

UN ALTO FUNCIONARIO NACIONAL VISITO LA UNIVERSIDAD

El 8 de mayo visitó el Rectorado de esta Casa de estudios, el Asesor de Gabinete del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación, Coronel (R) Agustín C. Valladares.

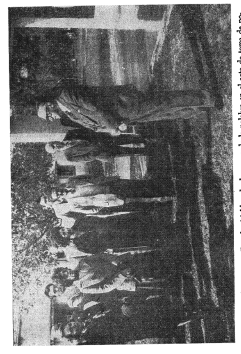
El alto funcionario mantuvo una prolongada reunión con los Rectores, Decanos y Directores de unidades académicas de esta Universidad y de la Universidad Nacional de Entre Ríos, dialogando extensamente sobre temas de actualidad universitaria tendientes a clarificar diversos aspectos de su desarrollo.

DESIGNOSE DELEGADO DEL RECTOR EN LA ESCUELA DE AGRICULTURA

El Rector, doctor Jorge Douglas Maldonado, designó Delegado en la Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja, al Ing. Olegario Antonio Tejedor, encomendándole, entre otras funciones, la regularización de dicho Establecimiento.

ENTREVISTA DEL RECTOR CON UN ASESOR DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

El Dr. Maldonado recibió en su despacho al Asesor del Ministerio de Educación de la Provincia de Buenos Aires,



El Rector, doctor Jorge Douglas Maldonado, hace uso de la palabra en el acto de toma de po-sesión del Delegado en la Escuela de Agricultura, Canaderia y Granja.

Dr. Héctor Brugo, quien se encontraba acompañado por el Director del Instituto de Tecnología de Alimentos, Ing. Héctor C. Fabre.

En el transcurso de la entrevista, el citado funcionario solicitó el apoyo y la colaboración de la Institución para la organización de un Instituto de Tecnología de Alimentos en el Departamento 9 de Julio de la provincia de Buenos Aires.

SE CONTEMPLO LA POSIBILIDAD DE FIRMAR UN CONVENIO CON EL LN.A.P.

El Rector, en compañía del Rector sustituto y Decano de la Facultad de Ciencias Económicas, Cont. Realdo V. Chianalino, se entrevistaron con el señor Director del Instituto Nacional de la Administración Pública, Dr. Raúl Seoane.

En la ocasión se contempló la posibilidad de la firma, por parte de la Universidad Nacional del Litoral y el I.N.A.P.. de un convenio para el intercambio de investigación en Administración Pública.

FUE SUSCRIPTO UN CONVENIO EN ENTRE RIOS

Entre la Universidad Nacional del Litoral, representada por el Rector, Dr. Jorge Douglas Maldonado y el Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Entre Ríos, representado por su titular, Cap. de Navio (RE) Ing. Rodolfo Sebastián Carponi, fue suscripto un convenio de asistencia y colaboración recíprocas, que se ejecutará a través de la Dirección Provincial de Hidráulica de la Provincia de Entre Ríos y el Departamento de Hidrología General y Aplicada de esta Casa de estudios.

Mediante dicho convenio se acuerda realizar en forma conjunta estudios en el ámbito geográfico de la Provincia de Entre Ríos, de acuerdo a los planes y programas previstos por dicho Gobierno, con el fin de dar soluciones a los problemas hídricos, como así también realizar un intercambio fluido de técnicos y profesionales para incrementar la capacidad técnica y los conocimientos científicos de los cuadros permanentes de ambas partes, mediante cursos, becas, conferencias, encuentros y todas otras formas que sirvan a estos fines.

Al término de la firma de dicho acuerdo el Gobernador de la Provincia de Entre Ríos, Brig. (R) Rubén D. Di Bello, recibió en su despacho al Dr. Maldonado, acompañado en esa ocasión por el Director del Departamento de Hidrología General y Aplicada, Ing. Jorge E. Ramoneda.

El Brig. Di Bello se mostró vivamente interesado en el contenido del convenio que se acababa de suscribir, manifestando que prestaría su más amplia colaboración para posibilitar el cumplimiento de todas sus cláusulas.

EL SECRETARIO DE DEPORTES DE LA NACION VISITO EL CAMPO UNIVERSITARIO

Visitó el Departamento de Educación Física dependiente de esta Casa de estudios, el señor Secretario de Estado de Deportes y Turismo de la Nación, Gral. (R) Arturo E. Barbieri, quien fue recibido por el señor Rector, Dr. Jorge Douglas Maldonado, acompañado del Director del mencionado Organismo, profesor Jorge O. O. Drenkard y otros funcionarios de la Institución.

Luego de recorrer las instalaciones del Campo Universitario, el Cral. Barbieri se mostró gratamente impresionado con la visita, manifestando su aprobación por las actividades que se desarrollan y el alto nivel técnico de los docentes que allí se desempeñan, como así también de los equipos con que cuentan para el cumplimiento de las mismas.

DESIGNACION DE UN DELEGADO DE CIENCIA Y TECNICA

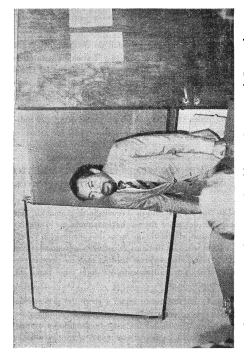
Teniendo en cuenta la necesidad de designar delegados de la Secretaría de Estado de Ciencia y Tecnología para atender los requerimientos del Relevamiento del Potencial Científico y Tecnológico Nacional, y habiendo prestado su conformidad para ello el Rector doctor Maldonado, fue designado por el titular de la referida Secretaría, el Ing. José Miguel Parera, quien atenderá todos los aspectos inherentes a dicho Relevamiento en la Región Litoral.

CURSOS DE ACTUALIZACION Y PERFECCIONAMIENTO EN EL INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

El Director del Instituto de Tecnología de Alimentos, con la autorización del señor Rector, ha instaurado en el ámbito de dicho Instituto, el dictado de cursos de actualización y perfeccionamiento sobre las distintas Tecnologías relacionadas con el área. Los mencionados cursos tendrán carácter permanente y serán dictados cuatrimestralmente, versando sobre temas diferentes cada uno de ellos.

El dictado de estos cursos estará a cargo del personal de investigación que se desempaña en el citado Organismo y de profesores invitados para tal fin, estando dirigidos a egresados o alumnos avanzados de carreras afines con la Tecnología de Alimentos.

El 21 de agosto próximo se iniciaría el Primer curso teórico-práctico sobre "Introducción a la Tecnología Lechera".



El doctor Francisco Quevedo Canosa, profesor del Centro Panamericano de Zoonosis, durante su disertación en el Curso de Actualização y Perfeccionamiento dictado en el Instituto de Tecnología de Alimentos.

LA U.N.L. DISPUSO REIMPRIMIR UNA OBRA

Fue dispuesta la reimpresión, en la Imprenta de la Universidad, de la obra del doctor Manuel Cervera titulada "Historia de la Ciudad y Provincia de Santa Fe".

La misma, que se encuentra agotada desde hace varias décadas, es una de las más completas de la historiografía argentina, citada por la mayoría de los historiadores nacionales en su producción.

Es de destacar el generoso desinterés de la familia del autor, que ha cedido a la Institución los derechos que le pudieren corresponder por esta edición.

ACTO DE INAUGURACION DE UN CURSO LATINOAMERICANO

Tuvo lugar el 1º de agosto, en la Sala de Sesiones del H. Consejo Superior de esta Universidad, el acto inaugural del Curso Latinoamericano de Diseño de Ingeniería Básica por Computadoras para la Industria de Procesos, sobre la base de alternativas tecnológicas para países en vías de desarrollo.

Luego de entonarse las estrofas del Himno Nacional Argentino hizo uso de la palabra el señor Director del Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química, Dr. Alberto E. Cassano, quien expresó:

"Sin duda por ser el primero en hablar, tengo el privilegio de estrechar a todos los profesionales que asisten al curso, desde las más diversas partes del continente americano en un cordial abrazo de bienvenida.

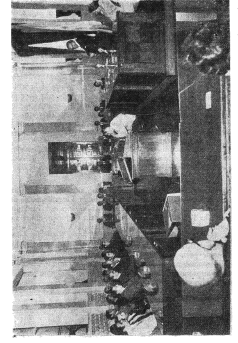
Desde las lejanas tierras de Honduras, El Salvador, Costa Rica y la República Dominicana, pasando por México, Venezuela, Colombia y Chile, hasta quienes concurren desde las vecinas ciudades de Rosario y Buenos Aires o las más distantes de Bahía Blanca y Tucumán en la Argentina, todos estamos agrupados aquí con un objetivo común: aprender una metodología moderna, tornarla accesible y apta para nuestros trabajos y fundamentalmente aplicarla al mejoramiento de las condiciones de vida de nuestros semejantes.

El advenimiento de las computadoras significó en su momento un paso gigantesco en el desarrollo de las herramientas de trabajo para la ciencia y la tecnología. El continuo progreso dentro de sus procesos de producción, reduciendo tamaños y costos las ha tornado accesibles aún para aquellos países menos avanzados. Como era lógico prever, no sólo invadieron abruptamente el campo de la investigación y el desarrollo, sino que también, se han proyectado beneficiosamente en el terreno de la enseñanza. Esto, es aún más cierto en el campo de las ingenierías y las ciencias aplicadas. En ellas, no sólo han ayudado a acelerar los procesos de creación de nuevas tecnologías y productos, sino que han llegado a introducir variantes fundamentales en las metodologías de la investigación y la docencia.

El curso que hoy se inaugura es un típico producto de estos avances tecnológicos. La simulación de procesos y el diseño de equipos por computadora es una herramienta poderosa para el campo de la investigación y desarrollo y se está convirtiendo en un requerimiento indispensable, para la enseñanza de la Ingeniería. Con esta metodología, hoy el hombre puede obtener en minutos, más y mejores respuestas a problemas, que, con menos precisión, le hubiera llevado años abordar, sólo una década atrás.

Pero debe entenderse muy claramente que lo que procuramos aprender es un método, que puede llegar tan lejos como profunda y creativa sea la capacidad de quien lo desarrolla y no más. La computadora sólo proveerá precisión, seguridad y velocidad. El resto es tarea del hombre. De nada vale disponer de la mejor herramienta, si no se posee la capacidad para comprenderla. Y sin esta comprensión jamás podremos utilizarla en beneficio de los problemas particulares de nuestros tan unidos como diferentes países y regiones.

Lo que el INTEC desea ofrecer en este curso no es la solución, sino la forma en que se puede llegar a poseerla. Siguiendo el antiguo proverbio, no es el pez, sino la forma de pescar. No es ni el medicamento ni la receta, sino la forma de recetar. Con ella, cada uno de Uds. podrá regresar a su país o su región y elaborar, creando, las soluciones especiales que en cada caso se precisen; adaptando, modificando, desa



El Rector de la Universidad declara inaugurado un Curso Latinoamericano organizado por el Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química.

rrollando, etc. pero siempre de acuerdo a las condiciones de contorno impuestas por el medio en que cada uno de ustedes se desempeña.

Y en esta labor, la máquina digital es sólo una parte. Lo que más importa es el hombre, porque es el único capaz de impregnar con humanidad las soluciones que los programas de computadora eventualmente provean. Porque la misma ciencia que cura enfermedades, es capaz, también, mal utilizada, de provocar las muertes más cruentas y los exterminios masivos más despiadados. Ni qué pensar lo que pueden llegar a hacer las ingenierías.

Señores, hoy inauguramos un curso en el que queremos transmitirles una experiencia. Una experiencia, que si la utilizamos adecuadamente, puede convertirse en vehículo de cooperación internacional entre nuestros países y nuestras regiones. Pero queremos entregarla a seres humanos. Hoy que el hombre prolonga la vida, acorta las distancias, pisa la luna y casi toca las estrellas, esperamos que esta parte de nuestra entrega, sea la mejor aprendida."

A continuación habló el Rector, manifestando:

"La Universidad Nacional del Litoral, por mi intermedio, agradece la inestimable contribución de la Organización de Estados Americanos y la dedicada colaboración del Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química, así como la presencia de este selecto núcleo de hombres ávidos de más saber, venidos de naciones hermanas y de otros sitios de nuestro querido país. Les doy la más cordial bienvenida y les deseo lo mejor para que junto a la adquisición de un valioso aporte de conocimiento, puedan disfrutar de una placentera estadía. Comprometo nuestros mejores esfuerzos para contribuir a que ello sea así.

El historial de este Curso y sus aspectos técnico-políticos han sido ya expuestos con solvencia indiscutible por quien me precedió en la palabra, y osado sería de mi parte querer agregar algo en este sentido, o enmendar lo que se dijo.

Eso sí, creo oportuno, que la Universidad en su función orientadora los invite a pensar sobre aquello trascendente de las enseñanzas que recibiréis o fortaleceréis; es decir lo que el hombre, como tal, no debe dejar de lado a riesgo de perder sus rasgos esenciales y más nobles.

En estos próximos días ustedes dedicarán todos sus afanes al trato con computadoras, ese maravilloso mecanismo que puede aportar a la labor humana una mayor velocidad para solucionar sus problemas matemáticos, avance que nuestra generación anterior quizás ni soño. Indudablemente el entusiasmo técnico del Hombre de ciencia que se abstrae enclaustrado -más diría enfrascado- en la búsqueda de más profundos conocimientos, no se para en reflexionar que los avances del saber humano no siempre han marchado al paso del progreso moral. Por lo general han marchado en forma inversamente proporcional (para usar una clara expresión de vuestra especialidad). No nos es desconocido que la técnica ha incrementado el poder de opresión y de destrucción. Ha contribuído a deshumanizar al Hombre y ello, sin duda, debido a su propia culpa, al no detenerse a pensar que a los progresos técnicos debemos considerarlos como un don que Dios nos ha otorgado para facilitarnos nuestra tarea y posibilitar nuestro bienestar mayor, y no como producto de soberbia humana que insensiblemente va transformando a la Humanidad de amo en esclavo de la máquina.

"En muchos casos —ha dicho un estadista argentino— en lugar de acrecentar el poder del espíritu, trayendo bienestar y felicidad cada vez a más seres, ha multiplicado el poder del dinero y de la fuerza".

Por todo ello, es que exhorto, tanto a los profesores como a sasstentes a este Curso que no dejen de lado la idea que el objetivo final de toda investigación debe ser el servicio al hombre y a la sociedad a la cual pertenece, y debe "plantearse sinceramente el problema del porvenir de la Humanidad y, como hombre responsable, debe colaborar a prepararlo, preservarlo y a eliminar sus riesgos".

Así los invito a que en una noche serena y clara, se alejen del fragoroso rumor de la ciudad y del trajinar fabril y febril de las usinas, y elevando la mirada al Cielo, mediten en lo más profundo, que ni la Matemática —exacta creación humana—; ni la computadora —precisa invención del hombre le han permitido aún conocer, sin temor a equivocarse, el número cabal de estrellas que brillan en el firmamento.' Finalizando la ceremonia fueron entregadas las credenciales a los alumnos que participaron regularmente del Curso.

Cabe consignar que a tan importante acto asistieron Decanos de Facultades, Directores de Institutos y Departamentos de las distintas Unidades Académicas, Secretarios del Rectorado, funcionarios superiores de la Universidad, investigadores y docentes, becarios del Curso, como así también otros invitados especiales vinculados a esta rama de la investigación científica.