

H-510

NOTICIAS U.C.C.

UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA



Año VII N°80

01 JUN 2000

11 de Abril de 1985

HEMEROTECA CAMPUS

SALUDO DEL P. RECTOR

Esta primera fiesta de Pascua que paso con Uds, me brinda una buena ocasión para enviar a todos los que forman esta comunidad universitaria y a sus familias mis deseos de que la gracia de Jesús Resucitado haga fructificar lo mejor de cada uno.

La muerte y resurrección de Jesús nos recuerda algo elemental: que permanentemente algo debe morir en nosotros como condición de una mayor plenitud. Lo que interesa es la plenitud. Morir un poco es la condición. Vivir la pascua cada día es dar cabida a que

este misterio se realice dentro de nosotros mismos.

Que el Señor conceda a cada uno la lucidez necesaria para distinguir en sí mismo lo que debe sacrificar y la fuerza necesaria para llevarlo a cabo. Que de esta manera la Pascua se prolongue todo el año, y sea garantía de una mayor limpidez en el servicio a los demás. Con mi mejor saludo pascual.

Miguel Angel Moreno S.J.
Rector

EL PADRE SONET REGRESO CON ...

El 23 de marzo, regresó a Argentina el P. Sonet, Vicerrector de Desarrollo, después de varios meses de intenso trabajo en Europa, a beneficio de nuestra Universidad. Fuera de su presencia en las asambleas estatutarias de las Sociedades Civiles de "Amigos" belgas, alemanes y holandeses, ese viaje tenía un objetivo prioritario: promover la modernización del equipamiento científico de la Universidad y especialmente de las Facultades de Ingeniería, Cs. Químicas, Medicina, Agronomía, Arquitectura, el ICDA y el Hospital Reina Fabiola.

Doce empresas y universidades colaboraron con ese gran esfuerzo que, desde sus comienzos, recibió pleno apoyo de autoridades argentinas y belgas e incluso de la Reina Fabiola de Bélgica, a quien, el P. Sonet pudo interesar personalmente por la situación de nuestra Universidad.

El Canciller Helmut Kohl, al cual, en nombre de la UCC, el 17 de diciembre el P. Sonet, entregó el diploma y las insignias de Dr. Honoris Causa de nuestra Universidad, quiso que la República Federal de Alemania contribuyera también en ese esfuerzo.

Por otra parte, gracias al diligente trabajo del Ing. Juan Borga, se consiguió una importante donación de equipos de la Sophia University para Electrónica.

Se estima que algunos equipos irán llegando próximamente. Mientras tanto se prosigue en Europa, gracias a la valiosa colaboración de las sociedades de "Amigos", con la campaña para el reequipamiento científico de nuestra Universidad.

EL CANCELLER HELMUT KOHL, DE ALEMANIA, CON LAS INSIGNIAS DE DR. HONORIS CAUSA DE LA U.C.C. JUNTO CON EL P. JEAN SONET.



UNA EXPERIENCIA POSITIVAPRACTICAS RENTADAS DURANTE EL VERANO EN LAS EMPRESAS DEL GRUPO TECHINT

Una iniciativa de singular importancia para nuestra Universidad se concretó este verano pasado cuando 5 estudiantes de 5to. año realizaron prácticas rentadas en las empresas del grupo TECHINT.

Ellos fueron Luis Fernando Cáceres (Mecánica), Gerardo Bertero (Metalurgia), María Antonia Curetti (Contadora), José Luis Pozzo (Contador) y Gustavo Biasizzo (Mecánica). Los dos primeros fueron a la empresa PROPULSORA SIDERURGICA de La Plata y los demás a SIDERCA en Campana. Su estadía en las empresas fue de dos a tres meses, y el saldo general fue ampliamente positivo.

En una pequeña reunión con todos los interesados se les pidió a cada uno que expresara muy sintéticamente sus experiencias.

María Antonia Curetti dijo que aprendió muchísimo y que recibió un trato excelente. Logró encaminar un sólo trabajo y el tiempo se le hizo corto. Hubiera querido asomarse a otros trabajos también.

Luis Cáceres encontró todo muy organizado, lo estaban esperando con tareas específicas a realizar. Le llamó la atención los sistemas participativos de evaluación que consideró excelentes. También tuvo contacto con los egresados de la Universidad que trabajan en la empresa y ello le facilitó mucho todo.

Gustavo Biasizzo señaló que tuvo a su cargo mucho personal, pero que de eso ya había tenido experiencia en su trabajo aquí en Córdoba. Aparentemente la formación teórica de la Facultad no le resultó muy útil. En cambio aprendió muchísimo de un Ingeniero Americano que estaba de visita allí. Dice que recibió un trato muy abierto, muy bien.

José Luis Pozzo destacó el respeto con que fue tratado y la confianza que le brindaron. Sabía bien realizar el trabajo que se le encomendó, y lograba trabajar al mismo ritmo que sus pares. Entre sus compañeros era muy buscado para contar "chistes cordobeses".

Sin pretender volcar todo lo que en esa reunión se dijo, hay por cierto una serie de coincidencias entre los estudiantes. En primer lugar les impresionó la calidad humana del personal de la empresa. Todos sienten que han sido valorados y respetados como personas. Todos consideran que ha sido una experiencia muy positiva y bien remunerada. Todos notan que existe un abismo en el "mundo" de la empresa y el "mundo" de la universidad. Todavía les resulta difícil precisar en qué consiste la diferencia, pero esto merecería un estudio ulterior.

Finalmente se les preguntó qué cosas concretas les recomendarían a los que el año que viene se presentarían para estas PRACTICAS RENTADAS. Hubo total coincidencias en las respuestas: Primero, no hay que tener miedo de salir de la Universidad y de Córdoba y de enfrentarse con la realidad. Segundo, todos los valores aprendidos en la Universidad son totalmente necesarios: hay que entrar con humildad, respeto, saber escuchar y saber darse a los demás. Tercero, hay que saber inglés y computación. Son dos instrumentos indispensables en cualquier empresa moderna.

LA MIGRACION EN LA PUNA DE CATAMARCA

El lunes pasado se hizo entrega en la ciudad de Catamarca de un trabajo de investigación realizado sobre el tema EDUCACION Y MIGRACION EN LA PUNA Y PRE-PUNA DE LA PROVINCIA DE CATAMARCA.

Este trabajo fue realizado por el P. Miguel Petty S.J. y los estudiantes del tercer año de la Carrera de Ciencias de la Educación, de la Facultad de Filosofía y Humanidades, durante el año 1984.

Las conclusiones principales del trabajo destacan la magnitud del problema de la migración en la zona, llegando éste a un promedio de 65,2% para la misma. Con todo, dada la magnitud de las familias (cuyo promedio llega a ser de 6 hijos por familia), y la falta total de crecimiento y desarrollo económico, esta cifra es totalmente esperable.

Se notó que la fuerza de la migración es tal que la escuela de Jornada Simple no parece tener ninguna incidencia en la misma, ni a favor ni en contra. En cambio la escuela de Jornada Completa parece estar relacionada con menores índices de migración.

Es interesante notar que la migración producida en esta zona totalmente periférica es atípica en el país, por cuanto que no se dirige predominantemente a los grandes centros urbanos y en particular a Buenos Aires, sino que queda en las ciudades del mismo departamento y se desparrama por las ciudades del norte y la patagonia.

Proximamente se iniciará otra actividad de investigación sobre la problemática del analfabetismo en la misma zona.

ACTIVIDADES DEL DR. HICK EN EUROPA.

El Dr. Pierre Hick, catedrático de Física en las facultades de Ingeniería y Cs. Químicas, realizó múltiples actividades en su reciente viaje. Además de colaborar con el R.P. Sonet en sus gestiones habituales para el acopio de fondos y reequipamiento de laboratorios, mantuvo contacto en la Ciudad de Colonia (Alemania) con la Empresa LEYBLDT, que entre muchas otras cosas, fabrica aparatos didácticos para la enseñanza de la física.

Como resultados de estas gestiones se han obtenido elementos para el reequipamiento del laboratorio de Física, lo que viene a cubrir una vieja carencia.

Por otro lado, el Dr. Hick participó en el "Instituto de Informática de Namur" (Bélgica), de Seminarios y conferencias relativos a los aspectos antropológicos de la informática (o metainformática) y de un curso de E.A.O. (Enseñanza Asistida por Ordenador) sobre las "Aplicaciones de la Informática a la Enseñanza de la Física. Al respecto nos comentó que la experiencia de E.A.O. en nuestra Universidad está en un buen nivel y que mucho de lo que se ha hecho hasta ahora, sigue siendo válido a la luz de los últimos adelantos.

CONVENIO TOKIO/CORDOBA

Los estudiantes de las Facultades de Ciencias Económicas y Ciencia Política de la U.C.C. que quieran participar en el año 1986 del intercambio entre la Sophia University y nuestra Universidad están invitados a presentarse, antes de fines de abril, en el despacho del P. Sonet, Vicerrector de Desarrollo (Trejo 323, planta baja) en el horario de 8 a 12 hs.

EL REGRESO DE JUAN BORGA (Ingeniero '83)

En una de las pocas entrevistas concedidas a la prensa nos contó Juan que visitaba a su querida Córdoba del 1º al 24 de marzo, habiendo concluido sus estudios en la Sophia University (Japón) y antes de comenzar con una beca del Gobierno Japonés, para trabajar en una empresa de computación por un año.

Periodista: Decime Juan, hablás Japonés?

Juan B.: Un poco, como discutir con los taxistas. Leo un poco, sé más o menos el 50% de lo que todavía haría falta para hablar bien.

Nota del periodista: (Esto parece un logro fabuloso, cuando uno piensa en lo difícil que es entenderse con esos jeroglíficos.)

Periodista: ¿qué opinión tenés de los japoneses?

Juan B.: Son muy cordiales, amables, son buena gente, tiene un gran respeto por los extranjeros, una gran conciencia de cumplir con el deber. Te hacen sentir cómodo. Se destacan por su respeto por la autoridad, la familia, las jerarquías.

Nota del periodista: (Juan es tan simpático que se ve que ha caído muy bien con mucha gente.)

Periodista: ¿Que cosas negativas encontraste?

Juan B.: Es increíble la organización en la empresa. El futuro de cada uno está totalmente asegurado y predicho. A mí me gusta más ir armando mi propio futuro. Por otro lado tienen una admiración excesiva de los Yankis. Finalmente, y esto es ya anecdótico, en los subterráneos se comportan como unas bestias. Aprietan, empujan, no respetan nada: es la ley de la selva.

Periodista: Decime Juan, ¿por qué volvés al Japón?

Juan Borga: He obtenido una beca del Gobierno Japonés para trabajar en una empresa de computación, haciendo software, por un año. Esta empresa es la C.E.C. (Computing, Engineering and Consulting), subsidiada por la Fujitsu. Es la empresa líder de software en Japón.

Nota del periodista: (Juan es un capo.)

Periodista: Para terminar, ¿no podrías mandar un mensaje en japonés al estudiantado de la Universidad?

Juan Borga: Sí, con mucho gusto, y lo dejo por escrito.

Nota del periodista: El mensaje es el que ven escrito en japonés por Juan. Quiere decir: ¡Hola, ¿que tal?. Espero que estén bien. Chau. (esto último es SAYONARA O BYE BYE.)

DESPEDIDAS

Renunció a su cargo de secretaria en la Facultad de Ciencias Químicas, María Alejandra Bustos.

-También nos dejó Mónica Ponce, de Hemeroteca y Viviana Barrionuevo de Biblioteca.

CASAMIENTO

Volvieron de Chile (donde están contentísimos con su beca en el ILADES) Adrián Scribano (Egresado '84) y Marcela Parada (Egresada '83) para casarse en Córdoba el lunes pasado. Al día siguiente debieron regresar a Chile para continuar sus estudios.

皆さんどうもありがとう
元気で、さよなら。

CAMPAMENTO UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA: C.U.C.C.O.R.



EL P. CARRANZA PREPARA UN GUIISO, MIENTRAS ALGUNOS INTEGRANTES DEL GRUPO APROVECHAN PARA DÍA LOGAR...

Se realizó en las Sierras de Córdoba, en San Clemente más precisamente, a orillas del Río San Antonio, un campamento de 14 días, con 10 integrantes del CUCCOR.

Un campamento es ante todo vida comunitaria, en medio de la naturaleza, que en este caso, por bien de los campamenteros, fueron días soleados, aunque con algunas lluvias esporádicas.

Los objetivos del campamento son: valorar la amistad, aprender a vivir en grupo, aprender a cocinar, en suma, a servir en los pequeños detalles de la vida.

Los momentos de diálogo se centraron sobre la juventud, en razón de la importancia que tiene este 1985 "Año internacional de la Juventud".

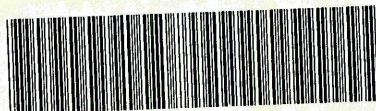
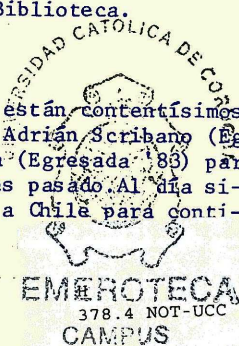
Invitamos a todos los alumnos que tengan interés de compartir grupos de campamento a acercarse al CUCCOR.

DEBUTA EL CINE DEBATE

Mañana viernes 12 de Abril a las 22 hs, inicia sus actividades el grupo de cine de la UCC, con la película: "EL REGRESO DEL SOLDADO", film británico cuya temática gira en torno al "olvido", en la compleja vida del amor humano. El director Alan Bridges, nos brinda en esta realización, una cuidadosa ambientación de la época, y una excelente fotografía. Son protagonistas principales: Alan Bates, Glenda Jackson y Julie Christie.

El film se proyectará en el auditorio Obispo Mercadillo (frente a la Plaza San Martín), y al finalizar el mismo habrá un debate entre los asistentes. El bono contribución es de \$200.-

Se invita también a todos los estudiantes interesados en el tema cinematográfico a integrar el Grupo de Cine de la UCC, dirigido por la licenciada Marina Juárez. Las reuniones se realizarán los días miércoles a las 22 hs. en Obispo Trejo 322 1º Piso



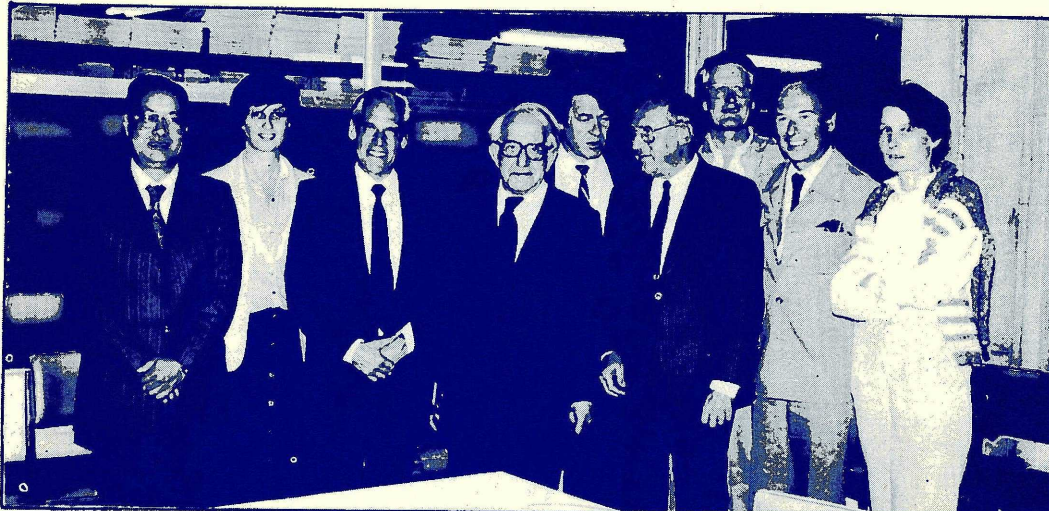
H-001643/1985v7n80

UNA VISITA PARA RECORDAR

VISITA DE PROFESORES DE LA FUNDACION ALEXANDER VON HUMBOLDT

Entre los días 30 de Marzo y el 3 de Abril se realizó en Vaquerías un encuentro de ex-becarios de la Fundación Von Humboldt con profesionales y especialistas alemanes para tratar las relaciones científicas entre Argentina y Alemania en las siguientes disciplinas: Biociencias, Química, Geociencias, Medicina y Derecho. Nuestra profesora Dra. Inés Halac fue una de las principales organizadoras del evento. El mismo miércoles 3 visitaron el Campus y las instalaciones de nuestras facultades algunos de los destacados especialistas. Entre ellos el Prof. Dr. Rainer Jaenicke del Instituto de Biofísica y Bioquímica Física de la Universi-

dad de Regensburg, el Prof. Dr. Jost Wiedmann del Instituto de Geología y Paleontología de la Universidad de Tubingen, el Prof. Dr. Jorge Cervos Navarro del Instituto de Neuropatología de la Universidad Libre de Berlín y el Prof. Dr. Georg Forssmann y Sra. de la Universidad de Heidelberg. Acompañó a los distinguidos visitantes el Consul de Alemania en Córdoba el Sr. Hugo Fehrenbach. En primer lugar se les sirvió un almuerzo en el Bar de Ciencias Económicas, al cual asistieron también la Dra. Inés Halac, el P. Petty, el P. Sonet y el Dr. Aoki. Luego visitaron las distintas facultades y particularmente pudieron entablar un diálogo muy ameno con un grupo de profesionales jóvenes aspirantes a las Becas de la Fundación Humboldt, brindándoles toda clase de asesoramiento.



DE IZQ. A DER. EL DR. AOKI, LA DRA. HALAC, DR. CERVO NAVARRO, P. JEAN SONET, DR. FORSSMANN, SR. HUGO FEHRENBACH, P. PETTY, DR. WIEDMANN Y LA SRA. FORSSMANN.

MEJORAS MISIONERAS

Cuatro misioneros de la UCC, en compañía del P. Carranza S.J., vivieron en la ciudad de Villa del Totoral, durante la semana del 27 al 31 de Enero del corriente año.

Esta vez su presencia y convivencia, se han caracterizado por una mejor organización de la actividad pastoral, dedicando una evangelización apropiada para los niños, los jóvenes y los adultos.

Se puede mencionar en especial la utilidad y la eficacia pastoral del audiovisual español sobre "La formación para el amor", que ofrece un claro panorama de las relaciones entre el hombre y la mujer.

Al despedirse de la Villa, se realizó un agasajo criollo, con asado y bailes folklóricos, en los cuales participó el canto y la guitarra del Padre Carranza, que ya son característicos en este tipo de reuniones.

Volviendo un poco a las actividades realizadas y por realizar, en este momento se están ha-

ciendo gestiones para conseguir un médico y crear una escuela de artesanías para los jóvenes de Capilla de Sitón.

Desde la redacción de Noticias UCC, felicitamos al P. Carranza y su grupo de jóvenes misioneros, por la labor realizada.

NUEVO CENTRO DE COMPUTOS EN EL CAMPUS

La facultad de Ciencias Económicas ya tiene su Centro de Cómputos, está ubicado al lado del Decanato. La moderna sala ha sido equipada con 6 microprocesadores WANG, pantallas, impresoras y unidades de disket. Este Centro será utilizado inicialmente por la Cátedra de Procesamiento de Datos; más adelante se ocupará para algunos prácticos de Estadística, Economía, Administración, etc.

Próximamente se equipará otra sala, esta vez con computadores personales de generación más reciente. Allí se dictarán cursos para Profesores, además de las actividades específicas.

NOTICIAS U.C.C.

- DIRECTOR : R.P. Miguel Petty, S.J.
- REDACTORES : Carlos Ortíz, Luis A. de la Colina, Italo Di Buono, Santiago Pérez, María Irene Calderón.
- FOTOGRAFO : Pablo Iacono.
- IMPRESION EN OFFSET : Pianella y Cía.
- DIRECCION : Obispo Trejo 323. -5.000- Córdoba
- TELEFONOS : 38389 - 39620 - 42210

KRATOSALUMNOS PARTICIPAN EN EL MANEJO DE LA CABAÑA

No es el nombre de una película de terror, sino el nombre con que figura la cabaña de nuestra Universidad en los registros de la Sociedad Rural Argentina, KRATOS significa PODER en griego. En la Facultad de Ciencias Agropecuarias se han organizado profesores y alumnos para llevar adelante esta nueva cabaña.

Ya a fines del mes pasado se realizó una reunión entre los alumnos de 3ro. y 5to. año a fin de coordinar los grupos que estarán a cargo de distintos aspectos de la cabaña.

En esa reunión el Decano, Ing. Agr. Oscar E. Melo, explicó los tres objetivos principales de la cabaña :

- 1) Didáctico: ya que los alumnos tendrán contacto con los animales desde su nacimiento.
 - 2) Promoción: para alumnos, egresados, la facultad y la misma Universidad.
 - 3) Económico: ya que un rodeo de pedigree, en este caso de animales Polled Hereford, permite aumentar el valor de un producto a comercializar.
- Luego de la reunión se dirigieron a la cabaña donde el Ing. Melo reseñó las características zootécnicas y las genealogías de cada animal. Se pudieron observar las mejoras realizadas como los pisos de cemento, graduación en la pared para la medición de alturas y donde próximamente se ubicará una balanza para llevar los registros diarios de aumentos de peso.

Este año se prevee la participación en algunas exposiciones de nuestra provincia, en la cual nuestros estudiantes pasarán del papel de ser simples observadores al de ser expositores ! Cabe añadir que la Universidad Católica de Córdoba es la única del país que cuenta con una cabaña propia. ¿Será por todo esto que año a año aumentan los alumnos que ingresan en la carrera? Qui lo sa...

AGRONOMOS PASEANDO OTRA VEZ

El último curso de la Facultad de Ciencias Agropecuarias realizó el pasado 29 de marzo con el Ing. Agr. Esteban Alberto Tuda, titular de la Cátedra de Fruticultura, una visita a distintos establecimientos de la zona de Colonia Caroya.

En horas de la mañana el grupo se dirigió a la Norcordobesa Cooperativa Agro Industrial Ltda., en donde personal de la empresa mostró a los estudiantes los distintos procesos a los que son sometidas las frutas para su posterior comercialización. Seguidamente, se trasladaron a la bodega La Caroyense, Cooperativa Vitivinícola de Córdoba y La Rioja Ltda. Allí mientras recorrían las instalaciones se les explicó los pasos para la elaboración de los distintos productos que sacan a la venta.

Ya por la tarde y luego de un asado y breve campeonato de truco en las instalaciones del balneario municipal, visitaron la fábrica de dulces Lyta, en donde al igual que en el 1er. establecimiento nombrado anteriormente pudieron observar la elaboración de los distintos productos alimenticios.

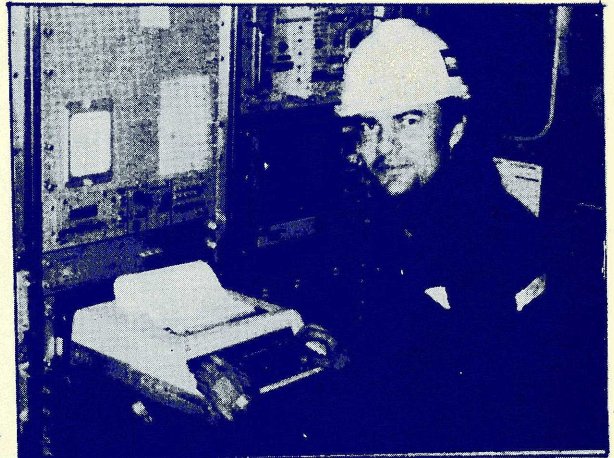
La jornada culminó con la visita a una quinta de un productor de la zona, en la que recorrieron los distintos frutales allí existentes.

MISA PARA CIENCIAS AGROPECUARIAS

Tendrá lugar mañana viernes 12 a las 17:30 hs. en la Capilla del Campus (en el hall de la Biblioteca).

BECARIA DEL CONICET

La Ing. Agr. Graciela Bollati obtuvo una beca de iniciación por el período 1985-87. El director de la beca es el Ing. Agr. Oscar E. Melo, decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y titular de la Cátedra de Nutrición Animal. El título del proyecto es "ESTUDIO COMPARATIVO DE LA CAPACIDAD DIGESTIVA DE LA LLAMA". Como se sabe, dentro de las especies domésticas la llama es la menos estudiada a pesar de la importancia que reviste su explotación para muchas regiones altas, de escasos recursos forrajeros o suelos degradables, donde esta especie prospera bien sin destruir el ecosistema. Dada la escasa información sobre las variables que determinan la eficiencia productiva de la llama (nuestro camélido doméstico más importante cuya existencia en el país está calculada en tre 100-110.000), resulta necesario desarrollar investigaciones que aporten resultados que permitan inferir con mayor precisión su potencial de producción y capacidad de adaptación. Ellos dependen fundamentalmente la capacidad de la especie para consumir y digerir los alimentos. La investigación encarada por la Ing. Agr. Graciela Bollati permitirá la comparación de la capacidad digestiva de las llamas con las otras especies como ser ovejas y cabras.

APLANADORA EN PARMA

El Ingeniero Jorge Velasco (egresado 1983), escribió desde Italia, donde acaba de concluir un curso de capacitación en la empresa Schlumberger, dedicada a la prospección petrolífera.

En su carta alude a los resultados en la Escuela de Ingenieros que la empresa posee en la ciudad de Parma, para capacitación de los profesionales que ingresan provenientes de diversos países.

Este curso instructivo se dicta en inglés y tiene una duración de 3 meses. A continuación rescatamos algunos pasajes de su carta :

"En la clasificación final de la Escuela terminé número 1 (uno) con un nivel final de "bueno", que le dieron solamente a los cuatro mejores (un alemán, un inglés, un venezolano y yo)."

"...respecto a esto, es de hacer notar que en nosotros existe muchas veces una especie de complejo de inferioridad, porque oímos hablar de universidades como Stanford en U.S.A. o Cambridge en Inglaterra y parecería que son algo así como la máxima y resulta después, que buenos egresados de esas universidades compiten de igual a igual con algún egresado de la U.C.C. ... "

Felicitaciones !

DEPORTES

ACTIVIDADES NORMALES

A partir de este sábado comenzarán las actividades normales en el Campus para los torneos de fútbol, basquet y voley.

-En primer lugar se realizarán los torneos intercurros de cada Facultad, que se estima ocuparán todo el mes de Abril.

-Está ya abierta la adjudicación de las canchas para estos torneos. Este sábado las canchas se adjudicarán por orden de llegada de los grupos.

-En adelante el Prof. Carlos Lima atenderá en el Campus los días Martes y Miércoles entre las 17 y las 20 hs.

PRIMER TORNEO de ENCUENTRO y AMISTAD sin CORRELATIVIDAD

El CECEYA (Centro de Estudiantes de Ciencias Económicas y Administración) organiza para los días 13 y 20 de Abril en el Campus un torneo con el que se dará la bienvenida a los estudiantes de 1º Año. Habrá competencias de: fútbol, voley, ping pong, truco, tocata rugby, basket. Todo esto culminará el día sábado 20 con la entrega de premios, asado, números musicales y humorísticos. Quedan todos invitados. Los esperamos.

FIESTA DE BIENVENIDA EN INGENIERIA

Después de largos años de abstinencia los muchos de Ingeniería se sacudieron el polvillo y se decidieron a hacer una fiesta.

En el Salón Multiuso se dio la bienvenida a los alumnos de 1er. año, se cantó, se comió y se tomó todo. Se organizó un minicampeonato de fútbol donde los chicos de 1º lograron llegar hasta la final.

CORO U.C.C.

UNA ALEGRE CANCION O UNA TRISTE REALIDAD

Una fría estadística podría decirnos que si uno se propone cualquier actividad, por mas variada que esta sea, no menos del 1% de los que reciben la información se verán interesados por ella.

Nuestro coro parece ser la excepción que confirma la regla. Haciendo cálculos, sobre los 4000 alumnos que tiene la Universidad, por lo menos, unos 40 deberían haberse interesado por saber de qué se trata. Ello no fue así. Creemos que fue por desinformación, por miedo, por temor, o por terror, por no saber cantar, por falta de novias, por tristeza, por malaria, por falta de voluntad, o simplemente por algún error.

La actividad coral, está demostrado, es uno de los mejores complementos para cualquier actividad que uno realice. El coro de la U.C.C. es una posibilidad concreta. Existe, está el lugar, el director, la programación, y los posibles viajes. No es imprescindible tener experiencia, lo mas importante es tener ganas y comprometerse a asistir a los ensayos, ya que el funcionamiento del coro, depende de cada una de las partes.

Garantizamos que el que venga y tenga condiciones (aunque muchas veces no lo sepa) si se cuenta con la música, quedará enfermo para siempre. El día lunes 15 del corriente a las 21,30 hs. en Trejo 323, se probarán las voces de los aspirantes.

El torneo de truco atrajo también gran cantidad de participantes y se pudo ver que no sólo de ecuaciones viven estos muchachos.

En fin, la fiesta fue un rato para compartir y para conocerse. Que se repita.

EL ING. CUMMINS CAMPEON DEL TRIATLON EN CARLOS PAZ

Se efectuó este verano, el 2 de febrero la "Primera Triatlón del Lago" en la ciudad de Villa Carlos Paz, prueba combinada de tres deportes y que carecía de antecedentes en Córdoba.

El Ing. Leonardo Cummins, profesor de Física en la Facultad de Ingeniería, participó de la competencia con una actuación descollante.



El tiempo que empleó para nadar 2300mts., correr en bicicleta 70 km. y hacer pedes trismo otros 11 km. fue de 4 hs. 48' 50" y le valió el triunfo en su categoría (Varones Veteranos) y el 3er. puesto en la Clasificación General.

Más de doscientos hombres y mujeres participaron del difícil acontecimiento y la mayoría logró llegar. Esto habla a las claras del buen nivel de los participantes. Por su esfuerzo y su triunfo en esta exigente competencia queremos hacer llegar al Ing. Cummins nuestras felicitaciones