



# ADN Industrial

(Desafíos de los departamentos de una industria)

*Martín Urquizo*



Actualmente es Gerente de Negocios Online de OCA, compañía líder en servicios logísticos para e-commerce en Argentina. También es Director de la Cámara Argentina de Comercio Electrónico (Comisión de Logística).

Martin Urquizo es Licenciado en Marketing, Máster en Administración de Empresas y cuenta con un post grado en eBusiness Management. Tiene experiencia en la implementación de canales de venta online, operaciones y el desarrollo de negocios web para diferentes empresas líderes del sector.

## Conferencia: “Logística para Ecommerce”

Cómo incrementar las ventas online a través de la logística.

Todo lo que necesitás saber sobre la operación logística de ecommerce y cómo enviar productos a todo el país brindando una buena experiencia de compra.

*Marcos Aquino*

**GRUPO PEÑAFLO**  
BODEGAS ARGENTINAS LÍDERES



Ingeniero Industrial (ITBA). Master Ingeniería de la Innovación (U. de Bologna). Master Gestión de Negocios (Universidad San Andrés). Wine Executive Program (UC Davis, California).

Gerente de logística de Grupo Peñaflo. Se desempeñó como Supply Planner Manager en Danone (Alimentos) y como Supply Chain Perf. Manager Dairy Latam Danone (Alimentos). Trabajo durante 10 años en Quilmes ocupando diversos puestos de diferentes niveles jerárquicos.

**Conferencia: “Los desafíos de la Gerencia de logística en la Industria Vitivinícola”**

*Bloque Unilever*



**Unilever**

*Gustavo Rodríguez*

Director de Supply Chain Cono Sur Unilever



**Conferencia: “¡La Fórmula Mágica!”**

Gustavo Rodríguez, tiene 52 años, es Ingeniero Químico egresado de la UBA. Actualmente se desempeña como director de Supply Chain para Cono Sur. En sus 25 años de trabajo en Unilever ha ocupado distintas posiciones gerenciales y directivas en Argentina y Latinoamérica. Especialista en procesos transformacionales y evolutivos. En esta etapa de su carrera está enfocando mucha de su

energía en compartir todos sus conocimientos y experiencias. Brinda conferencias en el país y en el exterior. En noviembre de 2016 editó su primer libro llamado “El liderazgo del milenio”. Es docente en la carrera de Ingeniería Industrial em el ITBA. 3 pasiones: San Lorenzo, Federer y Spinetta.

## *Leonardo Pignataro*

Director de Finanzas Cono Sur Unilever



### **Conferencia: “Lo tenés si te lo proponés”**

Leonardo Pignataro tiene 42 años, es Administrador de empresas UADE y posee un MBA en EDDE. Ingresó hace 20 años en Unilever e hizo una ascendente carrera financiera en diferentes entornos, como fábricas y head office en Argentina y a nivel regional, ocupó posiciones de Management Brasil, Estados Unidos y Reino Unido. Ganó una sólida visión de negocio y amplia experiencia en gestión, liderazgo y resultados. Actualmente es Director de Finanzas para Unilever Cono Sur.

## *Rodrigo Nardillo*

Director de Trade Unilever



Rodrigo Nardillo tiene 50 años y hace 23 que trabaja en Unilever. Es Licenciado en Publicidad egresado de la Universidad del Salvador. Comenzó su recorrido profesional en el área de Marketing para luego continuar su carrera en diferentes puestos del área de Ventas. Actualmente se desempeña como Director Trade y su mayor área de conocimiento son los Canales de Comercialización. Su hobby es el running y más específicamente las ultra maratones.

## *José Pablo Chelmicky*

Ing. Civil, con experiencia en gestión y administración de proyectos y obras. Ex Presidente del Consejo Profesional de Ingeniería Civil. Gerente de la Cámara Argentina de Consultoras de Ingeniería - CADECI.

Integrante de CEPSE, Comisión de Empresas Proveedoras de Servicios de Ingeniería

## Conferencia: “Paso de la Universidad a la Industria”

Qué son los servicios de ingeniería y el amplio campo de actividad profesional que ofrece.

Prácticas recomendadas CEPSI-CAI: Qué son y sus ventajas.

*Augusto Cicaré*



A los 11 años, cursando 5° grado, construye su primer motor de cuatro tiempos con el cual hace funcionar un lavarropas. Siendo apenas un joven de 18 años de edad, desarrolla y fabrica totalmente un motor diesel de dos tiempos. A los 21 años de edad Augusto concreta su ambición de niño de fabricar y volar su primer helicóptero, el CICARE CH-1. En 1970 el Ministerio de Educación y Cultura de la Nación lo nombra Maestro Técnico.

A pedido de Juan Manuel Fangio diseña y construye un nuevo motor de cuatro cilindros en V de cuatro tiempos para instalar en automóviles DKW.

En el año 1975 transforma los motores nafteros de seis cilindros de Ford y Chevrolet a diesel, mediante el agregado de una nueva tapa de cilindros.

El 6 de Octubre de 1993 se forma la Empresa Cicaré Helicópteros S.A..

Augusto Cicaré es designado Director y Responsable Técnico de la misma.

En el año 1994 desarrolla para Cicaré Helicópteros S.A. el Simulador/Entrenador de Vuelo para Helicópteros CICARE SVH-3, que revolucionó el sistema de enseñanza en el mundo entero por sus características únicas. Este Simulador obtuvo patentes en Argentina y Estados Unidos.

El 10 de Agosto de 1996 recibe la distinción de Amigo de la Fuerza Aérea Argentina según resolución 476/88. El 20 de Septiembre de 1996 el Consejo Profesional de la Ingeniería Aeronáutica y Espacial le otorga a Cicaré, por ser referencia mundial en el campo de la Ingeniería Aeronáutica, la Matrícula Honoraria de Ingeniero Aeronáutico y Espacial.

En noviembre de 1998 participa del concurso Ladislao José Biro, auspiciado por el Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI) y la Asociación Argentina de Inventores. Se le otorga el primer premio en la categoría Mecánica y es seleccionado como el mejor invento nacional del año, con el reconocimiento de la Federación Internacional de Inventores ( IFIA ) y la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI). Por tal motivo representa a la República Argentina en la Exposición Internacional de inventos en Ginebra, Suiza, obteniendo Medalla de Oro en la Categoría P (Aeronáutica, náutica, vehículos y accesorios).

El 12 de mayo de 1999 el Senado y la Honorable Cámara de Diputados nombra por unanimidad como Ciudadano Ilustre de la Provincia de Buenos Aires a Augusto Ulderico Cicaré.

A mediados de 2002 realiza las primeras pruebas de un novedoso sistema que permite alimentar en forma dual (Gasoil y GNC) motores de ciclo Diesel.

El 19 de Enero de 2004 el Instituto del Gas Argentino (IGA) emite el Certificado de Homologación del Sistema Diesel-Gas Cicaré.

El 20 Diciembre de 2004 es galardonado por segunda vez con el Premio “Juan Manuel Fangio” a la innovación tecnológica en la industria automotriz y autopartista, instituido por el Banco de la Provincia de Buenos Aires.

El 1° de Setiembre de 2005 el Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires lo distingue como Empresario Innovador 2005, por su contribución al medio ambiente en general, y al sector del transporte en particular, mediante el desarrollo del Sistema Dual Diesel-Gas Cicaré. El 2 de Setiembre de 2005 recibe el 2° Premio del concurso INNOVAR 2005 en el marco de las Terceras Jornadas Nacionales de Diseño, por su innovación tecnológica denominada Sistema Dual Diesel-Gas Cicaré. El 27 de Mayo de 2008 recibe la Orden al Mérito Newberiano y es incorporado como Miembro de Honor al Instituto Nacional Newberiano.

## Conferencia: “Sueña, cree en tus ideas y vuela”

Augusto nace en el seno de una familia muy humilde y trabajadora en la pequeña localidad rural de Polvaredas, Partido de la ciudad de Saladillo en la provincia de Bs. As., donde el común denominador era el trabajo rural. Familia compuesta por su padre, Don Augusto, trabajador rural y mecánico, su madre María Enriqueta, ama de casa, y luego de su nacimiento en el año 1937 llegan sus hermanos Hugo, Mimi, Elba y José María. Tanto por el lado paterno como del lado materno, varios de sus tíos se especializaban en distintos oficios, uno tornero, otro mecánico, otro herrero, otro carpintero y así.

Desde muy niño creció y se desarrolló en un entorno emprendedor y de cada uno de sus tíos tomó conocimientos básicos década tarea. Lo que más le llamaba la atención era el torno, esa máquina con la que podía crear diferentes objetos y trabajar materiales diversos de una manera satisfactoria a tan corta edad. Tal es así, que a sus 11 años de edad le propone a su madre comprarle un torno a su tío y ayudar a la familia a pasar el duro trance de su padre enfermo, convirtiéndose en el sostén de la economía familia. Pirincho, como es conocido en su intimidad, comienza a dar forma en los tiempos libres a sus ideas, sueños y proyectos de construir su propio helicóptero... sí, un helicóptero. Basado en su gran perseverancia, capacidad de trabajo y mucha prueba y error, a los 21 años, vuela su primer prototipo, el Cicaré CH-1, corría por entonces el año 1958.

*Marcelo Broccoli*



Su vínculo con la formación técnica comenzó en un secundario de la Ciudad de Buenos Aires, donde se recibió de Técnico Electromecánico con orientación en energía eléctrica. Después ingresó en la regional Avellaneda de la Universidad Tecnológica Nacional. En 1996 egresó como ingeniero electricista, pero siguió ligado a la facultad varios años más desde la docencia. Con la Universidad Católica de Chile hizo un posgrado en Evaluación de Proyectos. Marcelo comenzó a trabajar en SEGBA-Edesur a los 19 años. Se inició como integrante de las cuadrillas hasta desempeñarse en puestos de jefaturas, siempre en media y alta tensión. A YPF ingresó en 1998 y desde 2012 se desempeña como gerente del Departamento de Ingeniería, donde gestiona los proyectos de inversión en instalaciones de superficie de la compañía en los distintos negocios (DW, UP, GyE), desde sus etapas tempranas de ingeniería hasta su ejecución. Anualmente gestiona en promedio 55 fases de proyectos. Actualmente Preside el Departamento Técnico del CAI.

## Conferencia: “Gestión de Proyectos Industriales”

*Eduardo Jorge Oreste*



Ingeniero Mecánico (UNLP). Especialización en combustibles (UBA). BMA (University of Texas at Austin). Actualmente se desempeña como Gerente General en Cicaré S.A.



## Conferencia: “No hay mejor fuente de innovación tecnológica que nuestro cerebro en su afán de volar”

Nos hablará sobre el desafío de realizar el salto productivo de la empresa Cicaré, única productora de helicópteros en Sudamérica, para que además de ser un orgullo argentino, triplicara su producción y adaptaran su modo de producir para cumplir la demanda creciente. Abordará los desafíos que se deben afrontar como empresa PyME para penetrar los mercados internacionales con productos en segmentos que no compitan con las empresas grandes, las

restricciones financieras que existen, los inconvenientes para desarrollarse en una industria con requerimientos muy específicos y regulaciones muy exigentes.

*Andrés Villamor*

 **Tenaris**



Ingeniero industrial (UBA). Gerente de operaciones de Tenaris. Sus principales Responsabilidades son: Planificar, organizar, dirigir y ejecutar operaciones óptimas en el día a día, enfocarse en la excelencia industrial en seguridad, calidad y cumplimiento para superar las expectativas de nuestros clientes.

Desarrollar con centros de I + D nuevos productos de acuerdo a las expectativas nuevas y futuras de los clientes. Comprender las necesidades y requisitos de los clientes para desarrollar procesos efectivos de control de calidad. Apoyar y resolver las reclamaciones de los clientes. Implementar estrategias alineadas con las iniciativas estratégicas y proporcionar un sentido claro de dirección y enfoque, asegurando que el negocio funcione dentro de la declaración de la empresa. Desarrollar e implementar nuevos sistemas y procesos que rastreen y optimicen la productividad y estándares, métricas y metas de desempeño para asegurar un retorno efectivo de los activos.

Asegurar que los objetivos industriales, financieros y otros acordados se cumplan en todos los departamentos. Abordar los problemas o quejas de los empleados y administrar los convenios colectivos.

Mantener a los empleados motivados y organizando el entrenamiento apropiado. Diseñar e implementar planes de desarrollo para WC y BC.

## Conferencia 1: “La mejora continua y su rol durante la crisis”

El rol fundamental de la mejora continua como herramienta estratégica para el manejo en tiempos de crisis, la motivación y el impacto en resultados.

## Conferencia 2: “La evolución de la gestión por medio del Project y change management”

Se resaltarán la importancia del seguimiento de proyectos y el análisis anticipado de cambios para acortar los tiempos de implementación de proyectos asegurando el éxito de los resultados.

## *Mario Paredes*



Trabaja actualmente y desde hace 13 años, en el Instituto Nacional de Tecnología Industrial y se desempeña como Asesor en Tecnologías de Gestión (ATG).

Experto en materiales de caucho, rubro en el que se destacó sucesivamente durante 15 años para la industria nacional y privada: operador, formulador, programador de la producción, supervisor y jefe de planta. Técnico Mecánico y Técnico Superior en Tecnología Industrial, actualmente finalizando la carrera de Ingeniería Industrial en la UNGS. Experto en manejo de equipos de trabajo, liderazgo y motivación del personal. Experto y docente en Mejora de la Productividad para Pymes.

Asesoró empresas y organismos como: YPF, Fabricaciones Militares, Ministerio de Producción, Ministerio de Seguridad, Ministerio de Desarrollo, cooperativas de trabajo y PyMEs de diversos rubros industriales.

Es Asesor en los Programas Experto PyME y Crédito Fiscal, para el Ministerio de Producción.

Disertante para el INTI, en temáticas relacionadas a las Herramientas de Gestión Productiva (Lean Manufacturing, Toyota Production System y otras).

## Conferencia: “¿Por qué la Ingeniería Industrial?”

¿Por qué elegimos la carrera de Ingeniería Industrial?

Desde una historia personal, se abordan algunos de los ambientes en los que se inserta el ingeniero industrial, el nivel de exigencia al que es sometido en cada uno y el premio que recibe por su esmero, paciencia, capacidad emprendedora y enfoque.

## *Diego Prado*



Diego Prado es abogado recibido en la Universidad de Buenos Aires. Ingresó a Toyota Argentina en noviembre de 2006 como Gerente General de Recursos Humanos. En enero de 2017 asumió el cargo de Director de Asuntos Corporativos de la compañía. Tiene 53 años, está casado y tiene 3 hijos.



## Conferencia: “Movilidad Sustentable”

El avance de la tecnología y el crecimiento mundial de la sociedad suponen cambios de hábito que impactan no sólo en la forma de consumir sino también en las formas de diseñar y producir. Con un planteo basado en el concepto de “el vehículo adecuado, en el lugar oportuno, en el momento justo”, Toyota trabaja en tecnologías alternativas como la híbrida, la eléctrica y la del hidrógeno, convencidos que la inversión en innovación tecnológica y el cuidado de los aspectos ambientales son bases sólidas para construir el futuro de la movilidad.

*Lucas Barrionuevo y Leandro Barrionuevo*



Lucas Barrionuevo: Es uno de los directores fundadores de Pura, marca de la empresa Aisa Ionic S.A, empresa líder en Tratamiento y Purificación de Aguas.

Actualmente Lucas es el Chief Operations Officer de la compañía, aunque tiene una mirada completa de todo el negocio por ser director de la misma. Tiene una amplia experiencia en desarrollo y marketing de productos, producción, laboratorio, comercio exterior y operaciones, tareas que desarrolla desde hace mas de 15 años.



Leandro Barrionuevo: Es uno de los directores fundadores de Pura, marca de la empresa Aisa Ionic S.A, empresa líder en Tratamiento y Purificación de

Aguas. Licenciado en Administrador de Empresas (UBA), Leandro cumple el rol de Chief Commercial Officer de la compañía, aunque por ser Director su mirada del negocio es 360. Con sus 32 años ya cosechó una amplia experiencia en desarrollo de productos, canales de comercialización, comunicación y marketing, ecommerce y logística.



## Conferencia: "La importancia de un ingeniero industrial en un proceso de innovación."

Vamos a intentar transmitir cómo es el proceso de desarrollo de productos y trabajo bajo la filosofía Kaizen y Agile. Aplicando Lean Startup y evidenciando el Rol de Project Manager ejecutado con la mirada de un Ingeniero.

### *Adriana Delle Done*

Master Internacional en Liderazgo - MIL - EADA Business School Barcelona. Doctorado en Dirección de Empresas - DDE - UCEMA. Master en Dirección de Empresas - MBA - UCEMA. Posgrado en: Control y Gestión de Políticas Públicas - FLACSO y en Administradora Gubernamental - INAP. Ingeniera Sanitaria - UBA. Ingeniera Civil - UNLP. Ingeniera en Construcciones - UNLP. Docente Universitaria en Universidad CAECE. Actualmente Gerente de Organización y Coordinación en AySA



## Conferencia: "Desafíos de una empresa en expansión. El aporte de la Ingeniería Industrial."

Resumen: AySA SA es la empresa concesionaria de los servicios públicos de agua y saneamiento en la Ciudad de Buenos Aires y 17 partidos del Conurbano Bonaerense. Durante este año, se han incorporado a la empresa 8 municipios más, lo que implica una expansión territorial del doble de la superficie. Esta situación genera en la empresa la necesidad de revisar todos los procesos: desde la planificación técnica hasta la ejecución de las obras, los presupuestos y la financiación, el abastecimiento, la implantación de sistemas, la atención de reclamos, los controles de calidad, y otros más. En esta Conferencia, pondremos el foco en los desafíos que enfrentan los Ingenieros Industriales y cual es su aporte al proceso, considerando que las problemáticas que tiene AySA SA, son similares a cualquier empresa que enfrenta una expansión.

## *Alejandro Leiras*

Lic. en comercialización de la UAI. Director de Estudios e Investigación ARLOG - Asociación Argentina de Logística. Coordinador de la Licenciatura Universitaria en Logística, Universidad Provincial de Ezeiza. Profesor ITBA. Especialista en Logística y Distribución.



### **Conferencia: “Vivir sin Logística”**

Descripción: Porque la Logística está presente en nuestra vida cotidiana y su desarrollo será clave para cumplir con la experiencia del Cliente

## *Bloque:*

### *“Líderes de la industria”*

## *Pablo Maison*



Pablo Maison, es Licenciado en relaciones laborales y administración de recursos humanos. Inició su carrera en Unilever en 1993. Fue desarrollándose en diferentes puestos en el área de Recursos Humanos.



### **Conferencia: “Un viaje con propósito”**

¿Te estás preguntando cuáles serán tus pasos de carrera? ¿cómo juntar tus pasiones y tus habilidades con un trabajo? Te invitamos a un espacio en donde podrás inspirarte y conocer cómo hacer que el camino que emprendas esté lleno de propósito, aprendizaje y desafíos.

*Pablo Sánchez Liste*

L'ORÉAL



Pablo Sánchez Liste tiene 39 años está casado y tiene 2 hijos. Es Licenciado en Comunicación Social, Master en Dirección de Comunicación Institucional y realizó un posgrado en Comunicación científica, médica y ambiental.

Se desempeñó en Peugeot Argentina, fue director socio en Encender SA y actualmente se desempeña en L'Oréal Argentina como Director de Comunicación, Asuntos Públicos, Sustentabilidad y Servicios de Marketing.

## Conferencia: “El desafío del nuevo mundo, ser una empresa más sustentable, más digital y más cercana”

En un mundo cada vez más incierto, volátil, complejo y ambiguo, el impacto de la aceleración digital y la visión sustentable son factores determinantes en el éxito de una organización. Las empresas deben encarar entonces procesos de transformación donde con una actitud transparente logren una cercanía real con el consumidor, quien está cada vez más conectado e informado. Espera que las marcas lo acompañen en su camino con propuestas acordes al momento de la vida que transite, pero solo cuando desee o necesite.

# Conferencia Magistral

## *Constanza Torres Sanmarco*

Presidente de SAMECO, Sociedad Argentina pro Mejoramiento Continuo. Experiencia de más de 20 años liderando y facilitando procesos de cambio vinculados a la implementación de varias metodologías vinculadas a la calidad, eficiencia y excelencia, como Lean, Seis Sigma, ISO 9000, en diversas industrias. Lideró y participó activamente en proyectos en empresas en Argentina, Estados Unidos, España, Chile, Brasil, Uruguay y Paraguay. Es Ingeniera Industrial (ITBA), Six Sigma Black Belt y Champion (Motorola University). Evaluadora del Premio Nacional a la Calidad. Auditor Líder ISO 9.001.

