

## LA ASOCIACIÓN EN EL EXTERIOR Egresados en el exterior lanzan su 4ª Campaña Solidaria Anual

Están agrupados bajo la “Otto Krause Overseas Alumni Association.” Cuentan con 184 miembros registrados en todos los continentes. Desde Madrid a Melbourne y desde Cape Town a Toronto.

El Presidente de los egresados en el exterior, **Ezequiel Szafir**, Mc 2ª '89, desde Ámsterdam, Holanda, lanzó la campaña con una carta dirigida a cada uno de krauseanos expatriados. En ella dice, en parte:

*“El 2005 está llegando a su fin, y con ello lanzamos, como todos los años desde el 2002, nuestra Campaña Solidaria Anual para la recaudación de fondos para proveer al Krause con nuevos elementos para talleres y laboratorios.*

**Lo que nos une es nuestro paso por el Krause, y un vínculo emotivo con el colegio que refleja el impacto que tuvo en nuestras vidas.**

*El año pasado nuestra Campaña Solidaria sumó USD 3.256,94, lo cual junto con las dos campañas anteriores llega a USD 6.389,76. Todos estos fondos han sido invertidos en la Escuela. Para este año nos hemos fijado como objetivo llegar y exceder los USD 6.000 contribuyendo así a mantener al Krause en la vanguardia del sistema de educación tecnológica en la Argentina.*

*Los que vivimos fuera de la Argentina sabemos que la calidad de la enseñanza recibida en el Krause está a la altura de muchas instituciones terciarias extranjeras, y queremos que así lo siga siendo. Para ello, nuestras contribuciones son imprescindibles, porque hoy más que nunca la inversión en materiales modernos, muchas veces fuera del alcance del magro presupuesto estatal, es necesaria para generar egresados de primer nivel.*

*Esta Campaña es una oportunidad de hacer algo por el Krause aprovechando el efecto multiplicador de la solidaridad: casi podemos llegar a nuestro objetivo con tan solo 30 dólares o euros cada uno. Es así como le pedimos a cada uno de ustedes que este año sean parte del grupo de krauseanos que ayudan al colegio, y envíen su donación, **por más modesta que esta sea.** ■*

Las contribuciones pueden enviarse a P.O. Box 5726, Charlottesville, VA 22905, USA, a nombre de la Otto Krause Overseas Alumni Association, por cheque, giro o tarjeta de crédito. Para consultas escribir a:  
[weinschenk@aeok.org.ar](mailto:weinschenk@aeok.org.ar)

## LA ASOCIACION EN EL PAIS Asamblea de Egresados elige nuevo Consejo Directivo

El 24 de noviembre se celebró la asamblea en el salón de actos de la Escuela. La lista fue aprobada en forma unánime. A continuación hubo una agradable reunión social.

La asamblea fue presidida por el vicepresidente saliente, en ejercicio de la presidencia, **Eduardo Pérez Gattorna**, El 1ª '59. El presidente entrante es **Fernando Leibowich Beker**, Cp 3ª '99. El nuevo Consejo Directivo de la Asociación Egresados Otto Krause se completa con los siguientes egresados:

**Aguiar, Marcelo Andrés**, 2004, Electrónica 1ª  
Tesorero

**Hernández, Alvaro Joaquín**, 2001, Electrónica 1ª  
Secretario

**Kozlowski, Alejandro Miguel**, 1994, Química 1ª  
Vocal

**Larrosa, Agustín Alejandro**, 1999, Mecánica 2ª  
Vocal

**Mezquiriz, Esteban**, 2002, Computación 1ª  
Vocal Suplente

**Michalina, Claudio Antonio**, 1986, Computación  
Vice Presidente

**Peleteyro, Marcial**, 1990, Eléctrica 2ª  
Vocal

**Petiti, Fernando Sebastián**, 1993, Computación 1ª  
Vocal

**Rademakers, Pablo Daniel**, 1998, Electrónica 1ª  
Vocal Suplente

**Zangari Español, Ethel Lilián**, 2003, Electrónica 1ª  
Vocal

Al final de la asamblea — y antes de la reunión social — el flamante presidente, Fernando Leibowich Beker, presentó un Power Point con algunas ideas para las actividades de la AEOK en el bienio 2006-2007. Entre ellas: el establecimiento de una Visión, Misión y Valores para la AEOK, el desarrollo de propuestas superadoras para la Escuela y donaciones para la Escuela en cooperación con los egresados en el exterior. ■

Quienes quieran comunicarse con Fernando lo pueden hacer escribiendo a:

[fernando@aeok.org.ar](mailto:fernando@aeok.org.ar)

**¿No estás inscripto en la AEOK o tus datos han cambiado debido a un nuevo empleo o un cambio de dirección? Puedes actualizarlos en:**

[www.aeok.org.ar/aeok/suscripcion.php](http://www.aeok.org.ar/aeok/suscripcion.php)

## **Bolsa de Trabajo**

**¿Tu empresa busca incorporar un Técnico?**

O varios... o un Ingeniero, Arquitecto, Químico, Programador, Licenciado en Administración, etc., con mucho gusto distribuiremos por e-mail, entre los egresados registrados con nosotros, cualquier aviso sobre puestos vacantes.

Solo hace falta una muy breve descripción del puesto que indique requisitos, responsabilidades, paga, beneficios, con quien contactarse y enviarla a:

Enrique "Henry" Weinschenk, E 1ª '59  
Asociación Egresados Otto Krause  
[weinschenk@aeok.org.ar](mailto:weinschenk@aeok.org.ar)

## NOTICIAS DEL PAIS

### **Los perfiles más difíciles de hallar: técnicos e ingenieros**

**Extraído de un artículo por Marina Gambier**

*Publicado en La Nación el 6 de noviembre de 2005*

**Con el retorno al esquema productivo, ahora, son muy buscados ingenieros de todas las especializaciones, técnicos y, en general, profesionales con vasta experiencia**

Basta echar un vistazo a las páginas de los avisos clasificados para advertir hacia dónde va el mercado laboral, que tras la crisis de 2002 no ha dejado de sorprender con cambios profundos y, a veces, también muy interesantes. En la última década el modelo de país al que se tendía generó una copiosa oferta de puestos en el área de servicios, mientras que se podían contar con los dedos de una mano las búsquedas para cubrir posiciones en las pocas industrias que seguían en pie, con escasas dotaciones.

Pero la caída del peso respecto del dólar y los cambios políticos dieron vuelta la página para abrir otro capítulo en la vertiginosa historia argentina.

Ahora, con el retorno al esquema productivo, las consultoras especializadas en búsquedas de personal ejecutivo deben quemarse las pestañas para conseguir a las nuevas figuritas difíciles del mercado local: ingenieros de todas las especializaciones y técnicos con sobrada experiencia y capacidad de liderazgo. La mayoría, gente que en la década anterior debió subsistir trabajando en consultorías externas o en tareas ajenas a su especialidad.

"A partir de 2002, el mercado pega un salto porque las industrias empiezan a producir otra vez -explica Inés Di Giani, de Bertoni y Asoc-. Pero si antes buscaban perfiles, por ejemplo, para puestos de compras, ahora piden que, además, tengan capacidad para desarrollar proveedores, porque al no poder importar insumos, hay que fabricarlos acá. Así empezó la demanda de técnicos e ingenieros, sobre todo mecánicos, químicos? ¡Y no hay!"

Con la ampliación de las plantas y la mayor demanda de personal, también están cambiando los requisitos, entre ellos la edad pedida para el postulante. Respecto de este tema, Di Giani cuenta: "Hay pocos profesionales con experiencia en producción o manejo de plantas. Como no hay, o los disponibles no tienen experiencia, las empresas incorporan gente de más edad. Hace unas semanas tomamos para una compañía de aceros un ingeniero de 60 años que en los 90 había quedado sin empleo, y había subsistido haciendo asesorías. Ahora volvió a trabajar en relación de dependencia, con un sueldo alto, cuando le falta poco para jubilarse. Fue al interior a dirigir un taller de 500 personas. Para nosotros, fue muy gratificante". ■

## Fundación Otto Krause

Institución que agrupa a los egresados con más de 25 años

### FECHAS IMPORTANTES

**27 DE OCTUBRE 2006**

**Aniversario de Plata**

**Promoción 1981**

Comienzo del acto en la Escuela: 9:00 horas

**3 DE NOVIEMBRE 2006**

**Aniversario de Oro**

**Promoción 1956**

Comienzo del acto en la Escuela: 9:00 horas

Para mas detalles contactarse con la

**Fundación Otto Krause**

E-mail: [fundacionottokrause@fok.org.ar](mailto:fundacionottokrause@fok.org.ar)

Teléfono: 4342-8548

## ¿Recibiste este boletín a través de un amigo?

**Lo podés recibir por correo electrónico, directamente, con solo mandar un breve mensaje solicitándolo a:**

[weinschenk@aeok.org.ar](mailto:weinschenk@aeok.org.ar)

## ¿Cuan seguido se publica este boletín?

La respuesta es muy simple: cuando el redactor tiene suficiente material. Por ello, cuando más rápido reciba algo de interés por parte de los lectores, mas pronto habrá otra edición.

**Redactor:** Enrique "Henry" Weinschenk, E 1ª 49

E-mail: [weinschenk@aeok.org.ar](mailto:weinschenk@aeok.org.ar)

## NOTICIAS DE LA CIUDAD

### Hacia un camino de excelencia

**Extraído de un artículo por Jesús A. Cornejo**

*De LA NACION del 20 de Octubre de 2005*

**Es extraño que siendo la ciudad de Buenos Aires una de las pocas jurisdicciones que no adhirieron a la reforma federal educativa, y que por eso le ha ido considerablemente bien, ahora las distintas propuestas de los candidatos a legisladores en las recientes elecciones hacen hincapié en aplicar reformas y sancionar una ley de educación porteña.**

Está claro que durante los últimos años la ciudad no sufrió los problemas que actualmente tiene la provincia de Buenos Aires, donde cada año el 12% (unos 100.000 alumnos) de los chicos que cursan el Polimodal abandona el colegio. Sin embargo, aquí aún queda pendiente incorporar al sistema medio escolar unos 16.000 chicos, que por problemas económicos no pueden asistir a la escuela y fortalecer la inversión en infraestructura escolar.

Con un presupuesto de 1.442.664.329 de pesos (el 28% del presupuesto total que tiene la ciudad), Buenos Aires es una de las cuatro jurisdicciones -junto con Neuquén, Santa Cruz y Tierra del Fuego- que más dinero invierten por alumno: 2.115 pesos por chico.

Pero ese dinero no necesariamente se ve reflejado en una mejora de la calidad de la enseñanza pública, que alcanza a unos 350.000 alumnos. Así lo percibieron más de 300 padres de alumnos de escuelas públicas y privadas en una encuesta de la consultora Diéresis.

Tal vez la percepción de los padres responda a la reacción de distintos grupos de alumnos y docentes por el mal estado de muchos edificios escolares que obligó a la Secretaría de Educación a concretar un plan de obras.

Ese plan alcanzó a casi la totalidad de las 757 escuelas públicas y afectó el normal desempeño de las clases. La titular del área, Roxana Perazza, había dicho que "en una de cada tres escuelas los chicos asisten a clases en medio de trabajos de reparación".

La reparación de escuelas se suma a la escasez de escuelas técnicas porteñas y de técnicos calificados que recurrentemente demanda el sector empresarial. El problema no es local. Es parte de una deficiencia que aqueja a todas las provincias y que demandó la intervención del Ministerio de Educación nacional, impulsor de la flamante ley de educación técnica.

Está claro que los candidatos que aspiran a obtener una banca en la Legislatura porteña pretenden hacer aportes singulares al campo de la educación. Esos aportes tendrán que sumarse a las soluciones que intenta encontrar el gobierno porteño para que la educación de la ciudad vuelva a recorrer el camino de la excelencia. ■

# El Sistema Educativo Español

Contribuido por **Federico Pesl**, El '92, desde Barcelona España.

En España hasta hace unos años la educación obligatoria era de 8 años, ahora es de 10. Paso a explicar la estructura antigua y la actual:

La estructura antigua, hasta aproximadamente el año 1998, estaba organizada de la siguiente manera:

- E.G.B. Educación General Básica (8 años obligatorios)
- B.U.P. Bachillerato Unificado Polivalente (3 años)
- C.O.U. Curso de Orientación Universitaria (1 año)
- Prueba de selectividad
- Universidad

La nueva estructura se compone así:

- E.P. Educación Primaria (6 años obligatorios)
- E.S.O. Educación Secundaria Obligatoria (4 años obligatorios)
- Bachillerato (2 años)
- Prueba de selectividad
- Universidad

La selectividad era y sigue siendo un examen en el ámbito nacional que otorga una nota que promediada con las notas del bachillerato da a cada alumno un promedio con el que se accede o no a las carreras. Cada año las exigencias de esas notas dependen de las necesidades de las profesiones y las demandas del año anterior.

También existen las llamadas Formaciones Profesionales (1 y 2). Estas FF.PP. son ni más ni menos que artes y oficios. Según su complejidad se dividen en las más sencillas (1) y más complicadas (2). Siendo estas últimas pensadas para los que eventualmente tengan empresas propias y empleen a gente con FP1. Por ejemplo un electricista que hace instalaciones en una vivienda sería un FP1 trabajando para un contratista, mientras que el contratista debe tener una Formación Profesional 2.

Lamentablemente, esta última es la equivalencia que otorga el gobierno de España a los técnicos argentinos, cuando de acuerdo a los planes de estudios cursados debería corresponder al de los "ingenieros-técnicos," egresados de las Escuelas Politécnicas, que aquí funcionan al nivel terciario solamente. ■

---

*Un poco de investigación adicional por parte de nuestro redactor revela que de acuerdo al Ministerio de Educación Español, las Formaciones Profesionales se definen así:*

## **FP1**

Comprende tareas de manipulación de herramientas y aplicación de técnicas que exigen niveles relativamente modestos de habilidad, como por ejemplo el auxiliar en mecánica del automóvil, el auxiliar de oficina, el auxiliar sanitario, etc. Al final de la formación se obtiene un título de técnico auxiliar o equivalente.

## **FP2**

Comprende tareas relacionadas con actividades técnicas que pueden realizarse autónomamente. Pueden comportar responsabilidades de programación y coordinación. Al terminar la formación se obtiene un título de técnico especialista (TE), como por ejemplo el de TE en hortofruticultura, TE en automoción, etc.

*El ministerio da un listado de las "ofertas formativas", algunas de las cuales reproducimos aquí:*

### **Artes Gráficas**

- \* Encuadernación y manipulados de papel y cartón
- \* Impresiones en Artes Gráficas
- \* Preinscripción en Artes Gráficas

### **Edificación y obra Civil**

- \* Acabados de Construcción
- \* Obras de Albañilería
- \* Operaciones de Hormigón
- \* Operación y mantenimiento de maquinaria de construcción

### **Electricidad y Electrónica**

- \* Equipos electrónicos y de Consumo
- \* Equipos e Instalaciones electrotécnicas

### **Fabricación Mecánica**

- \* Fundición
- \* Mecanizado
- \* Soldadura y calderería
- \* Tratamientos superficiales y térmicos

### **Hostelería y Turismo**

- \* Cocina
- \* Pastelería y Panadería
- \* Servicios de restaurante y bar

### **Imagen Personal**

- \* Caracterización
- \* Estética personal decorativa
- \* Peluquería

**Continúa en la página siguiente**

**CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA  
FUNDACIÓN OTTO KRAUSE  
Año 2005**

Presidente: Boixadós, Sergio, E '77  
Vicepresidente: Gini, Armando, Q '64  
Secretario General: Valdetaro, Guillermo, E '77

Prosecretario: Baragiola, José, Q '64  
Tesorero: Delfino, Alberto, C '56  
Protesorero: Makuch, Reynaldo, M '75  
Secretario de Actas: Bernardez M., Roberto, Q '77

Vocal Dellasavia, Hector, Q '64  
Vocal Saunero, Roberto, M '65  
Vocal Karmel, Norberto, Q '64  
Vocal Dall'Olmo, Gladis, Q '77  
Vocal Iaconis, Marcos Adrián, Q '69  
Vocal Carabajal, Ariel, Q '69  
Vocal Palomino, Susana, Q '78  
Vocal Botazzani, Cesar, E '62  
Vocal Candia, Alberto, Q '78

Revisor de Cuentas: Spadavecchia, Sergio, E '76

**ASOCIACIÓN EGRESADOS  
OTTO KRAUSE  
Consejo Directivo**

**Período 2006 - 2007**

Fernando Leibowich Beker, Cp 3ª '99 Presidente  
Claudio Michalina, Cp '86 Vicepresidente  
Alvaro Hernandez, Et 1ª '01 Secretario  
Marcelo Aguiar, Et 1ª '04 Tesorero  
Alejandro Kozlowski, Qm 1ª '94 Vocal  
Agustín Larrosa, Mc 2ª '99 Vocal  
Marcial Peleteyro, El 2ª '90 Vocal  
Fernando Petito, Cp 1ª '93 Vocal  
Ethel Zangari Español, Et 1ª '03 Vocal  
Esteban Mezquiriz, Cp 1ª '02 Vocal Suplente  
Pablo Radamakers, Et 1ª '98 Vocal Suplente

**Órgano de Fiscalización**

**Período 2003-2006**

Ariel Carralbal, E 1a. '97 Fiscal Titular  
Jorge Finkelstein, C 3a. '83 Fiscal Titular  
Pablo Marino, E 1a. '94 Fiscal Titular  
Guadalupe González, E 1a. '00 Fiscal Suplente

**Continúa de la página anterior**

**Industrias Alimentarias**

- \* Conservería vegetal, cárnica y de pescado
- \* Aceite y jugos
- \* Elaboración de productos lácteos
- \* Elaboración de vinos y otras bebidas
- \* Matadero y carnicería-charcutería
- \* Molinería e industrias cerealistas
- \* Panificación y repostería

**Madera y Mueble**

- \* Fabricación a Medida e Instalación de carpintería y Mueble
- \* Fabricación industrial de carpintería y mueble
- \* Transformación de Madera y Corcho

**Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados**

- \* Carrocería
- \* Electromecánica de Vehículos

**Mantenimiento y servicios a la producción**

- \* Instalación y mantenimiento electromecánico de maquinaria y conducción de líneas
- \* Mantenimiento ferroviario
- \* Montaje y mantenimiento de instalaciones de Frío, climatización y producción de calor

**Química**

- \* Laboratorio
- \* Operaciones de fabricación de productos farmacéuticos
- \* Operaciones de proceso de pasta y papel
- \* Operaciones de proceso en planta química
- \* Operaciones de transformación de plásticos y corchos

**Textil y confección de piel**

- \* Calzado y marroquinería
- \* Confección
- \* Operaciones de Ennoblecimiento textil
- \* Producción de Hilatura y tejeduría de calada
- \* Producción de tejidos de punto

**Vidrio y cerámica**

- \* Operaciones de fabricación de productos cerámicos
- \* Operaciones de fabricación de vidrio y transformados

*Esto debería dejar bien en claro que no es esta la enseñanza "técnico-profesional" que queremos para el Otto Krause, adonde tradicionalmente se preparan los "técnicos en ingeniería."*

*El tipo de educación arriba descrito es necesaria y de mucho valor, pero no debe confundirse con la educación técnica tradicional argentina. Aquella que tuvo su origen en las antiguas **Escuelas Industriales de la Nación.** ■*

## **¿Eres Técnico Mecánico o Técnico Electricista (Electrotécnico)?**

El Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (COPIME) te invita a matricularte.

La matriculación te habilita para firmar planos con ciertas limitaciones, que varían de acuerdo a las distintas jurisdicciones provinciales y municipales, y otros beneficios.

Para mas detalles contactate con el **COPIME**

Pasaje del Carmen 776 – 2º piso,  
C1019AAB Buenos Aires

Teléfono: 4813-2400

## **¿Recibiste este boletín a través de un amigo?**

**Lo podés recibir por correo electrónico, directamente, con solo mandar un breve mensaje solicitándolo a:**

[weinschenk@aeok.org.ar](mailto:weinschenk@aeok.org.ar)

## **¿Cuan seguido se publica este boletín?**

La respuesta es muy simple: cuando el redactor tiene suficiente material. Por ello, cuando más rápido reciba algo de interés por parte de los lectores, mas pronto habrá otra edición.

**Redactor:** Enrique "Henry" Weinschenk, E 1ª '59  
E-mail: [weinschenk@aeok.org.ar](mailto:weinschenk@aeok.org.ar)

## **ESCRIBEN LOS EGRESADOS**

**Mariano Pringue, E 1ª '89**

*Buenos Aires, Argentina*

Mientras estudiaba en el Krause, el ing. Podestá me presentó al Sr. Rubén Sotelo con el cual comencé a trabajar en telefonía. También realicé trabajos de pintura y reformas de viviendas(al principio lo realizaba a amigos y parientes).Con el tiempo fui incluyendo más gremios o sea realizo trabajos de herrería, albañilería (colocaciones de revestimientos incluido), plomería, electricidad(telefonía y upc), carpintería y todo lo que a uno se le puede ocurrir. Siempre digo que le estoy agradecido a la escuela por todo (o casi todo) lo que aprendí que diariamente lo aplico.

Me dedico también a la restauración ya que lo aplico a marcos antiguos, realizo reposición de faltantes en molduras, dorado a la hoja y en estos momentos estoy haciendo réplicas de marcos antiguos. Vuelvo a lo de antes todos los días aplico cosas que aprendí allí ya que las técnicas de restauración que se aplicaban antes se perdieron todas ya que no hay nadie que las enseñe. Lo único que se puede hacer es comenzar de nuevo y hacer pruebas todo el tiempo(ahora estoy realizando molduras para aplicar en poliéster, utilizando técnicas que recuerdo del taller de plástico reforzado. ■

**Juan Marcos Carranza Fernández, Cp 2ª '04**

*Buenos Aires, Argentina*

Les cuento que antes de egresar, estuve haciendo el curso de ingreso al ITBA para estudiar ingeniería en informática, bueno durante el verano también tuve que estudiar porque tuve que rendir dos finales del ingreso en febrero, y finalmente ahora desde el 1º de marzo estoy cursando 1º año de ingeniería en informática en el ITBA, y muy orgulloso de haber egresado del Otto Krause como Técnico en informática y representar de alguna forma al Krause en la mejor universidad de ingeniería en el país.

Me enteré de que falleció el profesor Esteban Maria quien era de la especialidad Computación y a quien yo tuve mucho afecto y también lo tuve como profesor. Él era un excelente profesor y una gran persona desde ya que lamento mucho su partida. ■

**Ricardo Luis Bauer, Q 2ª '72**

*Düsseldorf, Alemania*

Nací en Buenos Aires en 1953, nieto de emigrantes alemanes, residente en Boulogne Sur Mer, partido de San Isidro. Hice el jardín y primaria en el Instituto Ballester de Villa Adelina. Luego 1965 a 1972 en el Otto Krause, egresado como técnico químico

Hice la conscripción desde enero a diciembre 1973 Prefectura Nacional en Olivos y 9 meses en Paseo Colón,

**Continúa en la página siguiente**

## ¿Egresado en el Exterior? ¿Pensando en hacer una donación para la Escuela a través de la “Otto Krause Overseas Alumni Association”?

**Ahora podés hacerlo por tarjeta de crédito,  
simplemente completando el siguiente formulario y  
mandarlo por fax a:**

EE.UU. (434) 978-4381

**o por correo postal a:**

P.O. Box 5726  
Charlottesville, VA 22905  
EE.UU

**Fijate en la contratapa de este boletín para ver  
los elementos donados a la Escuela hasta ahora.**

**¡Si, estoy dispuesto a ayudar al Krause este año!  
Con mi:**

Contribución anual de 30 U\$S:.....

Lo que puedo este año:.....

Un aporte adicional de: .....

**Mi aporte total para este año es: U\$S:.....**

Indicar tipo de tarjeta: VISA  MASTER CARD

EUROCARD  - Número de tarjeta:

Fecha de vencimiento: Mes \_\_\_\_\_ Año \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

**POR FAVOR COMPLETAR LOS SIGUIENTES DATOS:**

Nombre: \_\_\_\_\_

Apellido: \_\_\_\_\_

Promoción: \_\_\_\_\_

Especialidad: \_\_\_\_\_

División (1ª, 2ª, 3ª, etc.): \_\_\_\_\_

**Completar estos datos si han cambiado  
últimamente:**

Calle: \_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_

Código Postal: \_\_\_\_\_

País: \_\_\_\_\_

Ocupación Actual: \_\_\_\_\_

Empresa / Organización: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

Teléfono Oficina: \_\_\_\_\_

Teléfono Particular: \_\_\_\_\_

E-mail Primario: \_\_\_\_\_

E-mail Secundario: \_\_\_\_\_

### **Continúa de la página anterior**

frente al “Otto Krause”. En Febrero de 1974 partí en barco hacia Rotterdam en el “Cap San Diego”, el cual hoy se encuentra cómo barco museo en el puerto de Hamburgo.

De marzo a septiembre 1974, hice una pasantía en una tintorería industrial textil en Lörrach, cerca de Basilea. Luegodesde octubre de 1974 hasta diciembre del 1978 hice el estudio de química textil en Krefeld (ciudad muy conocida en el ámbito textil por su seda y terciopelo), egresando cómo ingeniero textil. Debo comentar aquí que los conocimientos teóricos y prácticos de química del “Krause” me vinieron muy bien y facilitaron mucho mi estudio.

Regresé a Buenos Aires en diciembre de 1978 y en marzo 1979 comienzo a trabajar en el laboratorio textil de Tintorerías Biercamp S.A., tintorería industrial en Villa Martelli, que conducía mi padre. Después de los acontecimientos de 1980 (Martinez de Hoz) decido regresarme a Alemania en mayo 1981, con mi entonces novia, nacida en Polonia, criada en Krefeld y encantada de Buenos Aires y la Argentina. Hoy hace 20 años que estamos casados.

En octubre 1981 comienzo un estudio de postgrado en administración de empresas, el cuál finalizo el 17.02.1983, día de mi cumpleaños de 30. En junio del mismo año comienzo a trabajar en Fleissner, cerca de Frankfurt, una compañía familiar de gran tradición y con renombre en el mundo textil (líneas para la producción de fibras químicas, para el acabado de non-wovens, el acabado de alfombras, el acabado de tejidos planos y de punto, así cómo para el lavado y acabado de lana). Aquí me desenvuelvo cómo ingeniero de ventas para casi todo el mundo, con énfasis en toda Europa.

En enero de 1999 me llama un ex colega de Fleissner y cambio a la compañía Küsters en Krefeld, para hacerme cargo de los mercados de España y Portugal, luego también de Latinoamérica, en el sector de máquinas y líneas para el acabado de tejidos planos (blanqueo y tintura, etc.). El 11 de setiembre 2001 (sólo casualidad!) es mi último día en Küsters, porque redujeron la plantilla.

Con casi 48 años y la situación económica y política actual, me resulta difícil conseguir nuevo empleo y me decido a comenzar mi propio negocio en la compra/venta de maquinaria textil de segunda mano. Vendo una lavadora industrial al ancho del sur de Alemania al Perú y también otra máquina al Perú.

En ésta época difícil para mí, agradezco especialmente el gran apoyo moral de mi señora Veronika y toda mi familia. Después de visitar la ITMA en Birmingham (la más importante feria de maquinaria textil del mundo) en octubre 2003, me llama mi ex jefe de ventas de Fleissner y vuelvo a esa empresa en marzo del 2004 ■

## **Gustavo Gabriel Bello, Mc 1<sup>a</sup> '89**

*Buenos Aires, Argentina*

Comento rápidamente sobre mi "vida" luego de salir del glorioso Krause. Entré en la UTN y luego de 6 años, más precisamente el 14.02.96 me recibí de Ingeniero Mecánico. Para esa época empecé a trabajar en una fábrica de ascensores, estuve allí durante 2, 5 años, hasta que entré a una consultora en agosto del '99. En esa empresa me propusieron viajar al gran país del norte... Bolivia (bueno, no será tan grande pero...), para liderar la oficina. Desde enero del 2001 me encuentro en dicho país.

Actualmente estoy terminando una maestría en administración de empresas, y una vez concluida la misma regresaré a la Argentina, estimo que para mediados de Mayo. ■

## **Iván Pablo Gorra, Mc 2<sup>a</sup> '00**

*Buenos Aires, Argentina*

Una vez egresado del Krause en el año 2000, comencé a trabajar en Enero siguiente como cadete en una consultora de personal Eventual, al mismo tiempo que en marzo comencé el CBC para Ingeniería Industrial en la UBA finalizado en el tiempo estipulado (1 año).

Luego entre en la carrera en la cual me encuentro en segundo año, peleándola mucho ya que la UBA no es una facultad preparada para gente que trabaja y estudia sino para gente que se dedique solamente a la carrera.

A nivel laboral mientras estaba trabajando en esta consultora tuve varias ofertas que me llegaban por medio de la Escuela (el Otto) las cuales rechace bastantes por que no eran lo que yo esperaba. Mas tarde me llego una de una empresa que realiza mantenimiento de equipamiento odontológico y me intereso y cambie de trabajo después de 3 años de trabajos administrativos que no tenían nada que ver con lo que había echo en el Krause.

Comencé a trabajar ahí y me entusiasmaba mucho mi trabajo por que veía en la realidad muchas cosas que las había visto en el colegio así que me mantuve durante un año ahí reparando compresores, instrumental neumático, hidráulico, mecánico y muchas otras cosas mas que me recordaban los visto y para lo cual me sirvió mucho los conocimientos adquiridos en la escuela.

Posterior a esto comencé a trabajar en el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) en el sector de Extensión, en el cual luego de unos meses arrancamos con un proyecto de Mejoramiento de la competitividad de las PyMEs en Argentina conjuntamente con un grupo de expertos de la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA) sobre temas de productividad, calidad, seguridad y muchos otros para mejorar la competitividad de empresas nacionales a nivel global. En el Marco de este proyecto entre Julio y Agosto de 2005 voy a estar viajando a Japón a Capacitarme en políticas de apoyo a

las PyMEs. Mientras todo esto continúo con la carrera de Ingeniero Industrial con las esperanzas de recibirme lo antes posible. ■

## **Carlos Alberto Coelho, Mc 2<sup>a</sup> '81**

*Budapest, Hungría*

Desde que me recibí de Técnico Mecánico, mi vida fue crisol de experiencias las cuales paso a contarles en un breve resumen:

Después de haber estado en el Regimiento 1 de infantería Patricios, donde me intentaron mandar a Malvinas, decidí dejar el país buscando un mejor lugar donde vivir; rebelde y enojado por los acontecimientos que me habían tocado vivir!.

Mis padres me ayudaron y emigre a Los Angeles California USA. Allí viví diez años en los cuales desarrolle la más diversas de las actividades hasta poder encontrar mi rumbo. La primera fue en una Imprenta industrial haciendo la limpieza y el mantenimiento. Trabaje después en varios restaurantes de Beverly Hills hasta poder dominar bien la lengua que gracias a Dios la había aprendido de chico en la escuela primaria.

Pero mi real vocación siempre fue el comercio, que aprendí con mi Padre desde mi más tierna adolescencia. Así fue que abrimos una compañía de exportación en Los Ángeles y exportábamos piezas para motocicletas y motores a Holanda, España, Alemania Argentina Perú Brasil etc.

Esta actividad me llevo a conocer a mi segunda esposa con la cual emigramos a Suiza después de haber concebido a mi hijo mayor Alessandro. Viví en Ginebra trabajando para Cargil International donde hacia el forwarding the aceites vegetales (no me gustaba), pero así conocí a un industrial Cordobés que quería privatizar el sector del Aluminio en Hungría, esto me llevo a instalarme en el país de los Magyar's donde pusimos en marcha una empresa que hoy en día produce 40.000 toneladas de Aleaciones para la industria automotriz para toda Europa.

De allí fue que por una cuestión comercial empezamos a invertir en propiedades formando un *Pool* de inmuebles dentro de la capital, Budapest. Hacen ya cuatro años vendimos el paquete accionario a una empresa llamada Ballymore [www.ballymoreproperties.ie](http://www.ballymoreproperties.ie) y tome la gerencia para el desarrollo e inversiones para el resto de Europa del Este.

Mientras tanto me divorcie y me volví a casar por tercera vez y acabo de tener mi segundo hijo.

Pero paralelo a todo esto hace siete años atrás comencé a invertir en el sector vitivinícola y cree una bodega que se llama Haraszthy Vallejo Pincezset, tributo a Agoston Haraszthy el padre de la industria Vitivinicola en California y a al General Vallejo ultimo Gobernador Hispano en California. [www.haraszthyvallejo.hu](http://www.haraszthyvallejo.hu) . El foco de la bodega es el agroturismo.

**Continúa en la página siguiente**

### Continúa de la página anterior

Hoy en día me dedico a la gerencia de Ballymore y nueve empresas subsidiarias, a la bodega los fines de semana y a mis hijos día a día para verlos crecer como una planta y algún día puedan seguir adelante con los proyectos de su padre.

Mis recuerdos de la Escuela son los más gratos, nunca tuve mas contacto con mis compañeros pero las enseñanzas me quedaron grabadas a fuego y las aplico en el día a día para el mejor razonamiento de todas mis actividades como empresario. ■

### Jorge A. Colazo, Qm 1ª '82

*London, Notario, Canadá*

En cuanto a lo que hice desde que dejé el Krause...daría para escribir un par de libros, pero en resumen:

Desde el punto de vista laboral Apenas me recibí en el Krause en el '83 empecé Ingeniería Química a dos cuerdas del cole, en la UBA y me recibí en 1989. Ingresé en Unilever en Desarrollo de Nuevos Productos, luego trabajé en Gancia haciendo lo mismo y luego desde 1995 en Toyota, donde llegué a Sub-Gerente de Producción y Mantenimiento.

En esos años también obtuve mi MBA y en el 2002 decidí un "pequeño" cambio de carrera y dejé la actividad privada para embarcarme en estudiar para mi PhD en Operations Management acá en Canadá. En cuanto termine (calculo que 1 año más) me dedicaré a enseñar e investigar en alguna Universidad.

En lo familiar estoy casado y tengo un hijito de 4 años (Tomás). Por lo demás me gusta el buceo, he hecho algo de paracaidismo y pilotaje de ultralivianos, y mi deporte de alma es el TaeKwonDo.

A vuestra disposición para ayudar en lo que se pueda para nuestro querido Otto. El año pasado fui a Argentina y cuando pasaba por el frente del Krause se me caía un lagrimón... ■

### Jorge Chiaro, El 2ª '91

*Puerto Madryn, Chubut, Argentina*

Con respecto a ¿qué estuve haciendo desde que egrese?, bueno... Trabajando hasta ahora.

Cuando egresé en el 92 trabajé estacionando autos mientras estudiaba Ing. Eléctrica en la UTN. Esto me permitía llevar al pie de la letra la Facu puesto que disponía de bastante tiempo libre y además me ganaba unos mangos. A mediados del 94 entré en Techint como Joven dibujante. En esta empresa estaba con una modalidad de Becado, me dictaron varios cursos de CAD y otros programas culto. Además de especializarme en lo que ahora trabajo o sea proyectista eléctrico e instrumentos. En el 97 me mandaron a la obra de ampliación de Aluar aquí en Puerto Madryn. En ese momento pesó más el dinero que el estudio, por esto

decidí venir dos años a acopiar unos mangos y luego tenía pensado retomar la Facultad. Cuando volví a buenos Aires en el 2000 me encontré con un megombo enorme a nivel social (robos, Piquetes, etc. etc.), por lo que decidí volver a Puerto Madryn.

Desde el 2002 estoy viviendo aquí junto a mi señora y dos hijas.

Creo que te resumi bastante mi vida de egresado. Agradezco a **Horacio Podestá, Lemozy y Gerardo Marchesini** ya que sus enseñanzas sentaron las bases para desarrollarme a nivel profesional y personal. Por otra parte cuento que desde que egresé, el ser egresado del Krause siempre fue una carta de presentación para mi desarrollo laboral. Es reconocido a nivel Nacional como el mejor de las escuelas Técnicas, a pesar de la mala época en la que yo estudié donde el nivel educativo ya estaba desmoronándose, tuve la suerte de contar con profesores que en su mayoría son ingenieros y con una enorme vocación para la enseñanza. Creo que ahora se le está dando un poco más de importancia a la industria y construcción, por lo que espero que a los futuros egresados les vaya mejor que a mi camada. ■

### Daniel Menéndez , Cp 3a. '87

*Buenos Aires, Argentina*

Mi división, 6º Cp 3ª, una manga de vagos totales, tuvimos varios problemas con el director recuerdo hasta haber tenido una reunión de padres, fue para la posteridad, pero recuerdo haber armado el acto de fin de año (tocábamos en un grupo y fue todo muy musical, hermoso!) cantamos la canción de Porchetto de Malvinas Reina Madre y se vino todo abajo, fue muy emocionante, anécdotas 1.000.000, cuando salimos campeones en el 86 y entro la profesora de Literatura y tiramos papelitos en el aula y gritábamos dale campeón y nos fuimos a Plaza de Mayo a festejar, muchos momentos imborrables.

Con el tiempo me casé tengo 4 hijos una familia hermosa, intenté varias veces en la Facultad pero no me recibí, igual me dediqué a Sistemas actualmente trabajo como DBA Oracle en Fibertel / Cablevisión.

Estamos en contacto con casi todos los compañeros del curso por mail, sé que algunos se encontraron este año para el día del amigo pero no pude ir. ■

- **Capacidad** es lo que te permite hacer algo.
- **Motivación** es lo que determina lo que vos hacés.
- **Actitud** es lo que determina cuán bien lo hacés.

## BIENVENIDOS A LA ASOCIACIÓN

Le damos una cálida bienvenida a los siguientes nuevos miembros registrados durante octubre y noviembre de 2005:

Fernández	Martín Rogelio	1992	Mecánica	3a.
Fortunati	Fernando	2005	Electrónica	3a.
Ganso	Ricardo Manuel	1976	Química	
González				
Collazo	Emilio	2000	Construcciones	2a.
Jabibi	Débora Cinthia	1986	Construcciones	3a.
Kossacoff	Eduardo Carlos	1966	Química	
Lapidus	Guillermo	1974	Construcciones	1a.
Leveratto				
Newbery	Marcelo	1974	Construcciones	
Levitán	David	2005	Química	1a.
Lioni	Demián Pablo	1992	Química	1a.
Marambio	Mariano Adrian	1998	Construcciones	
Mercado	Franco	2005	Electrónica	3a.
Micheletti	Cintia Carolina	1992	Computación	1a.
Mladenic	Alejandro	2005	Electrónica	2a.
Peluso	Lucas	1985	Electrónica	
Prchal	Sergio	1977	Mecánica	2a.
Radesca	Jorge Eduardo	1999	Mecánica	
Riffel	Jonathan	2005	Electrónica	2a.
Rivao	Fernando	1987	Construcciones	2a.
Rodríguez	Marcelo			
Acevedo	Federico	1988	Construcciones	
Sanchiz	Oscar	1979	Eléctrica	2a.
Santos	Darío Gastón	1992	Mecánica	
Silva	Gustavo A.	1992	Mecánica	1a.
Talamona	Sebastián	2005	Electrónica	3a.
Torres	Pablo	1993	Computación	
Urbanitsch	Débora Paula	1986	Computación	1a.
Yudi	Jorge A.	2004	Construcciones	
	Fernando			
Zamora	Mariano	2005	Electrónica	1a.
Zárate	Alejandro	1993	Computación	1a.

Los grandes pensamientos provienen del corazón.

Anónimo

## ASOCIACIÓN EGRESADOS OTTO KRAUSE en el EXTERIOR *Otto Krause Overseas Alumni Association* MESA DIRECTIVA

### Ezequiel Szafir

Mc 2a '89 – Holanda –  
Presidente

### Maria Gordillo

El 3a '73 – EE.UU.  
Vicepresidente

### Enrique “Henry” Weinschenk

El 1a '59 – EE.UU. -  
Secretario

### Carlos Silvestrini

**Crawford**  
El '67 – EE.UU. -  
Tesorero

### Directores:

### Marisa Álvarez

Qm 2a '86 – Gran  
Breña

### Ricardo Bauer

Qm '72 - Alemania

### Pablo Beade

El '83 – España

### Alejandro Castro

Mc '65 – México

### Carlos Cisneros

Mc 1a '83 - Chile

### Ricardo DeBonis

Qm 1a '77 –  
África del Sur

### Gustavo DeFeo

Qm 1a '84 - Italia

### Anibal Goldenberg

El '67 - Suiza

### Raúl Gollman

Mc '65 - Brasil

### Manuel “Hector” Leiserson

Cc '50 - Canadá

### Alejandro Levington

Qm 1a '82 - Israel

### Alberto Licciardo

Qm 1a '59

### Gregorio Navarro

Qm '64 – España

### Angelo Pepe

El '67- Hong Kong

### Carlos Ramos

Qm 1a '59 - Venezuela

### Mario Scardigno

Mc '75 - India

### Ernesto “Ernst” Silberer

Qm 1a '47 – Australia

### Takanori Fukaya

Cc 2a '82 - Japón

### SITIOS DEL INTERNET RELACIONADOS CON LA ESCUELA:

[www.aeok.org.ar](http://www.aeok.org.ar)

[www.fok.org.ar/](http://www.fok.org.ar/)

[www.ottokrause.edu.ar](http://www.ottokrause.edu.ar)

[www.nalejandria.com.ar/01/otto-krause](http://www.nalejandria.com.ar/01/otto-krause)

[www.nalejandria.com/01/otto-](http://www.nalejandria.com/01/otto-)

[krause/museo\\_tecnologico/index.htm](http://krause/museo_tecnologico/index.htm)

<http://okrause.photosite.com>

[www.geocities.com/MotorCity/4024](http://www.geocities.com/MotorCity/4024)

<http://groups.msn.com/EgresadosKrause/>

## OPINA EL REDACTOR

### El futuro del Krause

Adjunto a las respuestas a la encuesta que este redactor hiciera recientemente y cuyos resultados fueron publicados en el N° 24 de "Contactos" (Octubre 2005) llegaron muchos comentarios interesantes por parte de los egresados. Hubo uno que me llamó profundamente la atención, decía: **"a mí me parece que todo debería ser como era antes, aunque también para lograrlo el colegio debería tener el nivel que tenía en otras épocas."**

Esto me dejó pensando un largo rato. Sé que el comentario fue hecho con toda buena intención, pero no sé si este egresado se dio cuenta de la enorme contradicción implícita en esa frase, ya que a mí me parece que podemos ser como éramos antes, pero no podemos tener el prestigio de antes siendo como antes. Para tener el prestigio de antes tenemos que ser mejores que antes. Es lo uno o es lo otro.

Veamos un poco, cuando nuestra [la] "Escuela Industrial de la Nación" estaba en sus primeras épocas, la Argentina era un país relativamente próspero a pesar que casi no tenía industrias, el método más rápido de transporte era el ferrocarril con locomotoras a vapor. El medio más rápido de comunicación era el telégrafo utilizando el Código Morse. Viajar al hemisferio norte llevaba semanas.

Hoy en día tenemos una base industrial, si bien no siempre competitiva. Se puede llegar a cualquier lugar del mundo en cuestión de horas y a través del Internet y otros medios nos podemos comunicar instantáneamente.

Ahora bien, respecto a la educación, en aquellas pocas por cada 100 alumnos de escuela primaria había 4 en la secundaria y 1 en la universidad. Hoy en día por cada 100 en la primaria, hay 50 en la secundaria y 25 en las universidades.

Esto explica como ser bachiller, perito mercantil, maestra normal o técnico industrial, era en el contexto de la sociedad de entonces como ser licenciado hoy en día, y era eso más que nada lo que le daba "nivel" a la Escuela. La Escuela en si ha cambiado relativamente poco, lo que cambió es el país, la sociedad y el mundo entero.

Hoy en día, para muchos la escuela secundaria no es más que una extensión de la primaria y por lo tanto la calidad de este nivel de educación es cada vez más variable.

Considerando la competitividad del mundo globalizado de hoy en día, el país va a tener que cambiar aún mucho más en los próximos años. Y, nuestra Escuela, si quiere sobrevivir como una institución de excelencia, va a tener que cambiar también. Ese es el desafío para el segundo siglo de la escuela que fundara el Ingeniero Otto Krause. ■

La pregunta es: **¿Cómo cambiar y mejorar nuestra Escuela?** Desde esta página invitamos a todos los egresados a enviarnos sus opiniones al respecto, para luego publicarlas bajo el rubro de **Opinión Invitada**. Por favor limitarse a no más de 300 palabras. El redactor se reserva el derecho de editar para mejorar la claridad y la brevedad de las opiniones expresadas. Enviar a: [Weinschenk@aeok.org.ar](mailto:Weinschenk@aeok.org.ar)

### NOTICIAS BREVES DE LOS EGRESADOS EN EL EXTERIOR

• El intercambio de estudiantes entre el **Piedmont Virginia Community College** y el Otto Krause continúa desde que comenzara en 1992. Este año visitaron Buenos Aires y participaron en clases, en la Escuela, **Daniel Gritsko** y **Mary Anna Shaw**, entre mediados de mayo y fines de junio. Fueron la contrapartida de **Alex Mecozzi**, Cp 1ª '05, y **Arkadiy Chernov**, Et 2ª '05.

Para el 2006 se anticipa la llegada a Charlottesville de **Julián Bonpland**, Cp 1ª '06 y **Emanuel Delgadillo**, Et 1ª '06.

• **Carla Finkielstein**, Qm 2ª '86, profesora e investigadora en la **Virginia Tech University** ha invitado a que dos estudiantes de Química hagan una pasantía en su laboratorio de Biología Molecular. **Susana Palomino**, Qm 2ª '78, y **Norberto Karmel**, Qm 1ª '64, ambos docentes de la Escuela han trabajado con Carla para seleccionar dos flamantes egresados que harán la pasantía en su laboratorio a principios del año que viene. Se trata de **Hugo Amadei**, Qm 1ª '05, y **Javier Huertas Bustos**, de la misma división. ■

### Foro EgresadosKrause

<http://groups.msn.com/EgresadosKrause/>

Te invitamos a participar en el Foro EgresadosKrause, una iniciativa destinada a comunicar con todos los krauseanos en el mundo, intercambiar anécdotas, experiencias e informaciones útiles, actualizar datos y referencias sobre las actividades que hemos ido desarrollando desde aquéllos días de egresados, cuando salimos al mundo laboral o continuamos estudios superiores, preparados cultural y prácticamente en el crisol krauseano, en nuestros inolvidables años de formación y juventud.

La suscripción al grupo es sencilla y gratuita, sigue los links para suscribirte, y pronto tendrás acceso a leer los mensajes en nuestra página, así como también enviar mensajes que serán leídos por todos los miembros del grupo.

Saludos cordiales de  
Claudio Serra Brun, Química 2a. 1972  
Administrador  
[EgresadosKrause@groups.msn.com](mailto:EgresadosKrause@groups.msn.com)

## MIEMBROS PATROCINANTES

### ASOCIACIÓN EGRESADOS OTTO KRAUSE EN EL EXTERIOR

#### OTTO KRAUSE OVERSEAS ALUMNI ASSOCIATION

Los siguientes egresados han hecho valiosos aportes económicos a la Escuela a través de nuestra Asociación.

**Si vivís fuera de la Argentina, esperamos poder agregar tu nombre a esta lista muy pronto.**

Finkielstein	Carla	1986	Química	2a.
García	Armando J.	1952	Eléctrica	1a.
García				
Verdous	Cesar	1959	Eléctrica	1a.
Gelbstein	Eduardo "Ed"	1958	Mecánica	3a.
Goldenberg	Anibal	1967	Eléctrica	
Gordillo	Maria "Kechy"	1973	Eléctrica	3a.
Hojvat	Carlos	1957	Eléctrica	1a.
Jimenez				
Marcos	Jorge	1960	Construcciones	2a.
Ketzelman	José María	1950	Eléctrica	
Kossacoff	Ernest L.	1952	Mecánica	
Levington	Alejandro	1982	Química	1a.
Licciardo	Alberto Luís	1959	Química	1a.
Mottesí	Oswaldo	1955	Química	
Navarro				
Noble	Gregorio Manuel	1964	Química	
Pepe	Angelo	1967	Eléctrica	
Pérez	Alejandro Mario	1978	Construcciones	
Pick	Roberto J.	1939	Eléctrica	2a.
Poli	Hugo R.	1980	Mecánica	2a.
Polon	Mario Alberto	1958	Mecánica	
Roberto	Oscar	1969	Química	1a.
Serra Brun	Claudioo	1972	Química	2a.
Silberer	Ernst	1947	Química	1a.
Silvestrini				
Crawford	Carlos	1967	Eléctrica	
Szafir	Ariel	1987	Mecánica	2a.
Szafir	Ezequiel	1989	Mecánica	2a.
Ugobono	Humberto Jorge	1966	Química	
Villar				
Cerruti	Fernando Amado	1954	Construcciones	1a.
Weinschenk	Enrique "Henry"	1959	Eléctrica	1a.

Lista de Elementos Donados a la Escuela por la

### ASOCIACIÓN EGRESADOS OTTO KRAUSE EN EL EXTERIOR OTTO KRAUSE OVERSEAS ALUMNI ASSOCIATION

Descripción	Cantidad
Multímetros Digitales	6
Multímetros Analógicos	6
Bancos Didácticos de Electrónica	12
Tacómetro	1
Estroboscopio	1
Medidor de Campo de Fuerza	1
Pinza Digital de Potencia	1
Osciloscopios Digitales para PC	2
Calibres Vernier - 150 mm	4
Calibres Electrónicos. - 150 mm	2
Micrómetro Electrónico 0-25 mm	1
Micrómetros Mecánicos 25-50 mm	2
Micrómetros Mecánicos 0-25 mm	3
Relojes Comparadores Centesimales. 10 mm	2
Calibre de altura 300 mm	2
Voltámetro de Hoffman	1
Trampa de Dean Stark	2
Equipos Soxhlet micro de 125 ml	3
Refrigerantes Liebig esmerilados 24/40 x3 0 cm	5
Calentadores electricos	3
Butirómetros Gerber p/leche fresca	4
Bureta x 25 ml con robinete de vidrio	4
Crisoles c/tapas 38mmx40mm	10
Densímetros 1,000 a 2,000	2
Pipetas aforadas x 11 ml	4
Pipetas aforadas x 15 ml	4
Pipetas aforadas x 5 ml	2
Pipetas aforadas x 2 ml	2
Pipetas aforadas x 50 ml	1
Pipeta aforada x 3 ml	1
Pipeta aforada x 4 ml	1
Triangulo de pipa 5cm	5
Mecheros	3
Pipetas aforadas x 100 ml	1
Suscripción al "Journal of Chemical Education"	1
Software de Modelado Sólido	1
Ventilador de Pared	1