

Pablo González y Raúl O'Ryan
Investigación en Políticas Públicas
Página 4 y 5



Alain Rochette
Un Patipero Industrial
Página 8

noticias.dii

- Nuevo Director del DII
- Jóvenes Investigadores a USA
- Distinción para el MBA
- Nueva Generación del MGPP
- Cena de Ex Alumnos
- Avances en la DIPE y en la DEA

editorial.dii

SE ACERCA EL TIS

Este año, al igual que en los veintitrés anteriores, el DII se apronta a dar el vamos oficial a su Taller de Ingeniería de Sistemas (TIS). Para esta vigésimo cuarta versión, este evento anual de ingeniería que desarrolla el Departamento y que se ha transformado en uno de los más importantes de Latinoamérica en su tipo, contempla la realización de tres actividades simultáneas: el Taller propiamente tal, el Seminario de Soluciones Informáticas de Negocios y el Taller de Habilidades Directivas.

Serán tres días de extensa e intensa actividad, desde el 17 al 19 de Julio, entre las 9.00 y las 18.00 horas, en el centro de eventos Casa Piedra. En él se darán cita connotados especialistas nacionales y extranjeros que presentarán y discutirán las más recientes aplicaciones, metodologías y técnicas desarrolladas en las áreas de gestión y economía.

Haciendo historia, habría que decir que el TIS ha pasado por diversos formatos, desde una actividad netamente académica, como fue la conocida en sus orígenes, hasta desembocar en el estilo mixto que hoy tiene y que combina la esfera académica con una instancia de encuentro profesional donde se acogen los intereses de la empresa.

La presente versión, que se estima reunirá a cerca de mil quinientas personas entre ingenieros, ejecutivos, empresarios y autoridades, contempla un encuentro profesional para compartir experiencias y avances definidos bajo un enfoque de «white paper», que son las que se darán en el Taller. Este año, las áreas temáticas estarán teñidas transversalmente por los conceptos propios de «la gestión en la era del E-business».

En el marco del Seminario de Soluciones Informáticas de Negocios, en tanto, ya han comprometido su participación SONDA, ADEXUS-SUN (van en conjunto), SYBASE y Computer Associated.

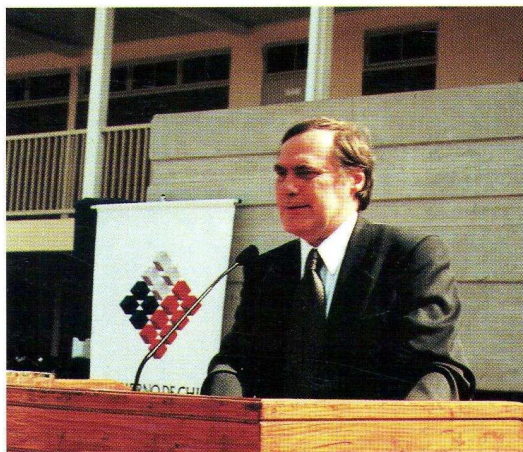
Finalmente, en lo que toca al Programa de Habilidades Directivas, su propósito será el de desarrollar talentos directivos entre sus asistentes en base a

Ingenieros-Políticos

No todos saben que por la arena política se mueven varios Ingenieros Civiles y de ellos un número importante son egresados de nuestras aulas.

No resultó fácil contactarlos, tal vez por el exceso de trabajo que a diario enfrentan. Pese a tardanzas y a que no todos accedieron a ser entrevista-

Varios son los políticos que alguna vez estudiaron y se recibieron de Ingenieros Civiles. La vocación y las circunstancias, sin embargo, los hicieron seguir el camino público para desde allí poner en práctica lo aprendido en los días de universidad.



Sergio Galilea, Intendente de la Región Metropolitana

dos, no quisimos perder la oportunidad de incluirlos en nuestras páginas.

¿Pero qué hace un Ingeniero Civil metido en política? Es la pregunta que más de alguien se estará haciendo. La respuesta es más simple de lo que parece y habría que partir diciendo que así como hay abogados, empresarios y hasta siquiátras en las filas del Congreso (sitial por excelencia del quehacer político), también los hay de esta carrera matemática. Una afición que, dicho sea de paso, traspasa las fronteras de nuestro parlamento y se instala en el propio gobierno, con a lo menos dos casos radicados en una cartera ministerial.

Y es que si hay algo en lo que todos concuerdan, es en la sólida base intelectual que otorga la carrera y que permite actuar y enfrentar con éxito los más diversos desafíos que impone esta vocación pública.

De lo público y lo privado

Si bien una mayoría importante de los ingenieros entrevistados que hoy se mueve en política jamás imaginó que terminaría en ella, los tiempos que el país vivía cuando cursaban los últimos ramos de la carrera les hicieron poner su ojo más en el mundo público que en el privado.

Por entonces, Chile vivía los primeros años de la década del '70 y se enfrentaba a un escenario de cambios que exigía respuestas.

Planteado ese llamado, muchos fueron los que lo escucharon y entre ellos, varios Ingenieros Civiles de nuestras aulas.

“Eran tiempos en que lo normal era hablar de propuestas de cambio y una sociedad más justa”, recuerda el actual Intendente de Santiago Sergio Galilea, por esos años presidente del pensionado universitario Cardenal Caro y miembro de la juventud DC.

Egresado once años después que Galilea, en 1981, Pablo Longueira también sintió desde sus

tiempos de universidad el llamado a construir una sociedad mejor. Y para conseguirla, ya en la propia escuela comenzó lo que sería su activa carrera política. Primero en la presidencia del Centro de Alumnos y luego en la Federación de Estudiantes. Atrás quedaban sus años en el Colegio San Ignacio de Alonso Ovalle y su participación en cuanta actividad se le cruzara por delante, ya fuera como obrero o misionero.

Longueira no titubea al afirmar que siempre tuvo claro que quería estudiar Ingeniería Civil Industrial en la Universidad de Chile. Y es que como ex alumno ignaciano, llevaba hondo la idea del trabajo social, concepción que tanto él como el grupo de sus mejores amigos veían mejor representados en la casa azul.

Lecciones universitarias

Aunque recién rendido el Bachillerato (como se conocía en esos años a la PAA) Sergio Bitar tuvo sus dudas entre estudiar Derecho e Ingeniería,



Francisco Prat, Senador

el actual senador por la I Región finalmente se decidió por la segunda, convencido que era la carrera desde donde podría entender mejor a la sociedad en su conjunto.

De ahí a hacer evaluación de proyectos de inversión en desarrollo económico habría sólo un paso y a abrirse a temas de gobierno, menos de uno. Entremedio quedaba la labor docente que desempeñara cuando se vivían los últimos años de la década del '60, como segundo director del Departamento de Industrias y puesto desde donde reorganizara todos los cursos bajo una concepción diferente. Es así como bajo su influencia se inventarían los investigadores a tiempo completo y se comenzaría a hablar del concepto de economía de empresas.

Este y otros términos, como el de planificación económica, quedarían grabados en estas mentes ingenieriles, al punto de transformarse en lecciones que luego la vida les daría la oportunidad de aplicar en política.

Es así como varias son las enseñanzas que estos y otros ingenieros recuerdan de sus tiempos de estudiante, cuando ni sospechaban el lugar público que ocuparían y los desafíos diarios que tendrían que enfrentar.

"Siempre entendí que estudiar ingeniería era como aprender una metodología, una manera de enfrentar problemas", dice Galilea, quien declara guardar los mejores recuerdos de sus años de estudio en la especialidad industrial. Y vaya que le ha servido. Autodefinido como un gerente público, Galilea es hoy el hombre de cuanto problema existe en la Región Metropolitana: desde los vertederos, pasando por las vías exclusivas, reversibles y segregadas hasta los pases escolares. Por sólo nombrar parte de sus ocupaciones diarias y por el hecho de tener el cargo que tiene.

Tampoco olvida su paso por las aulas Manuel Riesco, quien instalado el régimen de Pinochet se dedicaría a trabajar en el movimiento de resistencia clandestina, militando en el PC, y hoy, de regreso la democracia y con una fallida candidatura a diputado auestas, reparte su tiempo entre asesorías financieras, labores docentes y la dirección de la Fundación Cenda.

"Estar allí me puso en contacto con

una intelectualidad de otro ámbito social. Esa fue la primera y más valiosa herramienta que me dio la universidad".

En otras palabras, ser una formadora de élite, a la que se suma la segunda más nombrada por todos: la mirada más rigurosa otorgada por la formación matemática.

Aporte conceptual

Ya de lleno en la vida pública y expuestos al ojo de la sociedad, todos concuerdan que sin el paso por la escuela les habría sido casi imposible asumir los problemas que a diario les toca vivir.

"Problemas medio insolubles -destaca Galilea desde su trinchera- y para los cuales no existe casi ningún recurso".

Porque para él, así como para el resto de los entrevistados, está demostrado que hoy es muy difícil ser un político sólido sin tener una profesión conceptual de fondo, entre ellas la Ingeniería Civil.

"La estructura de análisis y de pensamiento que me dio esta carrera la he aplicado en todos los cargos que he tenido. Si no fuera por ella, habría sido incapaz de actuar en un área tan poco «profesional» como es la política", puntualiza Longueira. Y en su análisis es seguido de cerca por el también congresista Francisco Prat, quien sostiene que lo que le sedujo de la carrera fue la capacidad que otorga para acercarse a los problemas.

"Esta es una cualidad que también

amplitud de conocimientos que entrega y que la hace ser útil para muchas actividades, entre ellas y desde ya la política; y cierra el círculo su formación versátil, que instruye a sus seguidores en las más diversas áreas. Y qué más diverso que la política, actividad que un día abrazaran estos cuatro Ingenieros Civiles, convencidos de que su especialidad profesional les aportaría una mejor comprensión de la economía y la sociedad.

El tiempo ha demostrado que no se equivocaron. **E&G**

Otros Nombres

-José De Gregorio

Lumbrera desde estudiante, se dice que fue uno de los primeros chilenos en obtener un Doctorado del prestigioso MIT. Ese es José De Gregorio, Triministro de Economía, Minería y Energía, quien ha sabido ganarse un nombre a costa de esfuerzo y constancia. Dejando, de paso, el nombre del Departamento en lo más alto de la cima política.

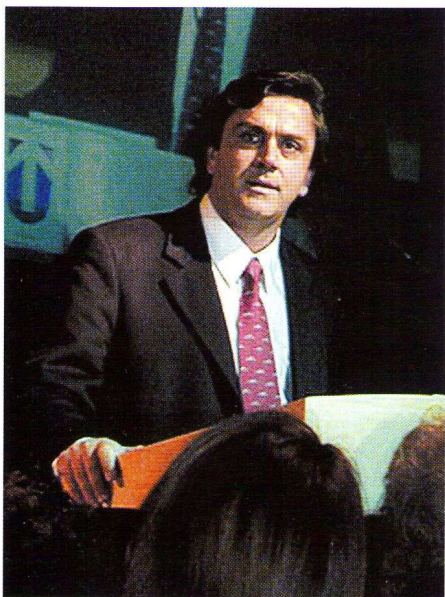
-Jorge Rosenblut

Luego de permanecer varios años en el gobierno, primero con Aylwin como subsecretario de Telecomunicaciones y luego con Frei tras la subsecretaría General de la Presidencia, Jorge Rosenblut está de vuelta en el sector privado.

Hoy es presidente de Chilectra y aunque este ingeniero con un Master en Harvard aparece por estos días distanciado del poder político, su nombre es recordado como uno de los mentores de la modernización y uno de los técnicos más escuchados en la era de Frei.

-Alejandro Jadresic

Ultra estudioso desde sus tiempos de universidad, Jadresic invirtió cerca de 18 años de su vida en los estudios superiores. Primero, en sus jornadas diarias de su carrera como ingeniero, luego, sacando un Magíster en el DII de la Universidad de Chile y, por último, doctorándose en Harvard. Era el tiempo en que forjaba al hombre técnico para transformarse luego en el político, después de que fuera llamado por dos administraciones consecutivas -la de Aylwin y Frei- para actuar como Ministro de la Comisión Nacional de Energía. Hoy se encuentra sumergido en el trabajo de las consultorías.



Pablo Longueira, Diputado UDI



DII ECONOMÍA & GESTIÓN

BOLETIN ECONOMIA Y GESTION
NUMERO 18 MAYO/JUNIO 2001

Representante Legal

Pablo Serra,

Director del Departamento

de Ingeniería Industrial

Comité Editorial

Ximena Díaz, Marcela Hassenberg,
Antonio Holgado, Pedro Pubill, Pablo Serra y
Roberto Fuenzalida

Periodista

Constanze Kerber

Diseño

Karina Reyes

Impresión

Atelier

Esta edición ha sido confeccionada por académicos del DII. Las opiniones vertidas en este boletín son de responsabilidad de sus autores y no comprometen al Departamento de Ingeniería Industrial, que por ser una institución académica sólo solicita que sus colaboradores fundamenten sus distintos puntos de vista.



José De Gregorio, Triministro de Economía, Minería y Energía

la he encontrado en abogados y en economistas, cuando son verdaderos profesionales", asegura el senador y ex alumno de este Departamento. Le asigna a la especialidad industrial un valor particular. Encabeza su lista de ventajas la sólida estructura intelectual que aporta, que se traduce, según Prat, "en el modo de encarar los problemas de gestión pública, facilitado por la capacidad de ordenamiento que da la profesión"; la complementa la