

H 510

NOTICIAS

UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA

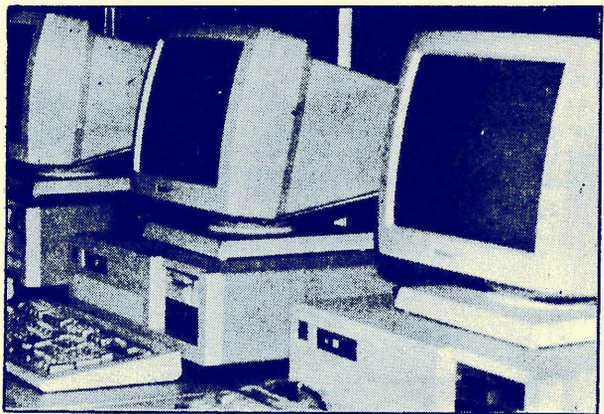


Año XII N°151

01 JUN 2000

14 de Junio de 1990

UN "SISTEMA EXPERTO" EN NUESTRA UNIVERSIDAD



Se ha desarrollado un sistema...

Desde el año 1988 se viene desarrollando en la Universidad, un SISTEMA EXPERTO para la ayuda al diagnóstico de las Grandes Endemias Regionales: Mal de Chagas-Mazza, Brucelosis y Fiebre Hemorrágica Argentina. Este trabajo de investigación interdisciplinaria se viene realizando de un modo conjunto por profesores de la Facultad de Medicina y de la Facultad de Ingeniería. Son los co-directores del mismo el Ing. Oscar Sartori y el Dr. Alberto Ceballos Uriarte.

Actualmente se ha terminado casi la tercera parte del trabajo, ya que se han incorporado al trabajo unas 79 "reglas" para el diagnóstico del Mal de Chagas-Mazza, que son los elementos brindados por el "Experto" médico. Para la realización de este trabajo se ha contado fundamentalmente con recursos de la Universidad, más un pequeño subsidio de CONICOR.

Es interesante que esta tecnología se puede extender a muchísimas otras disciplinas, como podrían ser Ciencias Químicas, Agronomía, Derecho y Ciencia Política, en la medida que haya un problema que resolver y para ello hace falta tener presente una cantidad de factores a fin de realizar el diagnóstico y elaborar la solución. El sistema de ninguna manera reemplaza al experto, sino que lo ayuda y permite que su experiencia y conocimientos sean aprovechables por otros no expertos. Es por lo tanto de interés tanto para profesionales como para docentes y estudiantes universitarios.

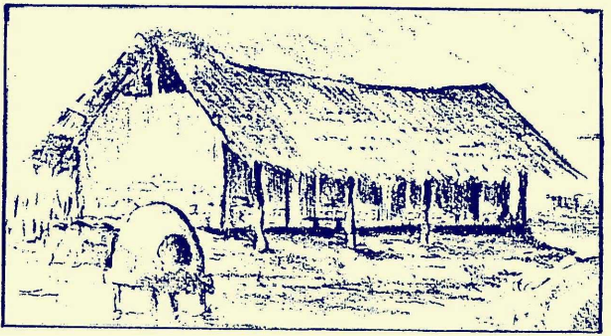
Además de los directores arriba mencionados, participan en este proyecto, de la Facultad de Ingeniería: el Profesor Ing. Alberto Freddy Díaz, Guillermo Valinotto, Fernando Cánepa, Juan José Vulcano, Ana Laura Ceballos, Gabriel Moyano, Cecilia Stampella e Ivana Hernández.

Sistemas

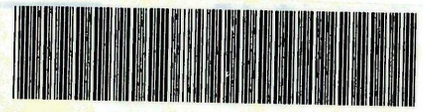
Ante todo es interesante destacar lo que se entiende por un Sistema Experto. Bajo este término se entiende un nuevo tipo de software que imita el comportamiento de un experto humano en la solución de un problema. Puede almacenar conocimientos de expertos para un campo determinado - y muy delimitado - y solucionar un problema mediante deducción lógica de conclusiones. Para ello se aplican las técnicas de "Inteligencia Artificial" que es uno de los campos de la Ingeniería de Sistemas. En otras palabras, se ha seleccionado un determinado software, considerado apropiado y compatible con el ya desarrollado en la Universidad de Stanford, llamado MYCIM, que se aplica a la ayuda del diagnóstico de las endemias y a la formulación del tratamiento necesario en forma personalizada. En este caso, se ha aplicado el Sistema Experto al diagnóstico de nuestras enfermedades endémicas y ello constituye una primicia en la Argentina.

Expertos

De la Facultad de Medicina participan: Cecilia Asnal, Alejandro Busaniche, María del Valle Chada y Marcos Luis Semprino. El trabajo se realiza en ambas facultades y será presentado en Agosto en Congresos de Estudiantes de Medicina a realizarse en Cochabamba, (Bolivia) y en Rosario.



para combatir el mal de Chagas-Mazza.



DE UNA CARTA DEL P. RECTOR AL DR. DURIGNEUX

A continuación presentamos una parte de la carta que el P. Rector le entregara al Dr. Durigneux en una Misa de Despedida que se realizó en la Capilla Doméstica de la Compañía. Esta ceremonia fue acompañada por un festejo posterior en "Il Gatto".

"Nadie que conozca un poco la Universidad ignora que Ud. estuvo aquí desde el principio y que fue uno de quienes la construyó. Y que al mismo tiempo que la hizo, se fue haciendo a sí mismo parte de ella. Que la dificultad de este hacer de los primeros tiempos, fue abordada por Ud. con toda su energía y valor y quizás -me imagino- muchas veces desde la nostalgia de una patria que ya no estaba cerca. Este luchar desde el principio, tan leal y sin concesiones, al lado de su siempre amigo el P. Jean, la Universidad se lo recuerda hoy agradecida porque gracias a Ud. y a otros como Ud., pudo ella misma morir en su comienzo y estar hoy en camino hacia donde quiere.

Los hijos se parecen a los padres. A fuerza de trabajar por ella y modelarla, la Universidad terminó de alguna manera, siendo hija suya y adoptando algunas de sus virtudes: el amor al

trabajo austero y minucioso, el orden, la aspiración constante a la seriedad, la primacía de lo cristiano. Para alcanzar otras en cambio todavía tiene un buen camino por recorrer: por ejemplo, no hemos logrado aún estabilizar en el ámbito de la investigación una actitud compacta y permanente como la suya. No sólo en Ciencias Químicas -al fin de cuentas la influencia de hombres como Ud. no muere en su propio ámbito- sino en toda la UCC. Pero el impulso está y en su momento, inevitablemente esto también se logrará.

Ud. fue siempre para nosotros un hombre igual a sí mismo. Esto me parece una manera de resumirlo, si es que se puede resumir la vida de una persona. No es fácil ser igual a sí mismo durante toda la vida. El mismo Durigneux, serio, constante, de digno nivel académico, cortés y cristiano, fue el que apareció profesor, o compañero, Decano o consejero. Y seguramente ahora, ya desde afuera, pero siempre dentro del afecto y la historia vital de la UCC."

Miguel A. Moreno, S.J.
Rector

INCORPORACION DE NUEVOS EQUIPOS

El viernes 8 del corriente se formalizó en el Laboratorio de Informática del Instituto de Ciencias de la Administración de la Universidad, la puesta en funcionamiento de los últimos equipos de computación donados por la Fundación Konrad Adenauer (FKA) que amplían considerablemente los recursos informáticos que dicho laboratorio pone a disposición de los investigadores, docentes y alumnos del Instituto y sus Centros.

Este importante acontecimiento contó con la presencia del Rector de la UCC, Rev. Padre Miguel Angel Moreno, S.J.; del representante de la FKA en la Argentina, Sr. Manfred Huber; del Decano de la Facultad de Ingeniería de la UCC, Ing. Oscar Sartori; del Director General del ICDA, Dr. Eugenio Gimeno Balaguer; del Jefe del Area Informática del ICDA, Ing. Horacio Antonelli; del Director del CIPEAP, Ing. Raúl E. Morchio, del Director del CIPAC, Dr. Ricardo Costa; del Director de Programas de Postgrado del ICDA, Ing. Carlos López Araoz; de investigadores, docentes y alumnos de la Institución como así también de los representantes en Córdoba de la empresa TANDY, proveedora de los equipos y de la empresa MICROSOFT, proveedora del software.

En el transcurso del acto los nuevos equipos fueron bendecidos por el Rev. Padre Rector, quien además explicó con sencillas y emotivas palabras el verdadero significado de este acto ritual de la Iglesia, mientras que el Director del ICDA hizo entrega de un pergamino al Sr. Manfred Huber en reconocimiento por la generosa colaboración brindada por la FKA al ICDA durante los últimos años.

Este acto fué cerrado por el Sr. Huber, quien en nombre de la Fundación Konrad Adenauer agradeció la distinción de que fue objeto, al tiempo que comprometió la continuidad de la cooperación de la misma con el ICDA de la UCC.

PRIMER ENCUENTRO DE RESPONSABLES DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA DE LAS UNIVERSIDADES LATINO-AMERICANAS

Se realizó en México, en Marzo de este año, este singular encuentro de los responsables de la investigación científica de las universidades latinoamericanas. Ellos elaboraron 7 planteamientos de los cuales reproducimos 3 a continuación. Consideramos que pueden ser de interés para todos los que están vinculados a la investigación.

"* Las revistas científicas de buena calidad ya existentes en las universidades de la región no son utilizadas en forma óptima. Fomentar la publicación de artículos de alta calidad de nuestros investigadores en tales revistas, permitiría avanzar en nuestros esfuerzos de integración.

* La permeabilidad y eficiencia en el flujo de información científica y tecnológica que proviene de los diversos organismos internacionales presentes en la reunión (UNESCO, OPS, CRESALC, OEA, UDUAL) puede y debe mejorar. Para ello, es necesario un compromiso recíproco entre las universidades y estos organismos, con el fin de que tal información llegue realmente a los investigadores y a los estudiantes interesados en ella.

* Tenemos problemas comunes por investigar y conocer mejor. El fomento a proyectos interdisciplinarios y multisectoriales debe fortalecerse. Además de los acuerdos bilaterales entre universidades que puedan surgir como resultado de este Encuentro, conviene revisar las estrategias actuales de colaboración regional e interregional con el propósito de estructurar proyectos de investigación de mayor envergadura."

LA CABAÑA "FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS"
POR PRIMERA VEZ EN PALERMO.

Nos llegaron noticias desde esta facultad de que ya han inscripto cinco animales para ser presentados en la muestra agroindustrial de este año que organiza la Sociedad Rural Argentina en su predio de Palermo.

La apertura de la muestra será el 27/7, y el ingreso de los reproductores del 30/7 al 6/8. Los animales ya inscriptos son los machos TIMOTEO X 89, MIO X 91, HOOKER X 93 y BRAULIO X 99. Dentro de las hembras se inscribió a MARIA PIA X 106.

La clasificación de los bovinos será del 8 al 10/8. La elección de campeones y grandes campeones será este último día. La inauguración oficial y la entrega de premios será el sábado 11 del mismo mes. Finalmente, la muestra será clausurada el día 15.

Invitan a todos los alumnos de esta facultad a "hacer la hinchada" para nuestra Universidad. Exitos en este debut !!

SEGUNDO PREMIO EN EL CONCURSO "CEBÚ
Y SUS CRUZAS, CRIANZA Y PRODUCCION.

Dos alumnos de 5° año de la Fac. de Cs. Agropecuarias han obtenido el 2° premio en este concurso realizado el año pasado.

Se trata de Juan Pedro Araya y Esteban Badarotti, quienes representaron a nuestra Universidad en este 1° concurso organizado por la Asociación Argentina de Criadores de Cebú.

Este trabajo de revisión, que se tituló "Incidencia de la proporción de sangre cebú e interacción genotipo-ambiente en los caracteres productivos", obtuvo un premio en dinero y la publicación del trabajo como galardón.

Agradecen al Dr. Eduardo Frank por su colaboración en la organización del trabajo.

PASANTIA

La alumna de 5° año de Bioquímica, Peggy Ann Campo, realizó una pasantía durante todo el mes de Marzo en el laboratorio del Instituto de Biología Molecular del Centro de Investigaciones en Ciencias Veterinarias que posee el INTA en Castelar (Bs.As.).

El tema abordado durante su entrenamiento se relacionó con la producción de antígenos de *Brucella abortus* por técnicas de Ingeniería Genética.

Nos comentan las autoridades de Cs. Químicas que han recibido una carta del director del citado proyecto de investigación con ponderaciones para Peggy Ann, que los enorgullecen. Todos la felicitan !!

GRUPOS DE INFORMACION Y ANALISIS POLITICO

El Centro de Estudiantes de la Facultad de C. Política y RR.II. invita a los interesados a participar de los grupos de información y análisis político sobre temas de actualidad nacional e internacional.

Para anotarse u obtener mayor información dirigirse a Carlos Figari (4° año), Sec. de RR.II. y de Cultura.

NACIMIENTOS

El 18-2-90 nació María Victoria, hija del Ing. Juan N. Lancioni, profesor de física de nuestra facultad de Ingeniería.

El 16-4-90 nació Antonella, hija del Ing. Héctor J. Senor, profesor de termodinámica de la Facultad de Ingeniería.

El 13-5-90 nació María Eugenia, hija de Graciela Ferhmann y de Gustavo Feralta, alumnos de la Facultad de Cs. Químicas.

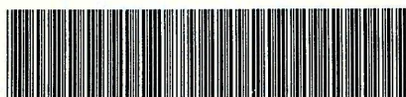
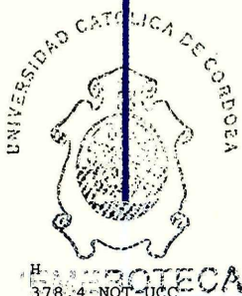
ASADO DE INTEGRACION EN INGENIERIA ELECTRONICA

Con esta "excusa", los estudiantes de 4° y 5° año de Ingeniería electrónica se reunieron el pasado 19 de Mayo en las instalaciones del Campus de nuestra universidad para degustar un asado que nos cuentan estuvo exquisito...

Y por supuesto, para jugar algunos partidos de fútbol en un día que los acompañó con mucho sol. No sabemos si el objetivo de integración se cumplió, pero ya nos han dicho que se va a repetir dentro de poco.



Ingeniería Electrónica haciendo tiempo
de integración".



H-001643/1990v12n151

EDITORIAL: EL GRAN DESCUBRIMIENTO DE IGNACIO

(Esta nota retoma el tema del Año Ignaciano. Ver NOTICIAS UCC N°149)

" Los Franceses, entrados en la fortaleza (de Pamplona) -Cuenta Ignacio- trataron al herido, cortés y amigablemente. Y después de estar de diez a quince días en Pamplona lo llevaron, en una litera, a su tierra". Los dolores de Ignacio no permitían las tranquilas conversaciones que siguen a las aventuras; eran insoportables y profundos. Su rodilla derecha destrozada, empeoraba; los huesos quedaron mal soldados o se desencajaron en el camino. Nuevas operaciones y muy dolorosas. "Hízose de nuevo esta carnicería (por supuesto sin anestesia) en la cual" -recuerda Ignacio- así como en todas las que antes había pasado y después pasó, "nunca habló palabra ni mostró otra señal que apretar los puños". Incluso fue necesario serrucharle un hueso que sobresalía y le impedía calzar las botas muy elegantes que tenía.

Ignacio, empeoró; los médicos perdían la esperanza. El día de San Juan -24 de Junio- "fue aconsejado que se confesase"... "la víspera de San Pedro y San Pablo le dijeron los médicos que si hasta medianoche no sentía mejoría, se podía contar por muerto... Aquella misma noche comenzó a sentirse mejor. Comienza la convalecencia. Ignacio "era muy dado a leer libros mundanos y falsos que suelen llamar de caballaría; sintiéndose bueno pidió que le dieran algunos de ellos para pasar el tiempo; más en aquella casa no se halló ninguno de los que él solía leer y así le dieron una Vita Christi (Vida de Cristo) y un libro de la "Vida de los Santos". Quién hubiera imaginado, unos meses antes, que San Ignacio iba a pasar horas leyendo vidas de los santos. Pero ahora viene lo más interesante, lo más decisivo e importante de todo este tiempo.

Ignacio nos cuenta que: "Leyendo la Vida de Nuestro Señor y de los Santos se paraba a pensar, razonando consigo ¿Qué sería si yo hiciera esto que hizo San Francisco y Santo Domingo? Santo Domingo hizo esto, pues yo lo tengo que hacer...". A estos pensamientos sucedían otros del mundo..., imaginando lo que había de hacer en servicio de una señora (que no era de vulgar nobleza ni condesa ni duquesa, más su estado era más alto que ninguna de éstas)... las palabras que le diría, los hechos de armas que haría en su servicio... Esto, durante dos o tres y cuatro horas, sin sentirlo". Y ahora viene lo más interesante: "Había esta diferencia, que cuando pensaba en aquello del mundo, se deleitaba mucho; mas de cuando después descansado lo dejaba, se hallaba seco y descontento; y cuando pensaba en ir a Jerusalén ... y de hacer todos los demás rigores que veía haber hecho los santos no solamente se consolaba cuando estaba en tales pensamientos, si no después de dejados, quedaba contento y alegre".

Ignacio no caía en la cuenta de esta diferencia hasta que "una vez se le abrieron los ojos y empezó a maravillarse de esta diversidad y a hacer reflexión sobre ella, tomando experiencia que de unos pensamientos quedaba triste y de otros, alegre".

En pocas palabras; " así su hermano como todos los demás de la casa fueron conociendo, por lo exterior, la mudanza, que se había hecho en su alma interiormente". Ignacio había descubierto como se hace discernimiento.

CURSO DE CURRICULUM INTEGRADO: Aula Taller

Ha finalizado el segundo ciclo del Curso: Curriculo integrado: aula taller destinado a docentes de Enseñanza Media, que organizara la Facultad de Filosofía y Humanidades.

La respuesta obtenida ha cubierto las expectativas depositadas en esta propuesta metodológica, que supone la ampliación de los marcos teóricos poseídos y la estructuración de nuevos planteos que la metodología del aprendizaje propone. El entusiasmo y positividad evidenciados por 260 docentes del medio señalan la necesidad de seguir aportando para elevar la calidad de la enseñanza que se imparte.

Párrafo aparte y felicitaciones merece el equipo de docentes de la Facultad que intervino: Lic. Isabel de Lorenzatti, Lic. Cristina Wedemeyer, Lic. Ana Lía de Longhi. Prof. Elisa Kottlow y Lic. René Mengo.

A partir del 25 de Junio se repetirá nuevamente el dictado de este curso, dado el nivel de expectativa que ha generado. La inscripción para dicho curso está abierta en la Facultad de Filosofía y Humanidades.

INVESTIGACION SOBRE EL CULTIVO DEL TOMATE EN LA FACULTAD DE CS. AGROPECUARIAS

En la Cátedra de Fisiología Vegetal de esta Facultad, se ha realizado un importante trabajo de investigación sobre el "Efecto de la Amilorida sobre la acumulación de Sodio en el Tomate", a cargo del biólogo Hospland.

Con motivo de haber finalizado su labor investigativa, su jefa, la Dra. Edith Taleisnik, y sus compañeros de labor, "la Triple A", le dan su más cálida felicitación y le desean una pronta recuperación por su tan arduo trabajo expresado en su rostro. EXITOS!

15° CONGRESO DE LA ASOCIACION ARGENTINA DE PRODUCCION ANIMAL.

Este congreso, que se desarrolló en la localidad de Huerta Grande (Cba.) desde el 6 al 8 de Junio pasados, abarcó los más diversos temas de la producción animal: cría vacuna, producción de carne, producción lechera, pasturas, producción porcina y aviar, producción de ovinos y caprinos, camélidos sudamericanos, fauna silvestre, producción animal para el siglo XXI, etc.

Estas materias fueron tratadas por especialistas de todo el país, y dentro de ellos se encontraban los Ing. Agr. Oscar Melo, Oscar Bulashevich, Catalina Boetto, Graciela Bollatti y los Drs. Eduardo Frank y Humberto Tríbulo de nuestra Facultad de Cs. Agropecuarias.

El congreso, que finalizó con la proyección en pantalla gigante del partido Argentina-Camerún, contó con la numerosa presencia de los estudiantes de los últimos años de Agronomía de nuestra Universidad.

PRIMERAS JORNADAS DE INVERSIONES BURSATILES

Organizada por la A.I.E.S.E.C. (Asociación Internacional de Estudiantes de Ciencias Económicas y Comerciales) se realizarán los días 19, 20 y 21 de Junio de este año las Primeras Jornadas de Inversiones Bursátiles. Estas se desarrollarán en la Bolsa de Comercio de Córdoba, ubicada en la calle Rosario de Santa Fe 235 PB. Como disertantes estarán los licenciados Carlos R. Bonvin y Daniel J. Semyraz y el Cr. Esteban G. Pistarino.

Para inscribirse o para mayor información dirigirse a Florencia Garzón (3° año) todos los días de 16 a 20 hs, en la Facultad de Ciencias Económicas.

BECA PARA ECONOMIA DEL TRABAJO

La Secretaría de Ciencia y Técnica (SECYT) otorga una beca para la realización de un "Diplome D'Etude Approfondie" en Francia, de Septiembre 1990 a Junio 1991. El área de estudio deberá ser Economía del Trabajo.

Los candidatos deberán reunir las siguientes condiciones: ser argentinos, graduados universitarios en Economía, Sociología o Relaciones del Trabajo, manejo adecuado del francés y no tener más de 40 años.

Se cubren los gastos de estadía, pero no el de viaje de ida y de vuelta.

Si usted tiene interés en esta beca, hay más informes en la oficina del P.Petty, Trejo 323, 1° Piso.

ELECCIONES EN LA A.E.L.A.D.E.

El día 11 de Abril se llevaron a cabo las elecciones en la Asociación de Estudiantes de Licenciatura en Administración de Empresas.

A las mismas se presentó una sola lista constituida por Guillermo Osses como presidente, Andrea Lascano como secretaria, Mariana Del Fabro como secretaria de cultura, Fernando Moser como secretario de relaciones públicas, Luis Spaccesi como secretario de prensa y difusión y Enzo Fissore como secretario de finanzas.

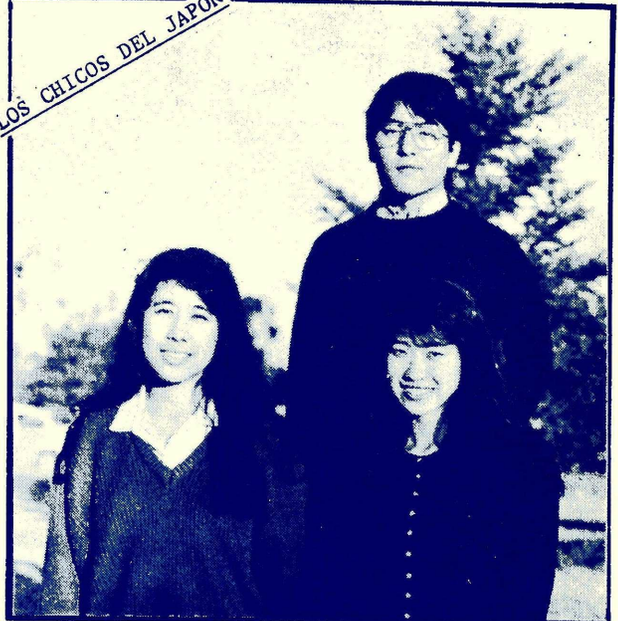
Los vocales fueron Sebastián Rodríguez y Leonardo Francheto.

Invitan a los interesados a acercarse a esta asociación, para colaborar en las tareas de organización de charlas, debates, conferencias, o cualquier otra actividad de interés para los estudiantes.

CASAMIENTO

El 15-6-90 contrajeron matrimonio el Ing. Carlos Daniel Vazquez, profesor de la Esc. de Ing. Eléctrica-Electrónica y su flamante esposa, Gilda Alvarez.

LOS CHICOS DEL JAPON



Desde hace tres meses están en Córdoba tres estudiantes del Japón. Ellos son SHINGO MAEYAMA de 22 años de edad, CHIE WAKABAYASHI también de 22 y YUKIKO URITA de 21 años.

Ellos están participando del Programa de Intercambio entre nuestra Universidad y la Universidad Sophia (Tokyo), donde cursan la carrera de Estudios Extranjeros y están en el Departamento de Estudios Hispánicos.

NOTICIAS: ¿Qué opinan sobre su experiencia aquí? ¿Qué es lo que más les llamó la atención de nuestro país?

CHIE: "Es muy distinto a Japón. Imaginé que habría muchos robos, tal como me habían prevenido antes de salir. Allí tenemos malas noticias sobre Argentina; ahora estoy viendo que no hay tanta pobreza como dicen en Japón".

YUKIKO: "Cuando estaba en Japón no podía imaginarme cómo era Argentina porque no recibimos muchas noticias ni imágenes ni fotos y cuando vine, ví que tiene mucha influencia de Europa, como por ejemplo en la arquitectura."

SHINGO: "A mí me interesan los fenómenos lingüísticos de aquí. Estoy estudiando guaraní con libros.

También, con respecto a salir, acá hay muchas invitaciones los sábados a fiestas o peñas, que empiezan muy tarde, a la inversa de lo que ocurre en nuestro país, que finalizan a las 23. Para las costumbres de este país no me parece algo raro, pero no me imagino esto en Japón, porque allí la vida es más estricta." Tanto Chie como Yuyaki señalaron que lo de las salidas en Japón es muy relativo, ya que depende mucho de cada familia. Hay algunos padres que no les permiten salir a sus hijos, principalmente tratándose de mujeres.

NOTICIAS: Muchas gracias y feliz estadía.

NOTICIAS U.C.C.

DIRECTOR: R.P. Miguel A. Petty, S.J.

REDACTORES: Marcelo Visconti, Andrea Aguilera, Rodolfo Bongiovanni, Francisco Lorenzo y Fabián Reynolds.

FOTOGRAFA: Silvina Grión.

IMPRESION: Pianella y Cía. FOTOMECANICA : Zamudio

DIRECCION: Obispo Trejo 323 (5000) Córdoba, Argentina. Telf.: 38389 39620 42210

DEPORTES

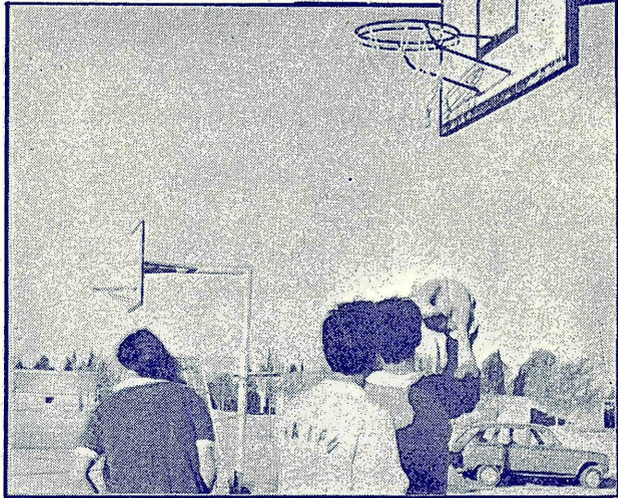
FUTBOL:

El 23/6 comienzan a jugarse los cuartos de final y también se hará la entrega de premios:

Categoría A: al 1° 2° y 3°
Categoría B: al 1° y 2°
Categoría C: al 1° 2° 3° y 4°

FUTBOL DE SALÓN:

El 2/6 se realizó un Torneo Relámpago que después de sortear las diferentes etapas dió como ganador al equipo de Arquitectura III. Felicitaciones! Y aprovechamos la oportunidad para invitarlos a que participen en el Campeonato Relámpago que se va a realizar se 23/6 a las 14 hs. en el Campus.



IIII AAARO, AAARO, AROIIII

VOLLEY: Los martes a las 16hs. se invita a todos aquellos que les gusta este deporte y quieran conformar el equipo que participará en Torneos para No Federados que están organizados por la Federación Cordobesa de Volley valga la paradoja.

El próximo sábado se realiza el encuentro amistoso entre Jerónimo Luis de Cabrera y UCC (masc).

BASKETBOL:

El 23/6 continuará el Campeonato de Basketbol Interfacultades. Se jugará la Segunda fecha:

14:00hs.: Derecho vs. Medicina
Agronomía vs. Ingeniería
15:00hs.: Arquitectura vs. Cs. Químicas
Cs. Políticas vs. Cs. Económicas

UNA POSTAL DEL BUEN FUTBOL-MEDICINA B-



arriba, de izquierda a derecha: Juan Barbeito, Pablo Piola, Emilio Girardet, Marcelo Visconti, Marcelo Castresana, Carlos Arjol. Abajo: Hugo Astudillo, Carlos Vivas, Alejandro Rubio, Walter Melillo, Maximiliano Gomez.

COMENTARIO: Después de destacadas actuaciones se consagró CAMPEON de la Categoría B que ascienda a la Categoría A el equipo de MEDICINA B. Este supo aprovechar en cada cotejo los errores y espacios libres dejados por el contrincante. Con un juego lujoso y entusiasta reveló la superioridad sobre los otros equipos, llegando fácilmente al 1° puesto. Cabe acotar que en una oportunidad fueron filmados

y se vió en la imposibilidad de ser pasado en Futbol de Primera por problemas con el "cash"; posteriormente el cassette fue vendido a una importante cadena televisiva europea. Simplemente Fantástico. Bravo Medicina B. Admírenlos en la Foto. Observación: Creemos que puede haber "algo de subjetividad" en la nota ya que el redactor pertenece al equipo ganador.