

## Taller Nacional sobre Herramientas de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva (VTelC)

Aplicación de instrumentos para la búsqueda, tratamiento, análisis, difusión y protección  
de la información estratégica en organizaciones públicas y privadas.

DÍA 1 - Jueves 4 de agosto de 2011

8:30 hs. **Acreditaciones**

9:00 hs.

**Acto de apertura**

Dra. Ruth LADENHEIM. Secretaria de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Lic. Jorge ROBBIO. Subsecretario de Estudios y Prospectiva del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

9:30 hs.

**Presentación del Programa Nacional de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva (VINTEC).**

Dr. Ing. Martín VILLANUEVA. Dirección Nacional de Estudios del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

10:00 hs. **Café**

10:30 hs.

**Introducción a la Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva: conceptos, metodologías y proceso.**

Mg. Ana GUZMÁN PEÑA. Instituto Tecnológico y Estudios Superiores de Occidente (ITESO) México.

12:30 hs. **Almuerzo**

14:00 hs.

**Primera parte: Aplicación de Herramientas de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva.**

Mg. Ana GUZMÁN PEÑA. Instituto Tecnológico y Estudios Superiores de Occidente (ITESO) México.

15:30 hs. **Café**

16:00 hs.

**Segunda parte: Aplicación de Herramientas de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva.**

Mg. Ana GUZMÁN PEÑA. Instituto Tecnológico y Estudios Superiores de Occidente (ITESO) México.

17:30 hs.

**Conclusiones del primer día**

## Taller Nacional sobre Herramientas de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva (VTelC)

Aplicación de instrumentos para la búsqueda, tratamiento, análisis, difusión y protección  
de la información estratégica en organizaciones públicas y privadas.

DÍA 2 - Viernes 5 de agosto de 2011

9:00 hs.

### Herramientas de VTelC y casos prácticos de aplicación en PyMEs argentinas

Ing. Marcelo GRABOIS. Universidad Nacional del Litoral.

10:30 hs. **Café**

11:00 hs.

### Herramientas de Software de apoyo para VTelC: clasificación y características principales.

Mg. Ana GUZMÁN PEÑA. Instituto Tecnológico y Estudios Superiores de Occidente (ITESO) México.

Ing. Andrés JARA WERCHAU. Fundación Polo Tecnológico de Salta.

12:30 hs. **Almuerzo**

13:30 hs.

### Panel "Buenas Prácticas en Argentina en búsqueda, tratamiento y análisis de información, difusión y comunicación para la toma de decisiones estratégicas".

• Buenas Prácticas en el desarrollo de actividades de VTelC en Empresas.

Ing. María Elena PALUMBO. Tenaris Argentina.

• Buenas Prácticas en el desarrollo de actividades de VTelC en Universidades.

Lic. Marcelo ROSMINI. Universidad Católica de Córdoba.

• Buenas Prácticas en el desarrollo de actividades de VTelC en Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación

Ing. Pablo PAZ. Centro de Investigación, Desarrollo, Innovación y Diseño en Ingeniería (CIDIDI).

• Buenas Prácticas en el desarrollo de actividades de VTelC en Organizaciones Gubernamentales.

Ing. Roberto FILINI. Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI).

Lic. Ramiro PICASSO. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

• Buenas Prácticas en el desarrollo de actividades de VTelC en Unidad de Vinculación Tecnológica

Lic. Diego REYES. FUNDATEC.

16:30 hs. **Café**

17:00 hs.

### Análisis de casos prácticos utilizando herramientas de VTelC

Mg. Ana GUZMÁN PEÑA Instituto Tecnológico y Estudios Superiores de Occidente (ITESO) México.

18:30 hs.

**Reflexiones finales. Cierre del Taller.**