

LA GARRANI DE ARTUSI
INSTRUMENTO RE



UTN - FRCU Dpto. Biblioteca

Crear



4145

Crear



Crear



UTN - FRCU Dpto. Biblioteca

Crear



4145

LA CASSANI DE ARTUS!
JEFE DEPARTAMENTO DE
EXTENSION Y V.P.

ADHESION DE CARGILL

PALABRAS DEL DECANO

Sobre el dintel de la Academia flameaba el socrático epígrafe “Conócete a ti mismo”. Sírivate, querido alumno, este ámbito histórico para reflexionar que tanto antes como después esa ha sido la frase que han repetido, interminablemente, los años, los siglos, en su ambición de conocer la esencia del hombre, o de conocerse, simplemente.

Pero eso supondría un esfuerzo, una aspiración, el de vivir con sentido y por ende con ideales. Si lo logras he aquí al joven, buscador de la estrella luminosa por el silencio de los sentidos y de la meditación. Tarea ardua —me dirás— pero milagrosa de ser tú mismo.

No obstante la actividad espiritual es doble: de contemplación y de acción. Frente a la realidad de la técnica y la cosmovisión exclusivista de la ciencia debes descubrir lo que ellas son, sus causas que las explican. el orden y las leyes que las gobiernan. Esta actitud pertenece, exclusivamente, al dominio de la inteligencia.

Ahora bien, creo que el triple juego, de la inteligencia, la férrea voluntad y la introspección te ordena, inexorablemente, hacia tu propia perfección, donde hallarás los eslabones de la Fe, en los que definitivamente, te integras.

La absoluta soledad, el estado de aislamiento, la pérdida de toda relación con un “tú” son la pesadilla de hombres descreídos, sumidos en la alienación y el sin senti-

do ante la imposibilidad de una relación fecunda.

En forma cada vez más aguda todo hombre necesita un tú, otro hombre con quien dialogar en la lucha diaria por una existencia noble y valedera.

La tecnología brinda posibilidades insospechadas que es necesario utilizar debidamente. Para que las misma llegue a su plenitud y pueda dar los frutos que su naturaleza encierra, es necesario que tenga afinidades creativas, integradoras. Así como toda noble arquitectura trasmite paz y serenidad, la hace también la grandeza de un espíritu creador, elevado, generoso.

Queridos alumnos, nuestra entrañable Facultad Regional Concepción del Uruguay que hoy festeja, luminosamente, su décimo aniversario, está viviendo en progresiva toma de conciencia, asumiéndose tanto en el plano técnico y científico cuanto en el plano filosófico y creativo. No es extraño, pues, la interrelación de ambos planos para instaurar un nuevo modo de ser de suprema estabilidad, sin olvidar nunca el lema o pensamiento medular de nuestra Facultad: "Queremos jóvenes que piensen alto, sientan hondo y hablen claro".

Hacia tí, alumno, va dedicado el primer número de la revista que bien permite entrever, desde esta hora inicial, la finalidad espiritual de afianzamiento de la creación, tanto individual como colectiva, potencialmente extendible al valioso núcleo de profesores y también de ingenieros que hoy reciben el ansiado título.

Resta un camino esperanzado donde tienes que tener como meta —entiéndase la paradoja— llegar a ser. Para ser en el amor, o hálito de vida creativa siempre, tras la dura jornada de ser hombre.

Ing. GUILLERMO SEGUNDO GIANELLO

PORTICO

*Gracias quiero dar al divino
laberinto de los efectos y las causas.*

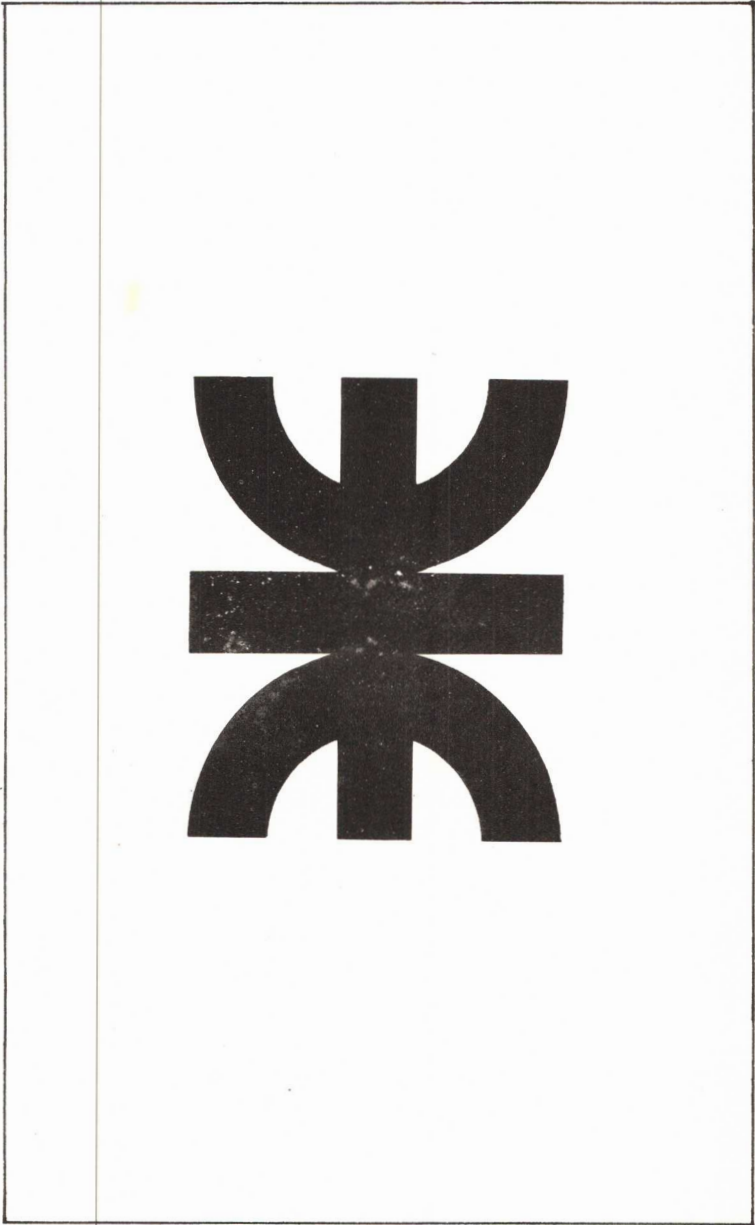
Por el álgebra, palacio de preciosos cristales

*Por la patria, sentida en los jazmines
o en una vieja casa.*

JORGE LUIS BORGES

El prestigio de que goza la ciencia y la técnica, influye en forma decisiva en la conducta del hombre al punto de producir a menudo cierto relegamiento de los principios filosóficos, de la permanente necesidad del ser humano de inquirir sobre su existencia y su destino. Se ahondan de esta manera las divisiones intelectuales hasta crear un individuo segmentado en forma acuciante, cuya relación con la realidad puede darse en algún aspecto, pero que se halla desconcertado, desorientado y angustiado en muchos otros.

Ante el peligro de este fenómeno la Universidad Tecnológica Nacional no solamente pone su acento en la incorporación de pautas y mentalidad técnicas y científicas, propone también, una orientación de tipo humanista para desarrollar en el futuro ingeniero un espíritu solidario que tenga un rumbo, un objetivo en la vida, y que valore el quehacer intelectual dentro del compromiso que hoy la historia y la patria imponen a todos los argentinos.



Es por ello que el símbolo de la Universidad Tecnológica Nacional que corola su trayectoria creadora resulta iluminador para comprender sus fundamentos, su pluralidad científico-cultural y reflexiva, sus reservas de sabiduría, sus más caras ambiciones de abrirse a la trascendencia mediante las escalas de valores espirituales y morales que distinguen a su concepción cristiana de la vida.

Por medio del símbolo se comunica y trata de aferrar la verdad —la aproximación a la verdad— que viene acosando desde hace siglos, desde las diferentes civilizaciones y culturas, para de algún tenerla, un instante, como una flor preciosa, entre las manos.

El símbolo que identifica a esta Universidad supone un recibimiento, un aceptar, un acoger, como a un amigo, lo que ofrece y adelanta en su elocuente lenguaje de signos. Urge desentrañar las claves.



El signo de adición apunta, como instrumento de comunicación, hacia una totalidad técnica positiva; una técnica integrable e integral, aquélla que proporciona seguridad y bienestar al mundo en que vivimos.



La presencia del signo medieval expresa la espiritualidad religiosa del hombre. Se basa en la tradición cristiana occidental que toma la figura de Cristo como modelo y paradigma de la existencia humana. Con un poco de imaginación veríamos en este signo a un hombre con los brazos extendidos hacia Dios en una apertura hacia lo trascen-

dente y eterno, en un reencuentro con lo divino, con lo que colma nuestras carencias, con lo que da sentido y más vida a nuestra vida. Frente a un conflicto, la única respuesta es la disciplina cristiana, la disciplina del amor, condensada en las tres virtudes o dinamis teologales, la Fe, Esperanza y Caridad. En última instancia, su fundamento instauro el renacer a un universo del espíritu en la enriquecedora relación con Dios, en la permanente alegría del ideal pleno.

La tecnología no puede considerarse como una disciplina estática que obedezca a leyes inmutables y eternas, por el contrario su evolución es constante. De ahí la exteriorización simbólica de los arcos que expresan una dinámica permanente puesta al servicio del progreso. Del progreso consciente, reflexivo, responsable.

El símbolo en su totalidad es la síntesis valorativa de esta conjunción de elementos en el anhelo de configurar una visión científica, técnica y humanísticamente válidas. Es la visión de un humanismo nuevo y habitable, fundamentalmente pensado para el hombre, que lo libere de frustraciones, y lo preserve de la alienación, del caos ecológico o de la soledad.

No es casual, desde luego, que la Universidad Tecnológica Nacional haya elegido a Concepción del Uruguay

para confiarle rol protagónico en el destino del país, aseverando, una vez más, el casi secular derecho adquirido a ser ciudad histórica o ciudad culta, como la definiría el diario La Nación. Y es también ciudad de los poetas al enraizar en su misterio la voz de Ana Teresa Fabani. La brevedad de su canto va ciñendo el río de pájaros y cuchillas ya por el aire y la luz, por la tierra y el agua. Diez versos bastan —entre más de cincuenta que abarca el poema —para decirnos: *“Oh Uruguay, / de límpidos espejos / te vistes, / donde el cielo / detiene sus reflejos. / Uruguay de las garzas / y la roja / flor que el ceibo a la tarde / en ti remoja / para morir en ti / ciega de noches”*.

Sí, las aguas son una constante revelación. A cada paso descubrimos hilos invisibles de frescura y sencillez. Pero, es privilegio de nuestra Facultad estar a un centenar de metros del río Uruguay. Se encuentra alojada en la memorable aduana del Puerto Viejo, antigua casona de airada dignidad, que guarda la historia de sus muros, condecorados por la tradición y tatuados por las “remolonas aguas” del río entrerriano y las incansables sudestadas.

Para dar testimonio de la instancia feliz con motivo del décimo aniversario de la creación de la Facultad Regional —Concepción del Uruguay— intentamos la aventura de presentar una revista, a través del inventario de memorias, documentos, aportes científicos y técnicos. Por sobre la vigencia de una bibliografía que se habrá incorporado a la historia de nuestra facultad, más allá de cuanto multiplique su fama y la divulgue, su nombre debajo del símbolo que la sustenta pasará a formar parte de una realización, sin duda, trascendente.

Quede, pues, a quienes lean esta revista —que hoy

se lanza por los campos de la letra impresa, en busca de otros diálogos quizás de otras experiencias— el derecho de redactar su pórtico formal. Y, lo que es más, de llevarse consigo el epílogo inédito, sutil, que la creación exige al pensamiento.

Domitila Rodríguez de Papetti

FACULTAD REGIONAL CONCEPCION DEL URUGUAY
DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Por: Alberto J. Masramón
(Profesor de Sínt. Cult.)

El saber constituye el fundamento forjador de los auténticos pueblos. Concepción del Uruguay, cuna del Heredero del General Urquiza, el Histórico Colegio, ha marcado en el devenir intelectual de nuestra nación todo un hito que orgullosamente ostenta como exteriorización plena de su empuje espiritual.

Los grupos sociales sin dinámica creadora se quedan estáticos y en definitiva, fracasan. Los que se proyectan en afanes de realización traducen el empuje que son la tónica y fuerza vital de la razón de ser.

El trabajo con amor aúna las voluntades. El hacerlo, implica una labor con substratum generador que impone a la par otras muestras de lo que es el hombre. Concepción del Uruguay —pues— como heredera de un pasado cimentado en valores auténticos de trabajo es capaz —y los hechos lo acreditan— de hacer realidad el aforismo de crear obras indestructibles. En las instituciones, en los hombres, en el trabajo, la unidad espiritual que se logra debe ser, y es, fuerza avasallante capaz de gestar y orientar, grandes como pequeñas empresas. Y la recientemente elevada a Facultad

Regional Concepción del Uruguay de la Universidad Tecnológica Nacional, ha logrado esa unidad que la presenta como arquetipo y como síntesis del esfuerzo colectivo de una sociedad dinámica. Ella es un ejemplo de los pueblos que avanzan en la búsqueda de la verdad sin retaceos. Como la fuerza del viento que se troca en armonía y dulzura para agitar los robles gigantes como a las más pequeñas hojas de las hierbas en el sin fin batallador del empuje. Como la corriente de agua que describe el meandro en las sinuosidades de la roca; o en las altas nieves que desde las cumbres de las montañas se desparraman para cubrir con su manto blanco la tierra fecunda que espera la realidad de la empresa. Porque en esencia, la naturaleza enseña al hombre con sus ejemplos lo que es, construir o destruir. La tenue mariposa, el alto vuelo del cóndor, la blanquecina nube, el sutil susurro de los pájaros, en contraposición a la luz del relámpago, el brío de las tempestades, las fauces de las fieras. Pero como saldo el sí positivo o negativo que el hombre interroga y comprende inteligentemente en su postura de observador perpicaz. Enseñanzas que se traducen en sus propias obras, en sus afanes, en el signo estampado en las realizaciones, gracias a su quehacer intelectual.

Llegado el momento, a principios del año 1969, la ciudad, tradicionalmente educativa, veía superada las etapas de sus históricos establecimientos de educación media, y sentía la necesidad de ponerse una vez más a la vanguardia de la enseñanza entrerriana ante la concreción de importantes obras próximas a ejecutarse, que producirían en el futuro el gran cambio esperado durante décadas de total aislamiento, en las que Entre Ríos vio perder gradualmente su privilegiada posición que ostentara preferentemente en la época de la Confederación Argentina.

“La obra fundamental —ha dicho nuestro Decano Ingeniero Guillermo Segundo Gianello—, el complejo Brazo Largo—Zárate, permitiría a la Provincia y a la Mesopotamia

toda, vincularse al gran centro bonaerense, indiscutido motor de la industria y economía en general del país, por lo que se encaró con entusiasmo la idea primigenia completándola simultáneamente con la decisión de que esos estudios debían ser necesariamente de carácter técnico, pues se auguraba, para una vez habilitadas totalmente las obras del Complejo, una industrialización de firme desarrollo, que necesitaría inexorablemente el valioso capital humano que la llevara adelante con decisión, capacidad y actualizada tecnología. Dicha industrialización se vería favorecida entre otros factores, por la construcción de la Represa Hidroeléctrica de Salto Grande, así como la formidable infraestructura de Transmisión y Distribución que Agua y Energía Eléctrica ya estaba iniciando a instalar en toda la zona Este: Líneas de Transmisión y Estaciones Transformadoras de gran potencia en Concepción del Uruguay, Gualeguaychú, San José, Concordia, Basavilbaso, Gualeguay, etc.”.

Por todo ello, a iniciativa de diversas Instituciones —comerciales, industriales, educacionales, de servicios, entre otras—, surge la idea de gestionar la creación de una casa de estudios universitarios en Concepción del Uruguay. Verificada la primera reunión, se decide encaminar las gestiones al objetivo de lograr una Unidad Académica de la Universidad Tecnológica Nacional, y nace a la luz, la “Comisión Pro-Facultad Tecnológica”.

Al proyecto de nuestra ciudad, se adhieren de inmediato las restantes del este entrerriano y una comisión encabezada por el ex-Rector del Colegio del Uruguay “Justo José de Urquiza”, profesor Félix Omar Carulla entrevista al entonces gobernador de Entre Ríos Brigadier Ricardo Favre. Establecidos los contactos con las máximas autoridades de la Universidad Tecnológica Nacional, y de conformidad con ellas, en Acuerdo General de Ministerio, dicta el decreto No. 2161 de 8 de julio de 1969, constituyendo una Comisión de Estudios Técnicos Específicos para realizar los estudios

de Factibilidad correspondientes, “en cuanto a la extensión de los servicios de enseñanza superior, por parte de la Universidad Tecnológica Nacional, en especialidades técnicas relacionadas con el desarrollo dentro del ámbito provincial”. Dicha Comisión dependía de la Subsecretaría de Educación, a cargo del Prof. Pedrazzoli, y tenía la presidencia del doctor David Pérez del Viso, Profesor de la Facultad Regional de Santa Fe de la Universidad Tecnológica Nacional.

La obra estaba en sus inicios y había que proseguirla; esa es la razón de ser de la existencia. La vida es profunda, vasta, distante. La vida es trabajo, realización. Así, como la primera mirada es una semilla que la diosa siembra en el campo del corazón humano, el primer beso de la vida, es la flor más joven crecida entre las ramas del árbol del existir. Y así, así, a través de los milenios como ley inexorable . . .

Con fecha 29 de diciembre de 1969 el Rectorado de la U.T.N., como resultado de los estudios de factibilidad mencionados precedentemente, dicta la resolución No. 487/69 la que crea la Delegación Entre Ríos de la U.T.N., la que pondrá en funcionamiento una Delegación Central en Paraná y otra, dependiente de ella, en Concepción del Uruguay. En el Colegio del Uruguay “J.J. de Urquiza”, a los pocos días comenzó a funcionar el Curso Preparatorio del año académico 1970 de la U.T.N.. El Heredero del Organizador del país había puesto a entera disposición de la U.T.N., su edificio, oficinas, laboratorios, lo que permite además la formación académico-administrativa. De ahí que, por Resolución No. 120 de 3 de abril de 1970 el Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional en ejercicio de las atribuciones del Honorable Consejo Superior, resuelve: “Designar Delegado del Rectorado para desempeñarse en la Delegación Regional de Concepción del Uruguay, al Ingeniero Guillermo Segundo Gianello, en las condiciones que se especifican en el respectivo contrato”. El Ingeniero Gianello ya estaba

desde el primer día de creada, al frente de la Delegación propuesto por la Comisión Pro Facultad Tecnológica.

La nueva Institución avanzaba. El mérito del hombre está en su conocimiento y sus acciones. El conocimiento es la verdadera ejecutoria de nobleza, sea quien fuere el padre o la raza a la que pertenece. El saber es la única riqueza de la que no nos pueden despojar. Sólo la muerte puede apagar la lámpara del conocimiento que arde en nuestro interior. No debemos apagar la lámpara, ni dejar que se extinga el cirio de la sabiduría en las tinieblas del error. Porque el sabio avanza iluminando con su antorcha el camino de la humanidad. Aquí, precisamente aquí está la grandeza formadora del conocimiento, fuente de sabiduría para ser vivida intensamente.

A los pocos meses de funcionamiento, con fecha 13 de octubre de 1970, y como resultado de una reunión de Decanos y Delegados en la que se trató profundamente el tema, el Rectorado dicta la Resolución No. 432/70, por cuyo artículo 1o. dispone “que las Delegaciones en Paraná y Concepción del Uruguay funcionen independientemente y en relación directa con este Rectorado”. Lo acertado de esta medida se reflejó de inmediato en una agilización integral del desarrollo de la Delegación de Concepción del Uruguay. Es que ella trabajó con entusiasmo y amor, realizando una parte del más lejano sueño de la tierra, asignada al nacer ese sueño. Y trabajando se estaba, en verdad, amando a la vida. Es más: amarla a través del trabajo es estar muy cerca del más profundo secreto de la vida.

Lo realizado se hizo con sacrificio e impulso. Y todo impulso es ciego cuando no hay conocimiento. Y todo saber es inútil cuando no hay trabajo. Y todo trabajo es vacío cuando no hay amor. . .

Trabajar con amor —de la manera que lo hicieron los iniciadores de esta alta casa de estudios—, es tramar la tela con hilos extraídos de nuestro corazón. Es levantar una

casa con cariño; es sembrar con ternura y cosechar con gozo; es infundir en todas las cosas que hacemos el aliento de nuestra propia vida. El que trabaja el mármol y encuentra la forma de su propia alma en la piedra, es más noble que el que labra la tierra. El que arrebató el arco iris para colocar sus colores en un tela convertida en la imagen de un hombre es más que el que hace las sandalias del hombre. Hornear el pan con indiferencia es estar haciendo un pan amargo que no alcanza para mitigar el hambre. Y si cantamos, y no amamos el cantar, estamos entorpeciendo los oídos de los hombres para las voces del día y las voces de la noche.

De ahí la carrera ascendente de nuestra Facultad Regional de hoy. Al seguir los lineamientos del Informe del señor Decano, podemos transcribir con firmeza: "La buena marcha académica de la Delegación, permite, luego de estudios de los antecedentes respectivos, que el Consejo Superior de la UTN, dicte con fecha 28 de abril de 1973, la Resolución No. 165/73, por la que se autoriza el funcionamiento de los cuarto años de las dos especialidades: Electromecánica y Construcciones. De esta manera paso a paso, y mediante una tarea responsable y capacitada de su cuerpo docente, que logra año a año mayor solvencia y cohesión, la Delegación Concepción del Uruguay va hacia su objetivo: constituir una Unidad Académica que haga honor a su Universidad."

Fue así que, con fecha 13 de marzo de 1975, y como consecuencia de una inspección integral realizada a esta Unidad Académica por el entonces Subsecretario de Delegaciones del Rectorado, Ingeniero Juan Carlos Irisarri, el Interventor en la UTN, Ingeniero Militar Tomás Persichini, dicta la Resolución No. 109/75 creando el 6o. año de las especialidades Ingeniería Electromecánica e Ingeniería en Construcciones, así como el 2o. año de Ingeniería Rural.

Ateniéndonos al Informe, con fecha 13 de marzo de 1975, también el Interventor, basándose en similar estu-

dio del Ingeniero Irisarri, dicta la Resolución No. 110/75, la que dispone que “la Delegación Concepción del Uruguay pasará a funcionar bajo el regimen de Facultad en Organización”. Importantísimo paso que demandaba un esfuerzo mayor de todos para que la obra se consolidara definitivamente. Trabajar, trabajar con amor —y así se hizo—, para acompañar el ritmo de la tierra y el alma de la tierra, demostrándose con ello que quien está ocioso es un extraño en medio de las estaciones y un prófugo de la procesión de la vida, que marcha en amistad y sumisión orgullosa hacia el infinito.

Quienes han estado y están en la labor impuesta, enseñan que sus corazones convierten el murmullo de las horas de trabajo, en dulce melodía.

Lo demás es historia reciente. En el mes de agosto de 1979, el recordado ex Rector Comodoro Ingeniero Jorge O. Conca dicta una Resolución designando una Comisión para que estudie “la Organización Académica definitiva de la U.T.N.”. Esta Comisión presidida por el Vicerrector Ingeniero Fernando J. Grande, realiza un prolijo estudio de cada Unidad Académica, emitiendo en enero de 1980 su dictamen, que en síntesis, aconseja:

1o.— Transformar en “ESCUELAS DE INGENIERIA” dependientes de la Facultad Regional Córdoba, a las actuales “Facultades en Organización”: San Francisco y Villa María.

2o.— Disponer la disolución de la actual Facultad en Organización “General Pico”, dejando únicamente en esa ciudad el dictado del 1o. y 2o. años de Ingeniería con divisiones de la Facultad Regional de Bahía Blanca.

3o.— Transformar en el grado máximo de Facultades Regionales a las actuales “Facultades en Organización” Concepción del Uruguay y General Pacheco (con sus Escuelas de Ingeniería de Zárate y Campana).

Por Ordenanza No. 337/80, de 8 de febrero de 1980, el Rector de la U.T.N., en funciones de Consejo Superior, basándose en el Dictamen de la citada Comisión y agregando otros considerandos favorables, ORDENA: Transformar en FACULTAD REGIONAL CONCEPCION DEL URUGUAY, a la actual "Facultad en Organización Concepción del Uruguay".

Insistimos: la flamante Facultad Regional Concepción del Uruguay en sus diez años de lucha para su consagración, al formar ingenieros capaces, es sembradora de esperanzas y realidades, encontrando en el trabajo intelectual, el fundamento de su vida, esgrimando el arma limpia del quehacer cotidiano y consciente. Sabe que la voluntad y la dedicación sirven para colocar al hombre en la senda de lo que se aspira: edificar en ese entrañable mundo de la ingeniería, tan apasionante y no menos maravilloso.

Así se forman sus egresados. El día 7 de diciembre de 1976, la Facultad Concepción del Uruguay realiza su primera Colación de Grados, con la presencia del entonces Rector de la U.T.N. Ingeniero Jorge O. Conca, altas autoridades provinciales, municipales, educacionales y un público que colmó el Salón de Actos del Colegio del Uruguay "J. J. de Urquiza". Al tomarse juramento y hacerse entrega de los respectivos Títulos a los dos primeros Ingenieros Electromecánicos y seis Ingenieros en Construcciones parecía escucharse la voz de despedida de una vieja educadora de Concepción del Uruguay cuando dijera: "Amese a la juventud, conságrese a ella con toda decisión y se saboreará los goces más puros de esta procelosa vida". Para concluir: "Este acto es, de mi afirmación, el más vivo y elocuente ejemplo".

El día 7 de diciembre de 1977 se realizó la segunda Colación, presidida por el señor Vicerrector de la U.T.N., Ingeniero Fernando J. Grande, entregándose diploma a doce nuevos ingenieros: seis Electromecánicos y seis en Construcciones.

La tercera Colación, tiene lugar el 11 de abril de 1980, porque la Casa cumple el décimo aniversario de su inauguración oficial, para recibir sus títulos aproximadamente treinta ingenieros, egresados en los años 1978-1979.

Actualmente se dictan en la Facultad la especialidades de Ingeniería Electromecánica e Ingeniería en Construcciones, con una población —según datos fehacientes— de 440 alumnos para el año 1979. Si a ello se agregan los 160 aspirantes para ingreso en 1980, el total se incrementa a 600 estudiantes.

Para el dictado de los cursos regulares correspondientes a las dos especialidades mencionadas, la Facultad cuenta con cuerpo docente formado por 43 profesores universitarios; 14 Jefes de Trabajos Prácticos; y catorce ayudantes de primera. Todos los profesores a cargo del dictado de las cátedras reúnen las condiciones establecidas en la Reglamentación vigente, al igual que los auxiliares docentes. La totalidad de ellos provienen de la localidad y de su zona de influencia: Concepción del Uruguay, Gualedguaychú, Colón y Concordia y se trata en su mayor parte de destacados profesionales dentro de sus respectivas especialidades en el campo de la industria, los servicios o la actividad pública en los distintos Organismos Técnicos Regionales. Ello a contribuido a alcanzar un alto nivel jerárquico de la enseñanza teórico-práctica impartida, merced a un firme fundamento teórico y a un permanente contacto con la práctica profesional.

La Organización de la Actividad Académica se canaliza a través de la Secretaría Académica y comprende: la Sección Alumnos; la Sección Bedelía; los Departamentos de Enseñanza; la Biblioteca, los Laboratorios y la Extensión Universitaria.

Se debe destacar que —dentro de las actividades específicas de los Departamentos de Enseñanza: Matemática; Física y Química; Mecánica; Electronecnicia y Construcciones— ocupa una especial atención la formación de futu-

ros cuadros docentes. Existen en la actualidad varios alumnos del último año de sus carreras desempeñándose como Ayudantes de Ila.. Como consecuencia de esa permanente actividad, actualmente seis egresados de esta Facultad, integran su cuerpo docente: uno como Profesor Adjunto, dos como Jefe de Trabajos Prácticos y tres como Ayudantes de Ira..

Aparte de su valiosa Biblioteca, para el desarrollo de las clases prácticas y la ejecución de experiencias, la Facultad dispone de un Laboratorio de Química; un Laboratorio de Física y Electrotecnia; un Laboratorio de Ensayo de Materiales y un Laboratorio de Mediciones Eléctricas.

Cuenta además con un Taller de Mecanizado equipado con un torno paralelo (1.000 entre puntas); una perforadora de banco con mandil y diversas herramientas mecánicas.

Los Laboratorios de Química y Física cuentan con el equipamiento necesario para desarrollar los trabajos prácticos programados, completándose en algunos casos con la colaboración recíproca de otras Instituciones como la E.N.E.T. No. 2 de esta ciudad, Agua y Energía Eléctrica, COPUL y Empresas Privadas.

El Laboratorio de Ensayos de materiales, dispone de diversos elementos para realizar ensayos de áridos; preparación de mezclas y probetas de hormigón; y de una prensa para ensayos de compresión de probetas de hormigón. Este Laboratorio directamente vinculado a la Cátedra de Ensayo de Materiales, está a cargo del Profesor de esa asignatura y de dos Auxiliares, ambos egresados de esta Facultad, quienes fueron capacitados al efecto en los Laboratorios del Instituto del Cemento Portland Argentina en Buenos Aires.

Entre las actividades de este Laboratorio se encuentran los servicios que presta a Instituciones y Empresas locales en la ejecución de diferentes análisis y ensayos lo que confirma la amplia difusión de la U.T.N. dentro de la zona de su influencia.

La acción formadora de la Facultad se aprecia también en su Extensión Universitaria. Hay que andar por los caminos del saber, buscando siempre —con las manos sabias de calor—, la bendita tierra que espera anhelante la respuesta inequívoca. Entonces se verá brotar junto al sol, la esperanza coronada de los alumnos que alzan su mirada hacia una verdad incuestionable: la que nace del conocimiento auténtico.

Por todo ello, durante el año 1979, la Facultad organizó distintas actividades de difusión, actualización y perfeccionamiento al igual que en años anteriores.

Las mismas se desarrollaron en forma periódica y estuvieron a cargo de distinguidos catedráticos y especialistas invitados al efectos.

Fueron dirigidos a los Profesores y Auxiliares Docentes de la Casa; especialmente a los alumnos del último año de las respectivas carreras y a los Profesionales de la zona.

Cabe destacar el gran éxito de los Cursos dictados, con una asistencia de 50 a 60 profesores, profesionales y alumnos de cada uno de ellos de acuerdo al máximo admitido, y el desinterés puesto de manifiesto por los profesionales a cargo de los mismos, que en ningún caso aceptaron el pago de honorarios alguno: Ingenieros Colina, Lorenzelli, Erramuspe, Machado, Zappalorto, Puppo, etc..

En lo pertinente a las relaciones con la comunidad, la Facultad Regional Concepción del Uruguay de la Universidad Tecnológica Nacional, ha logrado una comunicación fluída y permanente, colaboración mutua, eficaz y desinteresada. Sobre este aspecto de la vida universitaria habría mucho para detallar y mostrar, pero lo consideramos obvio ya que es conocido y reconocido tanto en las ciudades de la zona de influencia, como en la U.T.N. en todos sus niveles del Rectorado así como en el de varias de sus Facultades.

Como enfatizara su Decano: “Baste hoy significar, que la Facultad es distinguida permanentemente en toda la vida comunitaria, que sus autoridades figuran en lugar privilegiado en los Protocolos tanto de Instituciones Oficiales como Civiles, que sus profesores integran las más importantes Comisiones Municipales, que su asesoramiento es requerido en forma continua por industriales, servicios públicos, autoridades. En síntesis: la Facultad Tecnológica Concepción del Uruguay, estamos seguros, ha logrado ya ocupar una posición de primera línea, en una ciudad que precisamente se considera “Capital de la Educación Entrerriana”.

Luego de diez años de marcha ascendente, la vida de la Facultad se fortalece. En el cotidiano quehacer se ha demostrado, una vez más, que en el rocío de las pequeñas cosas el corazón encuentra su alborada y se refresca.

La vida de nuestra Facultad Regional, tiene mucho de la vida misma de Concepción del Uruguay, de su departamento y de la Entre Ríos toda, de las modalidades de la historia patria y hasta de la configuración geográfica de nuestro territorio. Como este grande río Uruguay que cruza pagos, corre o se desliza, refleja el cielo o deja entrever el propio fondo. No es torrente, porque el torrente se despeña, arrasa, desquicia. Es acción moderadora y fertilizante. La actual Facultad, nació aquí, al lado del Histórico; se está plasmando en el trabajo silencioso, donde se forjan todos los grandes pensamientos; se expandió a la zona de influencia; frecuentó cuchillas; tomó altura en el observatorio dominante de la ciudad “Capital de la Cultura Entrerriana”; exploró, como lo está haciendo, pueblos y almas; formó; encauzó; disciplinó; dibujó una curva amplísima, para aquietarse aparentemente en la observación filosófica de su década magníficamente recorrida.

Obra de la pujanza, la fe y el norte firme de los objetivos profundos, hace —valga la metáfora—, que el cora-

zón vuele. Y cuando ello ocurre, la profundidad se troca en altura, nace el día en la noche, nace la luz de lo oscuro, nace la vida en la muerte. El río y el cielo se funden, el horizonte es ascendente, para empujarnos a la vertical emoción de la palabra: buscar en la labor intelectual, uno de los fundamentos de la vida.



13 de abril de 1972. El Brigadier Favre y el Ingeniero Colina cortan la cinta azul y blanca, inaugurando el Edificio de la U.T.N.



Edificio actual de la Facultad Regional de Concepción del Uruguay.

COMISION PROVISORIA
PRO FACULTAD TECNOLOGICA

Constituida el 11 de junio de 1969 en la Asamblea realizada en el Salón de Actos del Colegio del Uruguay "J. J. de Urquiza". Fue designado presidente el Profesor Félix Omar Carulla y estuvo integrada entre otras personas de la ciudad por:

Sr. Aníbal Luján Ramírez
Sr. Rodolfo Gradizuela
Dr. José Stilman
Dr. Juan A. Lacava
Sr. Horacio Ramírez
Ing. Antonio Martínez
Dr. Héctor Buenaventura Sauret
Dr. Salvador Trigos
Prof. Héctor Díaz Abal

COMISION DE ESTUDIOS TECNICOS ESPECIFICOS

Con fecha de 8 de julio de 1969 —Decreto 2161— el Sr. Gobernador de la Provincia de Entre Ríos Brigadier Ricardo Favre decreta la Constitución de la Comisión de Estudios Técnicos Específicos.

Art.1o.- Constituye la Comisión de Estudios Técnicos Es-

pecíficos para realizar los estudios de factibilidad correspondientes en cuanto a la extensión de los servicios de Enseñanza Superior por parte de la UTN en especialidades técnicas relacionadas con el desarrollo dentro del ámbito provincial.

Art.2o.- La Comisión dependerá de la Subsecretaría de Educación a cargo del Profesor Máximo Pedrazzoli y estará integrada por el Dr. David Pérez del Viso Profesor de la Facultad Regional Santa Fe de la UTN, Profesor Elías A. Stang Técnico del Departamento de Planificación y Racionalización de la Subsecretaria de Educación, Profesor Félix Omar Carulla Delegado de la Comisión Pro Instalación de una Facultad Tecnológica en Concepción del Uruguay, por el Sr. Julio César Soto Director Departamental de Escuelas de Concepción del Uruguay, y el Contador Saúl Rubinsky Representante de la Federación de Centros Comerciales e Industria de Entre Ríos.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL CONCEPCIÓN DEL URUGUAY

CARRERAS QUE SE CURSAN
INCUMBENCIAS PROFESIONALES

INGENIERÍA EN CONSTRUCCIONES

- Dirección, cálculo estructural y construcción de obras civiles de cualquier naturaleza.
- Estudio y proyecto de:
Edificios en general y sus instalaciones complementarias.
Se saneamiento urbano y rural.
De obras civiles en general con exclusión de presas, obras de riego, portuarias y en vías de comunicación.
- Trabajos topográficos que no incluyan determinaciones geodésicas.
- Estudio, proyecto, dirección y ejecución de trabajos relacionados con la mecánica de los suelos e ingeniería de cimentaciones.
- Estudios técnicos, económicos, de consultorías, pericias, arbitrajes y tasaciones relacionadas con los incisos anteriores.
- Asuntos de Ingeniería Legal a que se refiere los incisos anteriores.

INGENIERIA ELECTROMECHANICA

- Estudio, cálculo, proyecto, dirección y ejecución de máquinas, aparatos e instrumentos mecánicos.
- Estudio, proyecto, dirección y operación de talleres, fábricas e industrias, incluyendo cálculo de estructuras resistentes, (metálicas, de madera, etc.) y excluyendo las de hormigón.
- Estudio, cálculo, proyecto, dirección, instalación y operación de laboratorios mecánicos y térmicos.
- Estudio, proyecto, dirección, ejecución y ensayos para la instalación de máquinas y aparatos eléctricos.
- Estudio, proyecto, dirección y ejecución y servicios de usinas eléctricas, subestaciones, líneas y redes de alimentación y distribución, como así también las instalaciones que utilizan la energía eléctrica.
- Estudio, proyecto, dirección, ejecución y servicios de laboratorios eléctricos e instalaciones luminotécnicas.
- Estudio económico técnico de organización relacionado con las cuestiones a que se refieren los incisos anteriores.
- Asuntos de ingeniería legal relacionados con las cuestiones que tratan los puntos 1 al 6.
- Arbitraje, pericias y tasaciones relacionadas con las cuestiones que tratan los puntos del 1 al 6.

MENSAJE DEL SR. RECTOR DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
INGENIERO CARLOS BURUNDARENA



Buenos Aires, 11 de marzo de 1980

Al asumir el rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional en cumplimiento de lo dispuesto por decreto No. 455/80 del 28 de febrero de 1980, envío mis saludos a los señores decanos, delegados, cuerpo de profesores y personal no docente en general, exhortándolos a continuar colaborando como hasta hoy con el mayor esfuerzo posible, cada uno en su labor específica, para acrecentar el prestigio con que ya cuenta esta Universidad.

CARLOS BURUNDARENA
Rector

**AUTORIDADES UNIVERSIDAD
TECNOLOGICA NACIONAL**

RECTOR: Ingeniero Carlos Alberto Burundarena
SECRETARIO ACADEMICO: Ingeniero Osvaldo Picasso
SECRETARIO TECNICO: Ingeniero Rinaldo H. Schivo
SECRETARIO: ADMINISTRATIVO: Coronel (RE) Juan Olcese

**AUTORIDADES FACULTAD REGIONAL
CONCEPCION DEL URUGUAY**

DECANO: Ingeniero Guillermo Segundo Gianello
DECANO SUSTITUTO: Doctor Juan José Papetti
SECRETARIO ACADEMICO: Arquitecto Juan Pablo Etcheverry
DIRECTOR DE ADMINISTRACION: Contador Orlando Cavallo
COORDINADOR DE DEPARTAMENTOS: Ingeniero Gino Lombardi

CUERPO DOCENTE

DEPARTAMENTO MATEMATICAS
DIRECTOR: Ingeniero Gino Lombardi
DOCENTES:

Ingeniero Gino Lombardi	Prof. Asociado
Profesor Carlos María Aste	Prof. Asociado
Ingeniero José Mario Ball	Prof. Adjunto
Arquitecto Carlos R. Canavessi	Prof. Adjunto
Ingeniero Jorge Horacio Razetto	Prof. Adjunto
Ingeniero Hugo Alberto Pascal	Prof. Adjunto
Profesor Juan Tomaszewski	Prof. Adjunto
Ingeniero Angel Mazzarello	Jefe T. Práct. a/c.C

Profesora Marta Ansaldi de González
Profesor Jorge Manuel Brun
Com. Cient. Graciela Santa Cruz de Benítez
Com. Cient. Graciela M. Depetris de Uranga
Profesora Irma Ruffiner de Gogniat
Profesora María Elena Rosso de Navarro

Jefe Trab. Práct.
Jefe Trab. Práct.
Ayudante de 1o.
Ayudante de 1o.
Ayudante de 1o.
Ayudante de 1o.

DEPARTAMENTO FISICO QUIMICA

DIRECTOR: Ingeniero José Mario Ball

DOCENTES:

Farmacéutica Berta Navarro de Punzi
Ingeniero José Mario Ball
Ingeniero Emilio Guillermo Vitale
Licenciado Guillermo Postan
Licenciado Fernando Arturo Gadea
Profesor Mario Orlando Cook
Profesor Aníbal Rogelio Defazi
Farmacéutica Marta Malpassi de Chiloteguy
Profesor Juan José Miro
Licenciado Manuel Arca
Licenciada María Cristina Bernadas de Ball
Profesora Graciela Susana Zabala
Profesora Raquel Haudeman de Alaluf

Prof. Asociado
Prof. Adjunto
Prof. Adjunto
Prof. Adjunto
Prof. Adjunto
Jefe T. Práct. a/c.C
Jefe T. Práct. a/a.C
Jefe T. Prácticos
Jefe T. Prácticos
Jefe T. Prácticos
Ayudante de 1o.
Ayudante de 1o.
Ayudante de 1o.

DEPARTAMENTO CONSTRUCCIONES

DIRECTOR: Ingeniero Alberto Daniel Cotrina

DOCENTES:

Ingeniero Alberto Daniel Cotrina
Ingeniero Raúl Miguel Rivero
Ingeniero Juan Carlos Navarro
Ingeniero Carlos Rubén Calderone
Arquitecto Carlos Rogelio Canavessi
Arquitecto Jorge Carlos Savorido

Prof. Asociado
Prof. Adjunto
Prof. Adjunto
Prof. Adjunto
Prof. Adjunto
Prof. Adjunto

Arquitecto Esteban Rodolfo Agüero
Ingeniera María Cristina Covas de Moisa
Ingeniero Carlos Alberto Pérez Tiribelli
Arquitecto Juan Pablo Etcheverry
Ingeniero Aldo Federico Moisa
Agrimensor Hugo Baltasar Aramburu
Ingeniero Juan Carlos Piter
Ingeniero Oscar Alberto Aramburu
Ingeniero Luis Alberto Silva
Ingeniero Jorge Raúl Martín

Prof. Adjunto
Prof. Adjunto
Prof. Adjunto
Prof. Adjunto
Prof. Adjunto
Jefe T. Prácticos
Ayudante de 1o.
Ayudante de 1o.
Ayudante de 1o.
Ayudante de 1o.

DEPARTAMENTO ELECTROTECNIA

DIRECTOR: Ingeniero Raúl Rodolfo Rebagliati

DOCENTES:

Ingeniero Guillermo Segundo Gianello
Ingeniero Raúl Rodolfo Rebagliati
Ingeniero Luis Dimas Arroyo
Ingeniero Ruber Sandoval
Ingeniero Víctor Vicente Carro
Ingeniero Delfo José Bossi
Ingeniero Andrés Oscar Calderón

Prof. Adjunto
Prof. Adjunto
Prof. Adjunto
Jefe T. Práct.a/c.C.
Jefe T. Práct.a/c.C.
Jefe T. Práct.a/c.C.
Ayudante de 1o.

DEPARTAMENTO MECANICA

DIRECTOR: Ingeniero Emilio Edelmiro Scarpin

DOCENTES:

Ingeniero José Ramón Verdura
Ingeniero Emilio Edelmiro Scarpin
Ingeniero Carlos Alberto Reymundo
Ingeniero Juan Santiago Rossini
Ingeniero Roberto Carlos Castagno

Prof. Asociado
Prof. Adjunto
Prof. Adjunto
Prof. Adjunto
Jefe T. Práct.a/c.C.

DEPARTAMENTO A/C SECRETARIA ACADEMICA

Profesor Oscar Fernando Urquiza	Prof. Titular
Profesor Jorge Díaz Vélez	Prof. Tituar
Profesora Margarita Levene de Sanguinetti	Prof. Asociada
Profesor Miguel Angel Gregori	Prof. Asociado
Doctor Miguel Angel Marsiglia	Prof. Adjunto
Contador Saúl R. Rubinsky	Prof. Adjunto
Doctor Enrique Augusto Bugnone	Prof. Adjunto
Dcotor Juan Carlos Ardoy	Prof. Adjunto
Profesor Alberto Jaime Masramón	Prof. Adjunto
Doctor Diego Young	Prof. Adjunto
Contador Miguel Angel Faure	Jefe T. Práct.a/c.C.
Profesora Silvia R. Cagnoni de Oliver	Jefe T. Práct.a/c.C.
Contador Juan Carlos Godoy	Ayudante T. Práct.

ASESORA DOCENTE DEL DECANATO

Profesora Lila Cassani de Artusi

JEFE DE PRENSA Y RELACIONES PUBLICAS

Doctor Diego Young

AREA EDUCACION FISICA

Profesor José María Paolazzi	Jefe de T. Prácticos
Profesor Miguel Angel Varela	Jefe de T. Prácticos

BEDELIA

JEFE DE BEDELES: Héctor Raúl Ferrari

BEDELES:

María del Carmen Minatta de Pepe

Profesora Liliana Barbieri de Godoy
Alfredo Mardon
Stella Maris Ritú

AREA PERSONAL Y DESPACHO

Jefe Profesor José Luis López
Auxiliar: María Angélica Ritú

AREA CONTABLE

Jefe: Contadora María Máxima Ressio
a/c Tesorería: Enrique Tallafer
a/c Patrimonio: Clelio Alberto Remolif
Auxiliares: Héctor O. Ferrazzi
Francisco José Cirilo

AREA ALUMNOS

Jefe Alumnos: Oscar César Goñi
Auxiliares: Marta Bonfantino
María Cristina de Decurgez

SECTOR SERVICIOS GENERALES Y MAESTRANZA

Mayordomo: Pedro Enrique Ferrazzi
Personal:
Tomás Ramón Rivero
Jorge Edmundo López
Héctor Ramón Burgos
María del Carmen Rivas de Gandolfi
Juan José Gómez
Elba Adelina Penelli de Hoet
Hugo Oscar Cabrera

EDIFICIO DE LA FACULTAD REGIONAL
CONCEPCION DEL URUGUAY
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Por: Prof. Alberto J. Masramón

Una torre que eleva su cúpula octogonal hacia lo alto como queriendo confundirse con el blanco de las nubes y el celeste del firmamento, nos habla de la presencia de una casa distinta, no sólo en su arquitectura, sino en su ser más íntimo, en su razón de existir.

Hacemos con esto alusión a la morda que alberga en sus paredes la Facultad Regional Concepción del Uruguay de la Universidad Tecnológica Nacional, y que es un trozo singularísimo de la historia de nuestra ciudad. Esto que es hoy, casa de cultura y que otrora fuera Aduana y luego sede del Ministerio de Obras Públicas, figura ya entre los monumentos que el pueblo ama, conserva y respeta.

Historiar su pasado es remozar un pedazo del ayer uruguayense. Se puede calcular que el edificio data de mediados del siglo pasado. Se deduce de un pequeño cuadro pintado por el acuarelista Francisco Vincent donde se puede observar la inconfundible torre, en un Uruguay lejano con su Puerto Viejo de remembranzas. Datos que hemos logrado de la publicación del profesor Celomar J. Argachá en "Un aporte iconográfico" publicado en "Sucesos" de 6 de enero de 1980 donde aparece la fotografía que acompaña a la nota de la acuarela de Vincent extraída a su vez de la revista dirigida por el Dr. Pivel Devoto titulada "La Epopeya Nacional de 1825" No. 9, 1975. El Dr. Devoto en el actual Direc-

tor del Museo Histórico Nacional Casa “Fructuoso Rivera” de Montevideo. Insistimos: la acuarela de Vincent pintada hacia 1853 muestra a Concepción del Uruguay de aquella época, tratándose sin duda de la pintura más antigua que hasta hoy poseemos de la histórica.

Nuestra Casa ya existía para la época en que el Organizador Justo José de Urquiza, empeñado como estaba en afianzar la paz interior dotaba a la Nación de la Carta Magna y la Confederación y Entre Ríos, mancomunadas, imponían la empresa justiciera del orden, y la esperanza de horas fecundas de realizaciones.

El aporte brindado por el profesor Miguel Angel Gregori en su trabajo “El Puerto Viejo”, también para “Sucesos” en los “Apuntes para el Bicentenario de la Ciudad”, nos pone al alcance de datos significativos en el historial del edificio: “El control del movimiento de los navíos a vela o los a vapor que ya se estaba intensificando a mediados del siglo pasado —expresa el referido investigador—, se hacía por una precaria casilla de resguardo instalado junto a los muelles y luego por la aduana construida donde el terreno presentaba las primeras alturas que no eran cubiertas por las inundaciones; sólido edificio que hoy ocupa la Facultad de la Universidad Tecnológica Nacional. En la Memoria del Administrador de Rentas Nacionales del Uruguay, firmado en esta ciudad el 19 de febrero de 1868 por don Francisco de la Torre, se hace un claro estudio de la situación económica y del movimiento aduanero “que ha estado casi sujeta a las exportaciones que hace el Saladero Santa Cándida, único establecimiento de esta naturaleza que ha trabajado todo el año. El Saladero Concepción, abandonado hace algún tiempo, ha empezado sus faenas, aunque en pequeña escala, a mediados del año pasado, y sus exportaciones las ha hecho por lo general, de tránsito para Buenos Aires”, para decir más adelante en lo referente al edificio de aquella aduana: “El edificio construido con toda solidez, fue hecho con la

intención de hacerse de altos, que al efecto están hechos los arranques a una o dos varas de altura, y que por falta de recursos del Gobierno de esta Provincia, en aquella oportunidad no se llevó a cabo, que poco después fue ocupada por el Gobierno de la Nación desde 1856 hasta ahora con esta oficina”.

Prosigue el profesor Gregori: “Un año después, en marzo de 1869, en la Memoria de los Administradores de Rentas y Visitadores”, el inspector Régulo Martínez eleva al Presidente Domingo Faustino Sarmiento y a su ministro J.B. Gorostiaga, un largo informe de su visita a esta aduana y al puerto de Uruguay y dice entre otras cosas: “Concepción del Uruguay está situada en la margen derecha de un pequeño brazo del río Uruguay y formando un isla a su frente y como seis leguas más abajo del puerto de Paysandú en el Estado Oriental. Este brazo no tiene sino una entrada accesible por la parte del sur o aguas abajo, pues en la parte norte o en su natural entrada hay dos arroyos que bajan del poniente y desembocan precisamente en esa entrada, formando una barra que la obstruye casi completamente. Ese lugar a causa de esos inconvenientes toma el nombre de “Boca Falsa”. El riacho o brazo tiene de cuatro a cinco leguas y contiene buques mayores hasta la confluencia del arroyo de La China, una legua antes de llegar a la ciudad. El puerto de descarga está a sólo doce cuadras de allí se encuentra la Aduana y las casillas del Resguardo y Capitanía del puerto. El edificio que ocupa la Aduana, está edificado como para servir al objeto que llena. Es hermoso y de grandes proporciones y sin embargo que no está terminado, presenta todas las comodidades que esa Aduana necesita. Las casillas del Resguardo y Capitanía del Puerto, son pobres edificios mal construidos y peor conservados. El personal de la Aduana y Resguardo, es completo y práctico en el conocimiento de sus obligaciones”.

Es indudable que desde aquel Puerto Viejo hasta

la población propiamente dicha, mediaban muchas cuadras de descampado como se pueden apreciar en la acuarela de Francisco Vincent y en la fotografía que alrededor de 1875 publicó el artista Massoni en un álbum fotográfico que se encuentra en el archivo del Palacio San José.

El 5 de diciembre de 1887 fueron inaugurados oficialmente los nuevos muelles, más amplios y adecuados a la intensidad del movimiento naviero, en la zona próxima al puerto de Las Carretas. Pese al intento de reactivación a mediados de 1888 del Puerto Viejo, ello no se concretó. El edificio de la Aduana pasó entonces a ser dependencias del Ministerio de Obras Públicas, quedando en aquella primigenia construcción el recuerdo del anclar los barcos veleros o a vapor que cargados de sueños e ilusiones acariciaban a la tranquila pero prometedora Concepción del Uruguay y que más de uno de aquellos antepasados avisaría con visión de futuro.

Aquí está la remembranza: zumacas “San José y Animas” y “Veloz del Sur”; balandras, “Nuestra Señora del Rosario” y “Nuestra Señora de los Desamparados”, “Celedoña”, “Mercedes”, “Limpia Concepción”, “Atrevida”, “Buena Fortuna”; queche, “Marino” y la goleta “Carmen”. Entre los comerciantes matriculados a mediados del siglo XIX, los nombres de: Antonio Zabala, Andrés Pignetto, Bernardino Lencina, Domingo Valenzuela, Esteban Rams y Cía., Elías Díaz, Francisco Arigós, Francisco S. Crespo, Facundo Leguizamón, José Camaño, José Basigalupo, Justo Sola, José Aguirre, José Parera, José Robles, Luciano Alem, Lucas Payeres, Manuel Betervide, Nicolás Puig, Pantaleón Bergara, Pedro Palma, Pedro Viñas, Rafael Carbó, Vicente Zapata, Teófilo García, Ventura Ferreyra, entre otros. Todo un pasado que habla elocuentemente de la fuerza creadora de esos esforzados peoneros que se aunan espiritualmente junto a la torre del centenario edificio que evocamos con nostalgia, pero que sigue hoy, como ayer, prestando sus

auténticos servicios a la comunidad.

Cuando dejó de ser Aduana para convertirse en sede de las Oficinas del Ministerio de Obras Públicas, desde aquí los ingenieros en construcciones navales planearon las futuras realizaciones que en los talleres tendrían gestación, tales como barcos, balsas, que servirían para el transporte de pasajeros; cargas; hacer los recorridos comunes en pos del enlace de la Mesopotamia con el resto del país. Labor inacabable que materializaba el deseo de progreso y empeño signado en décadas gloriosas de paz y esperanzas.

Aquí estaban las Oficinas Técnicas que bajo la dirección de tan capaces como entusiastas Ingenieros, realizaron los primeros estudios a principios de este siglo sobre la hoy magnífica realidad de la Represa Hidroeléctrica de Salto Grande. Entre ellos es justicia mencionar al ya desaparecido Ingeniero Ramón Martí, distinguido convecino que como profesional de la Ingeniería podríamos hoy proponer como ejemplo a nuestra juventud tecnológica: porque Martí tanto diseñaba y calculaba en estas oficinas, como —vestido de buzo— se arrojaba a las turbulentas aguas en el mismo Salto Grande para realizar personalmente las experiencias y mediciones necesarias.

El tiempo no se detiene; se proyecta y “La Obra”, súbitamente se verá en cierta medida cercenada. Al ser trasladadas sus oficinas al lugar que hoy ocupan, el Edificio queda pronto para una nueva aplicación.

Al estar en funcionamiento en el Colegio del Uruguay “J. J. de Urquiza”, la Delegación de la Universidad Politécnica Nacional, y a pesar de la total colaboración del Colegio en cuanto al uso de sus aulas, los laboratorios de Física y Química y dependencias administrativas, se pone de manifiesto la necesidad de emprender una campaña tendiente a la obtención del edificio propio. Con la inapreciable colaboración de la comunidad uruguayense, las autoridades de la Delegación se ponen en esa tarea la que en forma inesperada

obtienen rotundo éxito al ofrecer la Dirección de Construcciones Portuarias y Vías Navegables —División Río Uruguay— del Ministerio de Obras Públicas de la Nación —la Aduana Vieja de las añoranzas—, su Edificio Central en esta ciudad, para funcionamiento de la “Facultad Tecnológica” el que quedaba desocupado a mediados del año 1971, por traslado de las oficinas que ahí funcionaban a las nuevas, construidas en la misma Planta del Astillero y Talleres que la citada dependencia posee sobre la rivera del río. “Mediante una comunicación inmediata con el Rectorado de la U.T.N. —nos aclara el Ingeniero Guillermo Gianello en un reciente Informe— por parte del Delegado, se formaliza una reunión en esta ciudad entre el Señor Rector y el Director de Construcciones Portuarias, la que da por resultado inmediato la firma del Acta —Convenio del 22 de julio de 1871 por la que se transfiere a la Universidad Tecnológica Nacional el edificio ubicado en la Avda. Ing. E. Pereyra, entre las calles Moreno y Montero y contrafrente a la calle Cochabamba de la ciudad de Concepción del Uruguay. Esta transferencia queda finalmente perfeccionada por la Resolución No. 12 de fecha 8 de febrero de 1973 de la Secretaría General de la Presidencia de la Nación, cuya copia autenticada se remite al Ministerio de Hacienda y Finanzas para su conocimiento y registro en la Contaduría General de la Nación”.

Al promediar el año 1971, no bien suscrita el Acta-Convenio, los funcionarios del Ministerio de Obras Públicas de la Nación, dan posesión inmediata del mismo a las autoridades de la Delegación, quines se abocan a las tareas de adecuar el Edificio para el funcionamiento de la Delegación. Aquí se pone de manifiesto el apoyo entusiasta de la comunidad toda de la ciudad, Instituciones Públicas y Privadas, Militares y Civiles, lo que permite que en pocos meses, y sin erogaciones de mayor monto por parte de la U.T.N., el local quede en perfectas condiciones y adecuado a su nuevo destino, para principios de 1972. El Rectorado de la

U.T.N. se encarga de la adquisición de sillas universitarias así como de otros muebles y elementos indispensables para comenzar la tarea académica y administrativas.

El Edificio cuenta con amplias comodidades como para desarrollar las tareas académico-administrativas con sus 1.600 metros cuadrados cubiertos, sobre una superficie total de 4.900 metros cuadrados de terreno, poseyendo un jardín central amplio, todo lo cual concurre al encanto sereno del mismo.

A medida que las necesidades lo fueron requiriendo, se ejecutaron nuevas ampliaciones para Laboratorios y Aulas, realizadas siempre con el generoso aporte de la Comunidad de la ciudad, la que ha demostrado estar siempre constanciada con su "Tecnológica". Hay, pues, mucho por hacer, quedando suficiente espacio para eventuales ampliaciones en el futuro.

Cabe destacar que en los inicios del año académico 1972, la que fuera la Aduana, y "La Obra", se inaugura oficialmente como Casa de la Delegación de la U.T.N., con un trascendental acto presidido por el entonces Gobernador de la Provincia Brigadier Ricardo Favre y el Rector de la Universidad Tecnológica Nacional, Ingeniero José F. Colina; esta inauguración tiene lugar el 13 de abril de 1972, día en que se cumplían dos años de la instalación de la Delegación en Concepción del Uruguay. Ese día, uno de los edificios más antiguos de Concepción del Uruguay, construido por el General don Justo José de Urquiza para Aduana, e inaugurado a mediados del siglo pasado, pasó a ser sede de la Primera Casa de Estudios Universitarios de la ciudad.

Ha querido la historia que la obra educativa del Vencedor de Caseros, Fundador del inmortal Colegio, Precursor del normalismo, se reencuentre en este hecho. La Aduana por él fundada en Concepción del Uruguay, superado un siglo, sirviendo de albergue a la flamante Facultad Regional que ya en su primera década de vida, ostenta su

blasón con hidalguía. Los hechos trascendentes de los hombres se miden por su significado y permanencia. La labor de Urquiza en el campo de la enseñanza nos convoca a la meditación dentro de su época de borrascas y zozobras amalgamadas con la sangre de la guerra. Alguien a dicho: "sin los vientos, no existirían los tiempos. Lo sabe la rosa. Lo sabe el boyero que cantó cerca de ella antes de partir". Y el viento de empuje, la fuerza constructiva del General Urquiza, está en el empeño de brindarse en favor de la enseñanza. Como el picaflor que tiene el acierto de aparecer raramente, pero siempre en el momento oportuno, confirmando que sólo lo que dura un instante, existe, la obra del gobernador enterriano permanece vigente, inmortalmente viva. Porque a través del tiempo, lo verdadero se sustenta como legítimo ideario. ¡Su ideario!, al enfatizar: "¡No! Ni el Grande Ejército Aliado, ni su Jefe que lo condujo a la victoria, han sido animados de otro sentimiento que el de la libertad; no desean otro fin que el de restablecer el orden, de dejar cimentado el imperio de las leyes, resueltos a inmolarsé antes que consentir en que unos y otros sean violados".



Vista de Concepción del Uruguay a mediados del siglo 16. Acuarela de Francisco Vincent.

MI PASO POR LA FACULTAD

Hacia 1970 se habían deshecho todas mis certidumbres de muchacho que estudia en su propia ciudad.

La presentida partida era imperiosa y debía posibilitar el encuentro con un nuevo comienzo lejos de mi “pueblo”, de mi casa, de mis padres. Fueron largas horas de deambular que perfilaban una vida nueva. En busca de horizonte partí. Con todo “solucionado” volví a mis calles y allí me enteré que se creaba una facultad donde podía adquirir esos conocimientos que buscaba en otros lugares.

La elección entre partir o quedarme debía afrontarla de inmediato. Fui a inscribirme de inmediato. Sería de la primera promoción, ¿qué pasaría allí?.

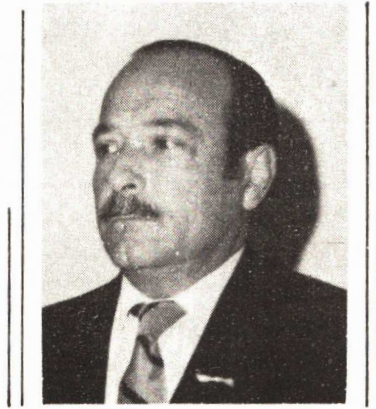
Pronto lo supe: compañeros con los cuales ejercimos la amistad, profesores mediadores entre el saber y la comprensión y autoridades de la Casa; que iluminaban manteniéndose a distancia, sin usurpar responsabilidades dejando que sus alumnos adquieran la experiencia, para después ayudarnos a convertirla en realidad.

El aprendizaje fue largo, original, pero la presencia del tiempo que se opone a lo definitivo marcó el final de una estudiantina y el advenimiento de lo inesperado.

Otra vez una nueva vida. Ahora llegaba el momento de la conquista, de la nueva determinación.

Pero habían pasado seis años y en nuestras manos estaba esa herramienta que nos dió la UTN permitiéndonos crecer, evolucionar, capear todos los caminos y aceptar el riesgo que implica ser un ingeniero.

Raúl Jorge Martín



COM. ING. JORGE OMAR CONCA

Rector -- Digno-Hombre de Bien -- Amigo Cordial

Fines de octubre de 1979. El Rector de la Universidad Tecnológica Nacional viaja por las rutas entrerrianas, en busca de Concepción del Uruguay. Al día siguiente mantendrá en la Facultad amiga una reunión con sus autoridades y Jefes de Departamentos Académicos. Lo hacía frecuentemente porque —como lo confesara varias veces— lo atraía el empuje de la Unidad Académica a quien auguraba gran futuro, además le agradaba el verde ondular de las cuchillas entrerrianas y lo había ganado la cordialidad de sus hombres . . .

Pero esa noche el destino le jugó una mala pasada, y un accidente en el camino, tiñó con el rojo de su sangre generosa el verde pastizal de la banquina . . .

Luchó varios días, su espíritu indomable no se entregaba . . . Pero Dios lo quiso llevar a su Cielo de los buenos, porque quizás allá necesitaba un gran Rector para una Universidad Celeste y Blanca . . .

EXTENSION UNIVERSITARIA

Con la comprensión de la importancia que la Extensión Universitaria tiene en la vida de la Facultades, la Facultad Regional Concepción del Uruguay ha organizado, planificado y realizado tareas inherentes a la misma en los siguientes aspectos:

1) Cursos de Perfeccionamiento Docentes abarcando los aspectos didácticos y psicológicos de la enseñanza y el aprendizaje en el nivel universitario.

Estos Cursos de Perfeccionamiento Docente tuvieron una duración de un año dividido en dos cuatrimestres y en los mismos se dictaron las materias: Didáctica, Dinámica de Grupos, Psicología del Aprendizaje e Introducción a la Problemática Pedagógica.

Dictaron los mismos los profesores Lila C. de Artusi y Eduardo J. Giqueaux. en los tres años en que se realizaron, cursaron los estudios 249 profesores y profesionales de la casa y docentes de nivel terciario con inquietudes en los mencionados aspectos.

Seminario Didáctico a nivel Universitario dictado por el Ingeniero Marcelo Sobrevilla.

Curso sobre metodología del trabajo intelectual a cargo del Dr. Eduardo Del Caño.

2) Cursos de actualización y perfeccionamiento en los aspectos científicos y técnicos relacionados con las especialidades de la Facultad.

Estos Cursos realizados con una duración aproximada de 20 a 30 horas cátedra estuvieron destinados a profesores, profesionales y alumnos de los últimos años de la Facultad.

Fueron dictados por profesionales de la Universidad Tecnológica Nacional, la Universidad de Buenos Aires, Universidad de La Plata, Universidad de Montevideo, Instituto Argentino del Cemento Portland:

Ingeniero Luis M. Machado: Fundamentos de la verificación al pandeo de las piezas comprimidas de Hormigón Armado de acuerdo a la nueva Norma Din 1045.

Ingeniero Luis Zapalortto: Estudios económicos relacionados a transmisión, transformación y distribución de la energía eléctrica.

Ingeniero Alberto Puppo: Cálculo límites de vigas y estructuras aporricadas de hormigón armado.

Ingeniero José Fermín Colina: Aspectos básicos del control de calidad del hormigón de cemento portland.

Ingeniero Ezio Lorenzelli: Reforma de los estudios tecnológicos en la Argentina.

Ingeniero Eladio Dieste: La cerámica armada.

3) Conferencias destinadas a profesores, alumnos y público en general: respondiendo a una necesidad de una apertura de la Facultad Regional de Concepción del Uruguay a los intereses científicos y técnicos de la comunidad, se realizaron conferencias a las que tuvieron libre acceso tanto el personal y alumnos de la casa, como estudiantes de otros establecimientos y público interesado en los mismos.

Dictadas por:

Ingeniero Ezio Lorenzelli (Investigador y Docente Universitario de renombre internacional): “La Crisis actual de la ciencia”.

Ingeniero Hugo Erramuspe: “La comisión Nacional de Energía Atómica”.

4) Cursos de Metodología de Estudio: Atentos a la necesidad de adaptación al nivel y sistemática de los estudios de nivel universitario se incorporaron en forma voluntaria cursos de Metodología de Estudio a los aspirantes al ingreso a la Facultad Regional de Concepción del Uruguay. Los mismos abarcaron temáticas relacionadas con: distemáticas de tiempo y tareas, estudio individual y en grupo, técnicas de estudio, preparación para exámenes, fichaje y lectura de textos, organización de trabajos prácticos.

5) Tiempo libre. La importancia que tiene en nuestra época de acelerado avance científico, el adecuado y provechoso uso del tiempo libre hace que Extensión Universitaria se proyecte a destinar parte de ese tiempo a que profesores, ayudantes de cátedra y alumnos realicen encuentros ampliatorios y esclarecedores de temas del curriculum de la carrera universitaria elegida.

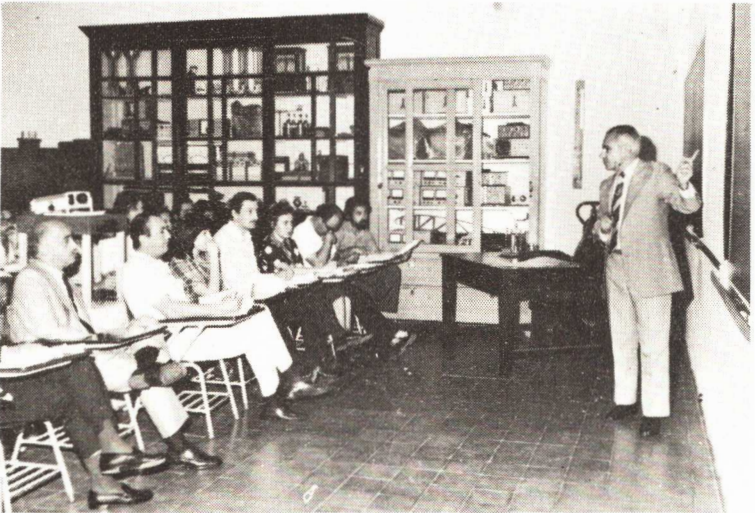
Se persigue fundamentalmente despertar en los alumnos ideas creativas que expongan y desarrollen con el asesoramiento de los señores docentes.

6) Difusión de la Facultad y charlas en Colegios Secundarios. Con el objeto de difundir temáticas que lleven a los alumnos de los colegios Secundarios de la Zona de influencia, al ámbito de la ingeniería, se han realizado visitas a Colegios Nacionales, Escuela Nacional de Educación Técnica y Comerciales contactando con los alumnos de los últimos años y respondiendo a las inquietudes que la orientación hacia una carrera universitaria despierta.

Un conocimiento de las características y valor de las enseñanzas que recibirán, una apertura a las posibilidades futuras partiendo de un sólido presente contribuyen a la ubicación del estudiante adolescente en la proyección hacia el futuro profesional.



Curso de Perfeccionamiento Docente. Año 1974



Curso Ingeniero Alberto Puppo. Año 1979.

**EGRESADOS FACULTAD REGIONAL
CONCEPCION DEL URUGUAY**

AÑO 1976

Ing. Construcciones

MAZZARELLO Angel Claudio

PASCAL Hugo Alberto

MARTIN Raúl Jorge

GARAVANO Dario Germán

BES Neris Roberto

SILVA Luis Alberto

Ing. Electromecánica

BAIZ Daniel Osvaldo

SANDOVAL Ruber

AÑO 1977

Ing. Construcciones

BRELAZ María Cristina

DELALOYE Carmen Adelina

GABIOUD Ana María

PITER Juan Carlos Jesús

PINILLA Nilda Esther

PENISSI Antonio Ramón

Ing. Electromecánica

DUTRUEL Aníbal Miguel
CLEMENT Marcelo José Gastón
DELGADO Rubén Eduardo
WUST Edgardo Sigfrido
MOREND Gerardo Omar
ERPEN Oscar Adelquis
SILVA César Emilio
BENZAÑO Juan Carlos José
BOLLI Hugo Eduardo
GONELLA Miguel Angel

AÑO 1978

Ing. Construcciones

MERCADO Gervasio Celestino
BARRETO Alejandro
ARLETTAZ Marys Margarita
MACHIARENA SILVEIRA Brinda
GURIDI Zulma Nilda

Ing. Electromecánica

GIOVENAL Sergio Omar
ECHEVERRIA Daniel
CORREA Alberto Urbano José
MUÑOZ Rubén Oscar
VIZCARRA Adolfo Raúl

AÑO 1979

Ing. Construcciones

ARRATE Luis Horacio

LANDA Angela

RETAMAL Héctor Ricardo

Ing. Electromecánica

SCHINDER Carlos Norberto

RODRIGUEZ Rubel Luis

SOTO Raúl Osvaldo

RAMOS Jorge Aníbal

BENEDETTO Luis Alberto

CALDERON Andrés Oscar

CARBONARA Andrés Francisco

FERRARI Daniel Alcides

GLASER Roberto Ernesto

**En su única edición de 400 ejemplares
se terminó de imprimir el 10 de abril de
1980, en los Talleres de Artes Gráficas de
Offset Yusty
Concepción del Uruguay – Entre Ríos**

El diseño de la tapa de la revista de la Facultad Regional Concepción del Uruguay de la Universidad Tecnológica Nacional incluye primordialmente al hombre. La tecnología lo libera de esfuerzos infecundos, libera su cuerpo, libera su mente y libera su tiempo para así utilizarlo en tareas del espíritu, pues el hombre es hombre por su existencia cultural.

Desde la U.T.N. se proyectan todas las posibilidades para lograr ese fin: humanismo y tecnología no sólo conviven sino que se complementan.

El conjunto se ha estructurado en unidades regulares y exactas aludiendo al orden y disciplina con que la tecnología construye el medio donde el hombre realiza la sublime tarea de crear.

Carlos Aste

LILA CASSANI DE ARTUSI
JEFE DEPARTAMENTO DE
EXTENSION UNIVERSITARIA

"CREAR"

Directora:

Prof. Lila Cassani de Artusi

Redacción:

Ing. Guillermo Gianello
Prof. Alberto J. Masramón
Prof. Domitila R. de Papetti

Administración:

Farm. Berta Navarro de Punzi
Prof. Graciela Susana Zabala