

# NOTICIAS



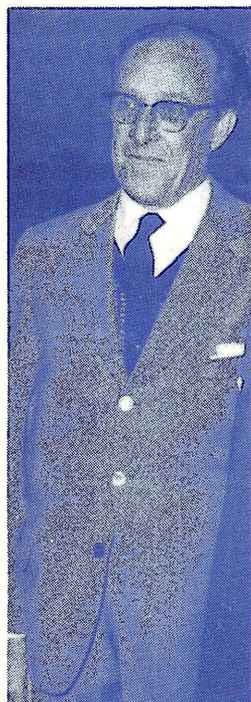
## Universidad Católica de Córdoba

AÑO XV Nro. 170

01 JUN 2000

25 de junio de 1993

## EL MAESTRO DEL DERECHO



Dr. Agustín Díaz Bialet

El lunes 18 de mayo falleció en Córdoba el eximio jurista Dr. Agustín Díaz Bialet a los 81 años de edad.

Su vinculación con la Universidad Católica fue profunda desde los principios de la misma, ya que previo atento estudio de la Constitución Nacional, el Ratio Studiorum de la Compañía y otros documentos fundamentales, redactó el primer Estatuto de la Universidad. Cabe destacar que, cuando todavía no existía ninguna universidad privada en el país, este fue el primer documento básico de una universidad privada, que luego fue empleado por

otras instituciones.

El Dr. Díaz Bialet fue el segundo decano de nuestra Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, asumiendo el cargo el 20 de Agosto de 1958. Fue nombrado Profesor Emérito y Doctor Honoris Causa de nuestra Universidad el 21 de Abril de 1977.

Alcanzó un elevado prestigio por el nivel de su docencia como experto en Derecho Romano, siendo su obra capital **El Derecho Romano en la obra de Vélez Sársfield**, cuyo valor histórico y jurídico tuvo una amplia acogida en los

ámbitos universitarios de América y Europa.

En 1990, la Academia Nacional de Derecho y Ciencias Sociales de Córdoba lo galardonó con el título muy significativo de "Maestro del Derecho", con lo cual de alguna manera se lo ha destacado como maestro de maestros.

También fue profesor de Derecho Romano, Consejero y Vice Decano de la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional de Córdoba, profesor honorario de la Universidad Católica de Cuyo, miembro permanente de la Academia Romanística Constantineana de la Universidad de Perugia y Commendatore dell' Ordine del Merito de la República Italiana.

Su vida estuvo dedicada al estudio, la docencia y la investigación. Un hombre de inteligencia sagaz y reflexiva, de principios claros y fe profunda. Fue austero y como gran síntesis podríamos decir de él que fue un hombre de bien.

Cuando el Dr. Lisandro Novillo Saravia tuvo que presentarlo para recibir la investidura de Maestro del Derecho, terminó diciendo: "Díaz Bialet ha sido no sólo el eximio jurista que enseñó el Derecho Romano y puso de manifiesto su influencia sobre el Derecho Civil Argentino, sino también el educador que se ha preocupado por la formación de los hombres de ley. Por eso el título de "Maestro del Derecho" se ajusta cabalmente a su persona, ya que lo es por la dimensión y jerarquía de su quehacer al servicio de la República en las múltiples funciones que le han tocado desempeñar."

## VIAJE A SUDAFRICA

El Decano de la Facultad de Cs. Agropecuarias, Ingeniero Oscar Melo, realizó durante el mes de mayo un viaje a Sudáfrica. De nuestra charla con él extrajimos lo siguiente:

I.M.: - Mi propósito era visitar el Instituto de Investigación en plantas Forrajeras Subtropicales y Producción Animal, y la Universidad de Pretoria, con el objetivo de encon-

(sigue en la pág.6)



H-001643/1993v15n170

## Nuevas herramientas informáticas para la Facultad de Ciencias Económicas

La Facultad de Ciencias Económicas y de Administración de nuestra Universidad continúa avanzando en la aplicación de técnicas informáticas para la formación de nuestros futuros egresados. Este año se han reestructurado completamente los contenidos y la metodología de enseñanza-aprendizaje de la materia Informática correspondiente al primer año de ambas carreras, incrementando sustancialmente el número de horas de trabajos prácticos en el aula de informática y priorizando en su desarrollo la enseñanza de herramientas verdaderamente operativas para los futuros profesionales.

Este enfoque también ha significado profundizar el empleo de estas herramientas por parte de diversas cátedras, a fin de dar cumplimiento al objetivo que se tuvo presente al ubicar la materia Informática en el primer año con el nuevo plan de estudios: hacer posible que en todas las materias puedan emplearse estas herramientas adquiridas al inicio de los estudios universitarios.

En breve se prevé refuncionalizar y ampliar las dimensiones del aula informática a más de 100 mts.<sup>2</sup> y llegar a disponer de 34 computadoras personales, lo que implica aumentar en 20 la disponibilidad actual de estos equipos. Este esfuerzo que hace la Universidad significará incrementar notablemente la eficiencia en la enseñanza de herramientas auxiliares fundamentales para asegurar la mejor incorporación de nuestros estudiantes y egresados al nivel exigido por el actual contexto laboral.

## Jornadas de debate

Durante los días 13 al 15 de mayo se desarrollaron las Segundas Jornadas de Debate en Ciencia Política y Relaciones Internacionales, la cual se realizó en el Salón Blanco de la Legislatura Provincial.

En ella se contó con la participación de más de 150 inscriptos, arribándose luego de dos jornadas de discusión en Comisión (días 13 y 14 de mayo) a interesantes conclusiones sobre la temática debatida.

Entre los disertantes se encontró el Sr. Bruno Bologna, destacado académico en Relaciones Internacionales, profesor de "Política Internacional" en la Universidad Nacional de Rosario, investigador del CONICET y Director del Instituto de Estudios Internacionales de la citada universidad. El Dr. Bologna se explayó acerca del tema "Agenda Latinoamericana", en el cual se hizo un pormenorizado análisis de los problemas que sufre América Latina y sus perspectivas futuras.

También entre los oradores se contó con la participación del Dr. Pedro J. Frías, quien abordó el tema "Reforma Política", en el cual se debatieron los puntos básicos sobre los que debe asentarse un cambio global de cultura política.

Posteriormente, los Sres. Cónsules de las Repúblicas de Alemania y de Austria, Hans Dietrich Bernhard y Federico Scherzer respectivamente, expusieron sobre la reunificación alemana y los conflictos generales de Europa del Este.

El evento contó con la participación activa y creadora de estudiantes de nuestra Universidad, de docentes y de autoridades municipales y provinciales.



H 378.41-NOV-UC

HEMEROTECA

### NOTICIAS U.C.C.



H-001643/1993v15n170

luel Bustos.

IMPRESION: Planeta y Cia. - FOTOMECANICA: Zamudio.

DIRECCION: Obispo Trejo 323 (5000) Córdoba, Argentina.

## Misión en "La Posta"

La Posta es un pequeño pueblito de alrededor de 130 habitantes, que dista aproximadamente unos 160 km de la ciudad de Córdoba.

Un grupo de misioneros asesorados por el Padre Carranza S.I., se hace presente en este lugar una vez por mes, que generalmente es la última semana, con el propósito de acentuar y continuar su acción de promoción y evangelización.

El pasado 29 de mayo se pudo visitar las instalaciones que TELECOM ha realizado para la colocación del teléfono.

El día 30 se celebró Pentecostés, con la piadosa participación de todo el pueblo.

Lo que falta es conseguir un "médico" con caracter permanente.

El grupo ha quedado reducido debido a los recientes matrimonios de Miguel con Alejandra y de Fernando con María del Carmen. Queda hecha la invitación a todos quienes quieran misionar (especialmente estudiantes de Medicina), debiendo consultar con el Padre Carranza S.I., asesor pastoral de la Facultad de Cs. Económicas.

## Diego Antonio Viñas

(Cfr. Noticias No. 167)

Diego Antonio está actualmente en Las Vegas, EE.UU. esperando un transplante de riñón.

Actualmente comparte un departamento para estudiantes con Luis Blando y Sra. cerca de la Universidad de Nevada. Diego actualmente estudia inglés y su meta es conseguir un Master en Computación, igual que Luis.

Realiza sus diálisis de riñón en la Clínica "Dialisis Systems" del Dr. Marvin Bernstein.

Como muchos han colaborado con la recolección de fondos para hacer posible el viaje de Diego a EE.UU., se alegrarán de saber que él está en lista esperando un transplante de riñón cadavérico, dentro de uno o dos años.

Según nos cuenta su padre, si consigue la beca de estudios en la cual está empeñado, será una gran ayuda en todos los aspectos.

Su papá nos promete mantenernos informados del desenvolvimiento en la salud y estudios de Diego.

## Ejercicios Espirituales Mayo de 1993

Entre el 21 y el 24 de mayo se realizó en Villa Claret la primera "tanda" de Ejercicios Espirituales para estudiantes de nuestra Universidad.

El Padre Gustavo Aguado, S.J., con la colaboración de alumnos de la Universidad, dió las charlas para las meditaciones.

Los 31 ejercitantes contaron con la asistencia de los jesuitas de la comunidad de la UCC, para las charlas personales y confesiones. Además, un equipo de apoyo formado por chicos de distintas facultades, se encargó, con su trabajo, de que nada perturbara el encuentro que el Señor tuvo con cada uno de aquellos que se retiró, en silencio, a buscarlo.

Los asesores pastorales de cada Facultad ya están inscribiendo para la próxima tanda que se llevará a cabo del 13 al 16 de agosto, en el Colegio León XIII.



*Durante la noche, café mediante, hubo un rato para reflexionar en grupos*

## Simulacro Legislativo

El día 21 de mayo se realizó un simulacro de sesión legislativa, en la cual alumnos de la Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales cumplieron el rol de diputados.

En la misma se trató la LEY DE LICENCIATURA EN CIENCIA POLITICA Y RELACIONES INTERNACIONALES, tema de vital interés para estudiantes y egresados.

## Beca Fundación Bolsa de Comercio

Claudia del Valle Pereyra (Ing. de Sistemas) ha sido incluida dentro de los 20 flamantes becarios seleccionados por la Fundación Bolsa de Comercio de Buenos Aires entre 408 candidatos, provenientes de todo el país.  
Felicitaciones!

## Catequesis de Confirmación

En la segunda quincena de Junio comenzó la preparación de quienes no han recibido aún el sacramento de la Confirmación. La cita es una "reunión por semana".

Las consultas deberás hacerlas con tu "asesor", para confirmar el día y hora.

La Confirmación será administrada por el Obispo el día 29 de octubre de 1993.

## PUERTAS ABIERTAS

	Agosto	Septiembre	Octubre
Arquitectura	12		21
Agronomía	18		20
Cs. Económicas	13	10	22
C. Política	19		29
Cs. Químicas	10		26
Derecho	09		25
Ingeniería	11	08	27
Medicina	17	09	28

## Biotecnología Vegetal

Se llevó a cabo en Huerta Grande, entre el 30 de Mayo y el 2 de Junio el 11º Simposio Argentino de Biotecnología Vegetal, organizado por la Red de Cooperación en Biotecnología Vegetal con el auspicio de la FAO y otras organizaciones nacionales e internacionales. (Esta es una organización de laboratorios especializados en temas de Biotecnología Vegetal que tienen el objeto de colaborar entre si, intercambiar tecnología, información y personal.)

En nuestra Universidad trabaja un grupo de investigación en relación al CONICET, que está adherido a dicha red, bajo la dirección de la Dra. Inés Noher de Halac (microscopía electrónica y Facultad de C. Agropecuarias).

El grupo de investigación presentó dos trabajos científicos en forma de panel. Uno de ellos, en el cual participó muy activamente la Prof. Graciela Fama, técnica de laboratorio, consistió en la puesta a punto de cultivos *in vitro* de semillas maduras de arroz y la medición de las cantidades de enzimas del metabolismo de las porfirinas (moléculas importantes en la respiración celular y en la fotosíntesis), durante el inicio del proceso de proliferación de los tejidos en el tubo de ensayo.

Los sistemas *in vitro* contribuyen al desarrollo de nuevas variedades de arroz, con características agronómicas adecuadas para cada región, buena productividad y resistencia a las enfermedades.

Este trabajo se está realizando en relación a un equipo de científicos enzimológicos (especialistas en catalizadores biológicos) de la Universidad Nacional de Buenos Aires.

El otro trabajo presentado, fue el desarrollo de una nueva forma de cultivar cereales como el trigo, la avena y el centeno, *in vitro*. Estos son difíciles de manejar en los tubos de ensayo y generalmente se deben obtener primero plantas en invernáculo y, antes que las semillas maduren, extraerlas en forma muy limpia, evitando la contaminación con microorganismos que arruinen el cultivo, para recién sembrarlas.

El nuevo método permite sembrar en un medio de cultivo especial, directamente semillas maduras, compradas o provistas por un semillero, ahorrando mucho tiempo y dinero. Este trabajo se realizó en el marco de la tesis doctoral de la Biól. Mabel Brunotto. El panel presentado se puede leer en el pasillo de la Facultad de C. Agropecuarias durante este mes.

# PASANTIA RENTADA DE VERANO EN TECHINT

## Una Experiencia

Las pasantías rentadas de verano (enero a marzo) que otorga el grupo Techint a los estudiantes avanzados en su carrera próximos a graduarse, es una muy buena oportunidad para aproximarse al mundo del trabajo antes de recibirse, de tomar contacto con la realidad de las empresas y de desarrollar una experiencia de trabajo y de vida muy fructífera.

La misma consiste en una práctica de trabajo que se desarrolla en un puesto determinado en una de las empresas del grupo, bajo la responsabilidad de la misma y la supervisión del Departamento de Personal del Grupo, que se presta para darte todo el apoyo necesario, ante cualquier duda o problema que surja.

Son aceptados 100 de los 1.000 que postulan. A éstos se les asigna un especie de padrino, quien al final deberá evaluar.

“La pasantía comenzó la madrugada del 5 de enero en Buenos Aires, con una charla de presentación y bienvenida a todos. Luego de una serie de actividades y comida, nos informaron de nuestro destino, cómo llegar, quiénes nos esperaban, etc.

Al día siguiente nos esperaban en la empresa. Estaban ansiosos porque no sabían nuestra fecha de arribo.

Al principio costó orientarse en el trabajo. Uno está como perdido, más si tu jefe o padrino y la mitad del departamento o del área están de vacaciones. Los compañeros soportaron 10 puntos.

Ciertamente, a pesar de dificultades, el sólo hecho de estar, ver como se hacen las cosas, o ayudar a hacer algún trabajo te hace aprender un montón.

Aprendés a trabajar en equipo, relacionarte con personas que piensan muchas veces muy distinto...

Está en uno hacerse un lugar, ganarse el respeto y la confianza, sugerir cosas para emprender. Si te quedás sentado, cruzado de brazos a esperar que te atiendan, te quedás acalambrado los tres meses.

De la UCC fuimos Pablo Loaces (Ing. Mecánica), Cristina Cattáneo (Ing. Sistemas), Carlos Minuti (Ing. Electrónica) y quien escribe (Adm. de Empresas).

Formamos un buen grupo, lo que hizo que pasáramos unas vacaciones de trabajo agradables.”

*Enrique Bianchi.*

## PASANTIAS

El Centro de Estudiantes de Ciencia Política y Relaciones Internacionales, cumpliendo con un programa de difusión social de la carrera, ha implementado un sistema de pasantías de Práctica Profesional.

Las mismas se están llevando a cabo en la Dirección de Transportes de la Provincia de Córdoba, en donde se sigue un Proyecto de Investigación con la par-

ticipación de un grupo de 25 estudiantes de todo nivel. El proyecto se refiere a las eventuales mejoras del servicio de transporte en el marco de la desregulación.

La segunda parte de pasantías se realiza en la Conserjería de Asuntos Exteriores de la Provincia de Córdoba y en la Secretaría de Comercio exterior de la Provincia.

# DEPORTES

Tabla de Posiciones cuando se llevaban jugadas 6 fechas:

## CATEGORIA "A":

Ing. "Los Troncos"  
Administrac. II  
Cont. Públicos  
Medicina "B"

Armenia  
S.R.L. Juventus  
Cs. Químicas  
Medicina "A"

## CATEGORIA "B":

Administración I y  
Medicina "D" juegan por  
el ascenso a la "A", Ing.  
Mecánica I y Juv. Católica  
se juegan la permanencia  
en la "B".



Y  
fue  
gol ...

## VIAJE A SUDAFRICA

(viene de la página 1)

-trar alguna novedad y solución a problemas que hacen a la producción animal particularmente y a la producción agrícola en general, que hayan encontrado en latitudes similares a las nuestras, y en condiciones de extensividad. Debemos tener presente que se considera al Centro Este de Australia, Norte y Este de Sudáfrica y al Centro Norte de Argentina como tres regiones de una notable similitud agroecológica.

Además visité el Instituto Roodeplaat Grassland, el Instituto de Producción Animal Irene, el Instituto Cedara y una exposición agrícola-ganadera en la provincia de Natal.

- ¿ Fueron cubiertas sus expectativas ?

I.M.: Efectivamente, encontré el avance esperado en forrajeras subtropicales, dado que Sudáfrica es el centro de origen de los géneros y especies más importantes del mundo en cuanto a gramíneas subtropicales. Sobre todo, me resultaron sorprendentes los avances en cuanto a mejoramiento genético animal, y que tiene similitud con el sistema de mejoramiento que nuestra facultad aplica en el establecimiento ganadero de Santa Julia.

- ¿ Qué aspectos positivos o negativos observó con respecto al sistema educacional de ese país en relación al nuestro ?

I.M.: El sistema de enseñanza es semejante al nuestro, lo que rescato como muy positivo es el alto

uso de bibliografía por parte de los estudiantes, los cuales concurren asiduamente a la biblioteca, y que es una costumbre que nuestros alumnos deberían adoptar. Es por eso que estamos pensando en un plan para incrementar el hábito de la lectura en nuestra Facultad.

- ¿Cuál fue su experiencia en cuanto a la problemática social de ese país ?

I.M.: Realmente es muy conflictiva. El levantamiento del Apartheid en 1989 no ha resuelto el problema y no da perspectivas claras de hacerlo. La gran divergencia entre las gentes de ambas razas va más allá que una diferencia de color, es una diferencia cultural muy profunda, y aparentemente muy difícil de reconciliar. Existe violencia creciente, y el uso de armas en las calles y hogares es habitual.

- ¿Cuál sería su conclusión personal ?

I.M.: La experiencia ha sido positiva desde todo punto de vista, he rescatado buenas ideas aplicables en cuanto a la producción ganadera en nuestra Universidad y en el campo de los productores Argentinos, además de haber traído material genético como semillas y estolones, pero dejando el plano técnico, la enseñanza más positiva que rescato es la que aprendí viviendo en medio de esa tensión social, en cuanto a la paz y la armonía que vivimos en nuestro país es algo invaluable, y que debemos poner todo nuestro empeño en conservarlas, dado que una vez que se pierden, son muy difíciles de recuperar.