

LEONARDO PLAUN

Ingeniero Especialista en Organización y Dirección Empresaria-FIUBA

Ingeniero Mecánico- UTN-FRBA

- **Secretario Técnico Departamento de Ingeniería Mecánica**
- **Consejero Departamental**
- **Secretario del Consejo Departamental**

- **Profesor Interino Elementos de Máquinas**
- **Profesor Interino Organización Industrial**
- **JTP Ingeniería Mecánica I**

- **Director Proyecto de Investigación : TRICICLO ECOLOGICO ARGENTINO (TEA)**
- **Miembro del Grupo Mecánica del Proyecto de Investigación ENERGIA UNDIMOTRIZ**

- **Investigador Categorizado UTN-FRBA**

- **Participación en JORNADAS, CURSOS DE ESPECIALIZACION Y SEMINARIOS VARIOS, como asistente y dictando los mismos, continuando a la fecha.**

- **Presidente de la Comisión Revisora de Cuentas del FoDAMI.**

- **Presidente del COMITÉ ORGANIZADOR DEL IIICAIM2012 (3er.CONGRESO ARGENTINO DE INGENIERIA MECANICA).**

- **Fundador y miembro del Directorio en carácter de Presidente de Antrieb Sudamericana S.A. desde 1990, continuando a la fecha.**
- **Dirección estratégica de la Empresa.**
- **Desarrollo, planificación, fabricación, puesta en marcha y control de un nuevo sistema, para la producción de grapas.**
- **Proyectos de aplicación de los distintos elementos en automatizaciones, reemplazos o modernizaciones y sustitución de importaciones en máquinas y equipos de producción de distintas empresas, en líneas de envasado, en prensas para fabricación de neumáticos, en sistemas de control de tiro y otras aplicaciones en las siguientes empresas:**
ALTO PARANA S.A., SANCOR CUL, MASTELLONE HNOS. S.A., MOLINOS RIO DE LA PLATA S.A., TRIGALIA S.A., FRIGORÍFICO VALUED S.A., DEUTZ ARGENTINA S.A., ACEITERA SANTA CLARA S.A., SOMISA, ACINDAR S.A., SANTA ROSA S.A., FATE S.A., GOOD-YEAR S.A., BRIDGESTONE ARGENTINA S.A. , PIRELLI NEUMATICOS S.A., CAMEA S.A., LABORATORIO PHOENIX S.A., LABORATORIO RONTAG S.A., LABORATORIO SHERING PLOUGH S.A., BIMBO ARGENTINA S.A., SKF ARGENTINA S.A., GRIFERIA FV S.A., FORD MOTOR ARGENTINA S.A., PROPULSORA SIDERURGICA S.A., ALTOS HORNOS ZAPLA S.A., LACTEOS CONOSUR S.A., ARCOR S.A., CARTOCOR S.A., FRUTOS DE CUYO S.A., ARTES GRAFICAS GUAITA S.A., ARGENTAL S.A., DANA SAN JUAN S.A., PAPEL PRENSA S.A., ALTO PARANA S.A., NOBLEZA PICCARDO S.A., EUROTECHNIQUES S.A., PIERO S.A., SOCO THERMS AMERICAS S.A., CERVECERIA QUILMES S.A., PETROQUIMICA RIO TERCERO S.A., SUAVESTAR S.A., MECALUX S.A., LA VIRGINIA CAFÉ S.A., FABRICANTES DE MAQUINAS VARIOS (PYMES y MIPYMES) etc...,etc..., continuando a la fecha.

- **Dictado de cursos de actualización al personal de las mismas.**
-

- Dictado de cursos de actualización durante exposiciones EMAQH, FIMAQH, EXPO TRANSMISION, FIAR, FISA en Santiago de Chile, EXPO Asunción (Paraguay).
- Miembro de la Comisión de Asociados del banco Credicoop Coop. Ltda. Secretaría de Relaciones con Empresas.
- Miembro del Comité de Organización de Expo Transmisión desde el 2007, continuando a la fecha.
- Gestión y obtención de un Estand Institucional sin cargo ante el Comité de Organización de Expo Transmisión, para el Departamento Mecánica de la FRBA-UTN para todas sus ediciones.
- Organización en Expo Transmisión 2010, conjuntamente con la Universidad de Lomas de Zamora y el Departamento Mecánica de la FRBA-UTN, del XX Encuentro Federal del FoDAMI (Foro Docente Area Mecánica de las Ingenierías).

PUBLICACIONES

- Método simplificado para resolución de redes de distribución de gas.
- Preparación del Catálogo Técnico de Antrieb Sudamericana S.A.
- Publicación en la Revista Máquinas y Equipos de Editorial Edigar. Colaborador permanente en carácter de autor de distintos artículos técnicos. Continuando a la fecha.
- Artículos publicados en la Revista Negocios.
- Catálogo virtual de la empresa Antrieb en la web.
- Publicación de Guías de Trabajos Prácticos por medio del CEIT UTN-FRBA.
- Teorías de Fallas-Cargas Variables-Cargas de Impacto.
- Colaboración en la revisión y resolución de algunos problemas en las Guías de trabajos.
- Prácticos Tensiones-Deformaciones - Arboles y ejes de transmisión
- Apunte basado en la traducción de las Normas DIN 3990 sobre Engranajes con desplazamiento del perfil, Geometría de los mismos .
- Apunte sobre selección de mandos por cadenas de transmisión
- Apunte sobre Sistema internacional de medidas
- Apunte sobre selección de motores eléctricos. Una visión para ingenieros mecánicos
- Apunte Sobre Transmisiones Flexibles Por Cadenas Publicado por el CEIT-UTN FRBA
- VADEMECUM PARA ELEMENTOS DE MAQUINAS

INGLES: LECTURA –CONVERSACIÓN-TRADUCCIONES TECNICAS

ALEMAN: TRADUCCIONES TECNICA