



# Relaciones Laborales

## Expectativas de logro

Investigar en las distintas asociaciones, agremiaciones, concejos, colegios de Informática sus objetivos, alcances, beneficios y todo aquello que resulte de interés para el actual o futuro desempeño profesional.

Desarrollo:

- Indicar los principales beneficios de las organizaciones.
- Si la afiliación/asociación es obligatoria o voluntaria.
- Las ventajas de vincularse/asociarse/afiliarse a cada organización.
- Las desventajas de vincularse/asociarse/afiliarse a cada organización.
- A fin de que la búsqueda de información sea enriquecedora para su

posterior análisis y comentario, se sugiere la siguiente distribución de tema:

**ASlar (Asociación Argentina de la Seguridad de la Información) :**

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

**ARE - 3k4**

**22 de Mayo de 2008**



## Contenido:

Expectativas de logro	<b>1</b>
Descripción de la Organización	<b>2</b>
Principales Beneficios	<b>2</b>
Ventajas de Vincularse	<b>2</b>
Desventajas de Vinculares	<b>3</b>
Conclusión	<b>3</b>

## Descripción de la Organización

Es una organización que se encarga de concientizar sobre las consecuencias de uso inadecuado de las tecnologías de la información. Para ello intenta generar un ámbito de desarrollo, difusión y capacitación de la seguridad de la información a través de estándares de buenas prácticas y costumbres. La asociación no es obligatoria.

## Principales Beneficios

- Es sin fines de lucro
- Es independiente
- Cualquier persona puede involucrarse en la organización, con solo estar relacionado a la informática
- Favorece la protección a los particulares, la industria en cuestión y a los profesionales que la componen.
- Se relaciona con asociaciones o instituciones de objeto similar en Argentina o en el extranjero.
- La organización se divide en comisiones de trabajo, cada una con una fusión, misión y visión. Esto permite cubrir una amplia gama de intereses profesionales.
- A través de sondeos analiza la situación actual de la información en la República Argentina
- Apoya programas de impulsos de reformas legislativas relacionadas a la seguridad de información
- Analiza la problemática específica de la seguridad de información en instituciones financieras (comisión de bancaria)
- Desarrolla charlas y contenidos para docentes que dictan especialidades con orientación informática, para introducirlos en la temática de seguridad (nivel secundario, terciario y universitario)
- Confecciona un glosario de seguridad informática desde el punto de vista argentino.

## Ventajas de Vincularse

- Gracias a la relación que mantiene con asociaciones o instituciones nacionales o internacionales es posible el trabajo cooperativo y mutuo apoyo en las iniciativas de la asociación.
- Permite acceder al programa de certificación académica vinculada al área de seguridad de información
- Para promover las competencias de los trabajadores de área de seguridad de información se generan vínculos entre los socios de empresas y consultoras de recursos humanos.

## Desventajas de Vincularse

- La información sobre eventos, avances, cambios y proyectos no está actualizada.
- La sociedad al día de la fecha no es consciente en ninguna medida de la importancia del resguardo de la información. ASIAR con algunas de sus medidas “mata moscas con misiles” ya que muchas de sus actividades de prevención son demasiado pretenciosas para un público tan poco interesado.
- ASIAR no toma en cuenta que pueden haber intereses en conflicto de las partes que se propone defender.

## Conclusión

Las intenciones de ASIAR, son realmente loables. Intentan lograr que una sociedad carente de responsabilidad tecnológica, aprenda los riesgos que pueden suponer el mal uso de las tecnologías de la información.

Ahora, la realidad es otra en la Argentina, para explicarlo lo mas acorde es usar algo similar a un “Reductio ad absurdum”\*::

*“la informática (en todos sus “gustos y sabores”) no deja de ser algo que la gente no solo no comprende sino que no quiere comprender. Las computadoras para los no profesionales de la informática no son mas que maquinas de escribir MUY complejas, que si no andan es algo que SEGURO ellos no hicieron lo que la desconfiguró (o simplemente no la encendieron).*

La “plebe informática” todavía no comprende, que su DNI (su certificado de identidad), el cual les garantiza crédito, derechos constitucionales y una serie de cosas mas, no es mas que una o varias tuplas en alguna o algunas bases de datos relacionales; y que su incorrecto resguardo y eventual perdida podrían significar el fin, de sus derechos como ciudadano.”

Saliendo del planteo del absurdo; podemos decir que la conciencia de “resguardo” de información, debería ser una currícula obligatoria en la vida de todo ciudadano, ya que cada vez mas esa información no solo nos pertenece sino que nos esta empezando a definir.

Por ultimo también es importante recordar que no solo tenemos la obligación de, de proteger nuestra información, sino que debemos tener derecho a usarla como mejor nos parezca. Esto ultimo esta amenazado con el surgimiento de empresas o organizaciones que tras el disfraz de “cuidar la información” en realidad la censuran y sacan jugosos dividendos: por nombrar “La SGAE” de España hoy por hoy cobra si alguien pone un CD de musica en su fiesta particular. U otro ejemplo serian las tecnologías de DRM. Puede encontrarse mas información en los siguientes direcciones:

- <http://www.gnu.org/philosophy/right-to-read.es.html>
- <http://noalcanon.org/>

\* es un método de demostración (a menudo usado por Aristóteles como un argumento lógico) en el que asumimos una hipótesis y obtenemos un resultado absurdo, por lo que concluimos que la hipótesis de partida ha de ser falsa. (Wikipedia)