

Talleres

Intereses en conflicto

El taller se basa en el abordaje de los siguientes temas:

- **Conflictos de interés: definición**
 - La empresa y los stakeholders: intereses de cada uno
 - Los intereses personales vs los organizacionales
 - Organización interna de una compañía: los intereses de cada nivel (accionistas / dueños / directivos / empleados); los intereses por unidades (Producción vs. Ventas / Compras vs Producción, etc)
- **Una posible resolución de los conflictos de interés en las compañías:**
 - Los contratos
 - Asignación de responsabilidad / medición /compensación



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

El papel de las herramientas de SGC (Sistemas de Gestión de la Calidad)

En este taller se desarrollarán prácticas, lecturas y reflexiones sobre el sentido práctico y conceptual de las herramientas de la calidad, en el marco de la transición hacia el modelo posfordista de producción. Práctica con, el diagrama de Ishikawa.



Rubén Bruno Gurisatti: Magíster en Ingeniería en Calidad, Ingeniero Mecánico UTN, Consultor en Gestión, JIT, Calidad. Coordinador del Sistema Integrado de Gestión Corporativo de ENARSA. Docente de la Maestría de Ingeniería en Calidad de UTN FRBA (Seminarios: Herramientas para la mejora de los procesos, Gerenciamiento de las restricciones y análisis de costos). Docente de la Maestría de Ingeniería en Calidad de UTN FRA (Seminarios: Gestión de los procesos de una organización, Herramientas para la mejora de los procesos, Gerenciamiento de las restricciones y análisis de costos). Docente de la Diplomatura y Maestría en Economía Solidaria de la UNSAM (Seminario: La gestión de los emprendimientos productivos de la Economía Social y Solidaria). Ex Coordinador Adjunto del Centro de Gestión de la Calidad de CABA, Ex Coordinador General del Centro Metropolitano de Diseño de CABA. Ex Jefe de la Oficina Técnica de Centenera S.A. Ex Gerente de Planta de Camilo Ferrón S.A. Ex docente ITBA y UCA en Organización de la Producción e Industrial, Automatización, Kaizen, Reingeniería. Ex Presidente de Procalidad Asociación Civil. Ex becario en Japón “Synthetic Business Management”.

Lean manufacturing (Certificado por INTI)

Experimentar la mejora desde el enfoque del Lean Manufacturing, comprendiendo los pilares de esta filosofía y su manera de implementarla.

Trabajaremos los conceptos de Desperdicios de la producción, 5S, KAIZEN, Nivelación de la producción, TOC, Sistema Kanban, Calidad, SMED, VSM.

Analizaremos la importancia de estas herramientas en la gestión de la producción y en los resultados operativos de las empresas. Comprenderemos los factores de éxito y fracaso, el rol de las personas en su implementación.



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. 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).



Julián Alejandro Rosso: Ingeniero Industrial de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA). Actualmente trabaja en la Unidad Técnica Mejora de la productividad Industrial del INTI, desempeñando el rol de asesor para la pequeña y mediana empresa.

Ha implementados numerosas herramientas de gestión como ser: “5S”, Reducción del plazo de entrega (VSM), análisis de las 7 mudas, reducción de costos, gestión de Stock, calidad de proceso, gestión del cuello de botella, estándares de trabajo, lean manufacturing.

Participa como docente en el curso “Tecnologías de Gestión de la producción en pequeñas y medianas empresas” organizado por INTI-JICA y en la FIUBA en la materia Calidad. Disertante en Seminarios Nacionales e Internacionales, tales como: “Primer congreso de Pymes y Encuentro de Innovación - MIPRO” - Ecuador; “20 y 21 Encuentro nacional Mejora Continua - SAMECO ” - Argentina; “Seminario mejora de la productividad industrial” - Argentina; “IV congreso de logística interna en plantas producción”- Colombia

Uno de los autores de la “Guía de Buenas Prácticas de Implementación 5S”.

Desarrolla actividades didácticas y talleres con la finalidad de compartir sus conocimientos de la manera más sencilla y amigable.

Gestión de emociones (Certificado por consultora Silvia

Vales)

El líder del siglo XXI es un agente conversaciones y un excelente gestor de emociones. A través de su manejo de las conversaciones, el líder influye, persuade, motiva. El liderazgo que fluye de la inteligencia emocional consigue resonar con otros y logra mejores resultados

En este taller trabajaremos sobre:

Los tres dominios primarios: cuerpo, emociones y lenguaje

La emocionalidad: emociones, sentimientos, estados de ánimo

Mecanismos de regulación de emociones Supresión, represión, expresión y evasión

La Inteligencia Emocional

El manejo de la Inteligencia Emocional del líder para activar el desempeño de las personas y el desarrollo de su potencial



Silvia Vales: Profesional de la Enseñanza de la Lengua y la Comunicación, especializada en Capacitación de Adultos. Es Directora de Silvia Vales & Asociados, consultora dedicada a la Capacitación y al Coaching Ejecutivo, desde hace 12 años.

Licenciada en la Enseñanza de la Lengua y la Comunicación. (Universidad CAECE). Posgrado en RRHH y Gestión por Competencias. (Universidad de Belgrano). Coach Ontológico empresarial certificada por Newfield Consulting en Sevilla, España. (2008). Coach Senior certificada por Newfield Consulting en Santiago de Chile. (2009) Actriz y Directora de Teatro, Estudio de Laura Yusem. Narradora profesional, Escuela del Relato de Ana María Bovo Desde 2012, forma coaches en su Escuela de Coaches Profesionales. Es Master Coach reconocida por la Asociación Argentina de Profesionales del Coaching Embajadora de la Bandera de la Paz, (otorgada por la Fundación Mil Milenios de Paz en el Senado de la Nación en 2015). Posee una larga trayectoria desempeñándose como Coach de Ejecutivos y como responsable de planes de Capacitación de adultos en empresas.

Liderazgo del S. XXI (Certificado por consultora Silvia Vales)

El líder del siglo XXI:

- La crisis del modelo tradicional
- El líder-coach
- Dificultades del nuevo modelo
- Competencias básicas
- El poder generador de la Palabra
- Liderazgo emocionalmente inteligente
- Enfoque único y enfoque múltiple.



Alejandro Gabriel Tombessi: Profesional con más de 30 años de experiencia gerencial y comercial en empresas nacionales e internacionales de Servicios y de Tecnología. Desarrolla y gestiona proyectos educativos a gran escala. Experimentado en manejar Start-ups nacionales e internacionales. Posee una probada gestión de grupos mixtos de trabajo y en coordinar instalaciones de ingeniería de gran envergadura. Ha sido responsable de seleccionar y capacitar al personal de importantes empresas en áreas específicas y de realizar cursos de inducción a equipos de empleados y Clientes. Es colaborador de Silvia Vales & Asociados, desempeñándose como Coach Ontológico y donde realiza cursos de formación y capacitación a ejecutivos. Participó en numerosos seminarios, exposiciones y eventos nacionales e internacionales, en calidad de orador, expositor, asistente y docente, tanto en el país como en el exterior. Es Docente Universitario y Secundario. Ingeniero en Electrónica de la UTN (1988) Ha cursado un MBA en la Universidad del Salvador (1995). Coach Ontológico Profesional (2013). Disfruta de la lectura, el arte y los deportes.

Simulación Estadística de Procesos

En el taller vamos a entender el concepto de Simulación Estadística de Procesos y la Distribuciones más frecuentes que se encuentran en la Experiencia Profesional. Armaremos un Modelo Teórico y lo Validaremos. Pasos siguiente: Simular, Evaluar alternativas y obtener Conclusiones!!

REQUISITO: Conocimientos de Estadística, Conocimiento Básico de Funciones Continuas de Probabilidad, Ms Excel Básico



Damián Baldini: ingeniero Industrial (UADE). Posgrado en Logística Empresarial (UADE). Docente universitario en UBA e ITBA. Actualmente se dedica al desarrollo en la Industria Logística para el área de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y paralelamente en la Industria de los Juegos de Azar.

Coaching Aplicado para Ingenieros

Descripción: En este taller trabajaremos contenidos teóricos y prácticos para la obtención de herramientas de Coaching aplicadas a la vida diaria del Ingeniero.

Elementos a llevar por parte de los asistentes: Una birrome y 3 hojas tipo A4.



Alejandro Mangioni: Ingeniero en sistemas de información (UTN). Especialización en gestión de proyectos (UTN). Especialización en liderazgo (UTN). Coach ontológico (Técnico en liderazgo y diseño ontológico). Docente universitario en UTN. Arquitecto Sr de sistemas en Banco Galicia.

Tu CV Efectivo

Descripción: En este taller vamos a trabajar en el armado de tu curriculum vitae efectivo para mejorar así las oportunidades de selección laboral.

Daniela Milano: experta en coaching

Introducción a la Programación Mobile

(Certificado por Digital House)

La primer parte de la clase contendrá una introducción al mundo de la programación mobile. Es decir, ¿Qué lenguajes se utilizan en mobile? ¿Android, los? ¿Cómo es el mercado mobile? ¿Cuáles son las tendencias?.

La segunda parte de la clase será un taller práctico, en donde se diseñará una pantalla de una pequeña aplicación en Android.



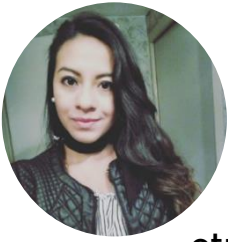
Andrés Furlan: Estudiante de Cs. de la Computación Exactas Uba - Profesor en Ciencias de la Computación - Tesis de Licenciatura en Inteligencia Artificial Planning en conjunto con la Armada Nacional. Trabaja en el desarrollo y diseño de distintos proyectos de software y se desempeña en el área educativa hace más de 5 años. Profesor Mobile Android en Digital House.

Taller de Empresas Junior... una real experiencia emprendedora

En nuestro taller vas a aprender herramientas de cómo potenciar tus habilidades y conocimientos adquiridos por tu carrera de grado, para enfrentar con mayor profesionalismo el mercado laboral y por qué no, futuros emprendimientos. Somos parte del movimiento Global de Empresas Juniors y nos atrevemos a capacitar y enriquecer el conocimiento de aquellos que estén dispuestos a generar un nuevo impacto. ¿Te animas a ser un mejor profesional, y a diferenciarte como tal? Te esperamos



Sofia Collado: Incubadora en la Universidad Nacional de Cuyo y presidente de Vínculos-Consultoría Empresarial de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Cuyo. Ente sin fines de lucro. Empresa formada por alumnos de la FCE.



Ornella Yanina Navarrete Sánchez: Asoc. Vínculos Empresa Junior Consultoría Empresarial. Coordinación general y capacitación de las diferentes áreas de la asociación. Partnership con Empresas Junior de Polonia (ConQuest Consulting), Italia (JEME Bocconi Studenti) y Francia (Dijon etudes conseils). Capacitaciones externas, networking con emprendedores.



Maximiliano Campanella: Gerente de Programas y Talleres en INCA Empresa Junior.



Cecilia Bufa: En proceso de tesis de la carrera Ingeniería Biomédica, Miembro de Atlas J.E. y del equipo para la creación de la Confederación Nacional de Empresas Junior, Coordinadora de Campus en SDSN Youth

*¿Quieres llegar más lejos? Necesitas un E*Q*U*I*P*O*

Si pudiéramos llevar el término a simulaciones matemáticas, daríamos cuenta que trabajar en EQUIPO no se trata de una suma de factores, sino más bien, de la combinación de una multiplicidad de conocimientos, habilidades y voluntades que permiten alcanzar un objetivo concreto: desde una actividad rutinaria y cotidiana, hasta un incremento en el margen de rentabilidad neta esperada de la compañía al cabo de un período fiscal.

Necesitamos Experiencia, Querencia, Unidad, Ideas, Profesionalización, Objetivos.

A través de actividades lúdicas transitaremos cada uno de éstos aspectos y descubriremos algunas herramientas de gestión que resultan útiles para lograr el cometido.

Salir del paradigma ingenieril parece, en muchas ocasiones, la primera decisión difícil que tenemos que tomar como Ingenieros.

Disetantes: MARÍA LAURA RISIGLIONE y JUAN ANDRES PERES

Juan es Ingeniero en Alimentos de UNLu, Esp. En Dirección de Operaciones y posee master en relaciones empresariales.

Taller de Ideación (Certificado por Socialab)

El objetivo del taller es identificar un problema que me molesta, incomoda o afecta. Contextualizarlo y conocerlo en profundidad. Comenzando con una actividad rompe hielo para predisponer a los participantes a pensar en una o varias ideas que apunten a solucionar el problema y que puedan convertirse en futuros proyectos.

Ejes de trabajo:

- identificación y contextualización del problema, desde la visión del joven y su realidad
- ideas innovadoras (diseño centrado en el usuario);
- iteración (prueba y error) y validación;
- Co-creación y trabajo colaborativo. Valor del trabajo en equipo



Mercedes González del Pino: Licenciada en comunicación social. Directora de alianzas estratégicas y comunicación de Socialab Argentina

Rosario Semenzato: Directora de Innovación en Socialab Argentina.

El juego de la cerveza

El juego de la cerveza es un juego de role-playing que invita a los participantes a recrear la experiencia de una cadena de suministro tradicional. Los estudiantes se enfrentarán a problemas típicos de la interacción entre los actores que conforman los sistemas de producción y distribución.

Introducción: El juego de la cerveza fue creado en la década del 60 por profesores de la Escuela de Administración Sloan del MIT. Se

utiliza para demostrar los beneficios de la comunicación y colaboración entre las partes de una cadena de suministro. El juego de la cerveza es un juego de role-playing que invita a los participantes a recrear la experiencia de una cadena de suministro tradicional donde no existe la interacción entre las partes que la integran. Durante el juego, los participantes deben representar una cadena de suministro de cuatro etapas (minorista, mayorista, distribuidor y fábrica), cada uno con un stock y costos de inventarios propios. El objetivo es que se cumpla con la demanda del consumidor final, al menor coste posible.



Daniela Fonsfría: Ing. Industrial (UNC). Especialización en gestión de servicios de agua y saneamiento (UNTreF). Realizando maestría y especialización en ingeniería de calidad (UTN). Jefe de Organización en AySA



Romina Gorosito: Ingeniera Industrial (UADE). Master en Business Administration MBA (UADE).

Temas: “La toma de decisiones en la cadena de abastecimiento”

Gestión de los 5 sentidos

Objetivo: Introducir en la gestión visual y en algunos principios básicos poderosos para la organización y la productividad de la planta. Cómo sentir la planta.



Nicolás Goldberg: Lic. En Organización Industrial UTN FR Gral. Pacheco. Especialista en Ingeniería gerencial, magister en administración de negocios, labele, lean six sigma.

Docente cátedra logística integral UTN FR Gral. Pacheco

Resolución de Problemas y Toma de Decisiones

(Certificado por ARLOG)

Cómo identificar y resolver problemas en la gestión de operaciones. Identificar oportunidades y situaciones complejas a resolver. El proceso de toma de decisiones, elementos para reducir incertidumbre y anticipar resultados

Federico Fongi: Profesor Interino Universidad Nacional de Moreno. Asesor Comercial e Institucional de Plaza Motos y Lavalle Motos. Capacitador ARLOG

Logística como Factor Clave de la Competitividad Comercial **(Certificado por ARLOG)**

El crecimiento de la demanda comercial está creando nuevos escenarios que la logística debe resolver. Qué aspectos hay que tener en cuenta, cuáles son los factores que determinan el éxito de las operaciones.

Lic. Alejandro Leiras: Director de Estudios e Investigación ARLOG - Asociación Argentina de Logística. Coordinador de la Licenciatura Universitaria en Logística, Universidad Provincial de Ezeiza. Profesor ITBA.

Taller de Compostaje

El taller de compostaje es un taller donde los participantes podrán aprender cómo hacer para poner en marcha a la descomposición natural de sus residuos orgánicos, pudiendo así obtener tierra fértil y generar ahorros ambientales. Cómo aprovechar la abundancia de la naturaleza para generar emprendimientos replicables.



Santiago Andrés Romar: Ing. Industrial UBA. Co-Desarrollo en Producción de Huella de Carbono- Más Oxígeno Ingeniería.



Martín Almiña: Ing. Industrial. Director de Comunicaciones Más Oxígeno Ingeniería.

Simulación Logística (Certificado por UCA)



Jorge Alejandro Mohamad: Ingeniero mecánico ITBA. Master en Ingeniería mecánica y nuclear. Director de Ingeniería Industrial en UCA

Taller de CANVAS

El módulo se basa en la herramienta de CANVAS de modelo de negocio que permite diseñar y visualizar los elementos clave de todo emprendimiento. Los participantes podrán incorporar los conocimientos claves de un plan de negocio y aplicarlo para convertir su idea en un proyecto concreto.

Los objetivos del taller son: Conocer qué es un modelo de negocios y saber cuál es su utilidad al momento de idear y poner en marcha un emprendimiento. Analizar el modelo de negocio CANVAS a partir del conocimiento teórico y práctico de cada uno de los segmentos que lo constituyen. Implementar el modelo de negocio canvas para identificar oportunidades y definir alternativas para un negocio establecido o por implementarse.



Germás Vinuesa: ingeniero Industrial, Universidad Austral. Socio en Bathinda SRL. Tutor en Academia Buenos Aires Emprende.

Design Thinking

El diseño centrado en el usuario es una metodología que permite a los emprendedores conocer a sus usuarios en profundidad en profundidad para entonces poder diseñar soluciones de alto impacto. Esta metodología es un complemento ideal de cualquier desarrollo de productos y/o servicios. La metodología puede aplicarse a cualquier industria y disciplina.

En este módulo, los participantes obtendrán herramientas para el desarrollo de un pensamiento empático, centrado en el usuario. Se les brindará conocimientos para adquirir las competencias necesarias para generar soluciones innovadoras en sus proyectos. También podrán reconocer y aplicar herramientas metodológicas de investigación y estudio de campo, centrando “el problema” y “la solución”.



Germás Vinuesa: ingeniero Industrial, Universidad Austral. Socio en Bathinda SRL. Tutor en Academia Buenos Aires Emprende.

Neuropersuasión (Certificado por IEEE)

Nuestro crecimiento como seres humanos depende de alcanzar las metas que nos proponemos. A metas más grandes, miedos más grandes. Veremos una serie de pasos para enfrentarlos y superarlos



Pablo Sánchez: Ingeniero Electrónico, MBA con ciencias blandas como PNL y coaching, especializado en neuroventas y neuroinfluencia. Especialista en comunicaciones. Co fundador Wellness Laboral.

Taller de Oratoria (Certificado por IEEE)

Objetivos:

Brindar al asistente herramientas que le permitan, como orador, mejorar su expresión en público y despertar el interés de su audiencia.

Argumentar ideas de manera clara de forma de convencer a su auditorio mediante la elaboración de discursos a partir de objetivos propuestos.

Incrementar las habilidades comunicativas que posee el alumno venciendo el pánico escénico y adquiriendo confianza en su capacidad oratoria y gestual.



Demian Procopio: Ingeniero en Sistemas UTN. Líder de desarrollo y calidad en Incucaí.

Introducción al facilitador lean (Certificado por SAMECO)

OBJETIVO: Comprender a través de una simulación con Legos, cuáles son las habilidades que debe desarrollar aquella persona que quiera liderar procesos de cambio bajo la filosofía LEAN MANUFACTURING

REQUISITOS: Ganas de liderar procesos de cambio; conocer los siguientes términos: kanban, GBO (gráfico por balanceo de operaciones, lay-out en célula; estar dispuesto a participar activamente del taller: liderar actividades, dar entrenamientos, etc)



Lic. María Belén Montaldo: es especialista en ingeniería en calidad y Licenciada en Organización Industrial. Posee experticia en lean manufacturing, Sistemas de gestión de calidad y mejora continua. Es fundadora y actual directora de Lean Experience, empresa de servicios dedicada a la implementación y entrenamientos en lean manufacturing, SGC y mejora continua. Es socia de HLTNetwork y docente en carreras de grado en ITBA.

Evaluación de proyectos de acero galvanizado por inmersión en caliente (rol del ingeniero)

(Certificado por AAGIC)



Víctor Manuel Fontán: Es Ingeniero Químico graduado de la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires, con Postgrado en Administración de Empresas.

Posee una extensa trayectoria gerenciando calidad, investigación y desarrollo tecnológico en empresas nacionales de distinta envergadura.

Se desempeñó como Jefe de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad e Higiene de la empresa GALVASA S.A. y posteriormente ejerció la Gerencia de Planta.

Es Auditor de Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001 del Instituto Argentino para la Calidad habiendo implementado ISO9000 en empresas con más de 50 años de trayectoria.

Llevó a cabo el Management de Proyectos como el diseño y construcción de una Planta de pre-procesado de caucho, diseño de aislación de hornos de galvanizado y diseño y construcción de planta de tratamiento de efluentes.

Project Manager de la construcción del laboratorio de simulación de procesos del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires.

Miembro Consultor de la Asociación Argentina de Galvanizado por Inmersión en Caliente (AAGIC) cuya misión es la de difundir y promover las consecuencias de la corrosión y las bondades del galvanizado por inmersión en caliente.

A través de AAGIC participó de la visita y el asesoramiento de numerosas empresas dedicadas al galvanizado por inmersión caliente en Chile, Argentina, Brasil y España.

Se capacitó en Gestión de industrias de Galvanizado en Santiago de Chile, Chile

Es miembro experto del IRAM para ISO en la elaboración y discusión de normas técnicas, actualmente en el proyecto de la norma argentina de Galvanizado por Inmersión en Caliente.

La tecnología como medio de inclusión

¿Sabés cómo funciona nuestro cerebro? ¿Podemos comunicar nuestro cerebro con una computadora? ¿Cómo puede la tecnología ser un medio para la inclusión? En este taller, Fernando Pose y Nahuel González, investigadores de la Universidad Tecnológica Nacional – Buenos Aires (UTN BA) abordarán dichas preguntas desde una visión ingenieril. Comenzaremos abordando estas preguntas y recorriendo diferentes soluciones que existen en la actualidad, aprendiendo a reconocer sus limitaciones. Continuaremos la actividad introduciendo las interfaces cerebro-computadora (ICC/BCI), qué tipos existen y cuáles son sus principales diferencias. Exploraremos sobre la importancia de invertir en investigación y cómo la tecnología puede ayudar a personas con discapacidad para favorecer su autonomía en casos en personas con esclerosis lateral amiotrófica (ELA)



Fernando Pose y Nahuel González