

Carpeta Hojas técnicas
 Bouwcentrum Argentina-
 R29-3

- 1- Comercialización de diferentes productos usados en la Industria de la Construcción
- 2- Carpeta de Archivo
- 3- Grúa Torre
- 4- Amoblamientos

R E C O N O C I M I E N T O

Esta publicación ha contado con la colaboración, en forma de donación de material, de las librerías "EL POLITECNICO", "LIBER" y "CONCENTRA", entidades a las que expresamos nuestro público reconocimiento.