



Año II - Nº 3

Diciembre de 1997

Distribución Gratuita

100 AÑOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entrevista al Decano de la
Facultad de Periodismo y Ciencias
de la Comunicación, Luciano Sanguinetti.

pag. 6

Banco de sangre DONÁ VIDA

El Centro Universitario de 9 de Julio
días pasados se firmó un convenio
con el *Instituto de Homoterapia* con el
fin de servir a la sociedad neuejuliense.

pag. 5

EL C.U.N. YA TIENE SU SALA DE ESTUDIO

La tan ansiada sala de estudios es amplia,
iluminada, provista de cómodas sillas,
biblioteca, y una recientemente adquirida
computadora.

pag. 9

Anahí Peñalva Odontóloga, Docente de la U.N.L.P.

A propósito de la fundación de la U.N.L.P.

La fundación de la Universidad, en toda época, es la de ser un reservorio intelectual. Así, mientras en los países centrales los grandes consultores del Estado son las Universidades, en nuestro país no se cumple tal rol. ¿ Por qué sucede esto? Aquí se ha constituido una Universidad destinada exclusivamente a formar profesionales, con un mínimo de creación, y un máximo de repetición de conocimientos adquiridos; este tipo de Universidad podía ser útil a la Argentina del siglo pasado y principios del actual. Hoy no.

Por ello es necesario recordar que esa transformación del rol de la Universidad, desde un papel de transmisora de conocimientos a generadora de los mismos, fue reconocida pionera y visionariamente por Joaquín V. González, cuando creó la Universidad Nacional de La Plata. El fundador pensaba en una Universidad diferente, no profesionalista, con el acento puesto en la investigación y en el trabajo creativo, con una gran visión de futuro, fundándola sobre la base de Institutos

como el Observatorio Astronómico y el Museo de Ciencias Naturales. Estos Institutos se han multiplicado varias veces; hoy entre ellos encontramos:

- En la facultad de Ciencias Exactas:
 - 1- CINDEFI (Centro de Investigación y Desarrollo de Fermentaciones Industriales).
 - 2- INIFTA (Instituto de Investigaciones Físico-Químicas Teóricas y Aplicadas).
 - 3- CIDCA (Centro de Investigación y desarrollo en Criotecnología de Alimentos)
- En la Facultad de Ciencias Naturales y Museo:
 - 1- CIG (Centro de Investigaciones Geológicas).
 - 2- CEPAVE (Centro de Estudios de Parasitología y Vectores).
 - 3- CISAUA (Centro de Investigaciones de Suelos y Aguas de uso Agropecuario).
- En la Facultad de Medicina:
 - 1- CEEN (Centro de Estudios Endocrinológicos).
 - 2- CIC (Centro de Investigaciones Cardiovasculares).
- En la Facultad de Humanidades y Ciencias de

la Educación: 1-IIE (Instituto de Investigaciones Educativas).

Indudablemente, el espectro es muy vasto; además, varios centros e institutos de la Universidad participan activamente en programas nacionales de ciencia y tecnología, implementados a través del CONICET y SECYT.

A partir de aquel primer impulso que dio J. V. González se ha desarrollado una Universidad con perfiles propios, con énfasis en la actividad creadora, científica, artística y cultural, capaz de asesorar al Estado y al sector productivo, porque en definitiva los problemas de la sociedad son múltiples y de carácter multidisciplinario y el único sitio donde encontramos interactuando entre sí a médicos, biólogos, odontólogos, abogados, matemáticos, ingenieros, estadísticos, informáticos, historiadores, antropólogos, filósofos, educadores, etc. es en la Universidad, fundamentalmente en la Universidad pública, hoy por hoy herramienta geopolítica esencial para el crecimiento de una nación.