



*Universidad Nacional de Luján*  
Departamento de Tecnología

LUJÁN, 23 DE AGOSTO DE 2018

VISTO: La presentación efectuada por el docente Mariano Diego MARCHINI, por la cual propone la realización de la Actividad Extracurricular "Taller de formación y capacitación en vigilancia tecnológica e inteligencia estratégica", y

CONSIDERANDO:

Que la presentación cumple con los requisitos establecidos en las Disposiciones CDD-T N° 227/12 y CDD-T N°228/12, Reglamento y Formato para la presentación de actividades extracurriculares, respectivamente.

Que la Comisión Asesora Permanente de Actividades Extracurriculares y de Postgrado ha emitido dictamen favorable.

Que el Cuerpo trató y aprobó el tema en su sesión ordinaria del día 16 de agosto de 2018.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA  
D I S P O N E:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR la realización de la Actividad Extracurricular "Taller de formación y capacitación en vigilancia tecnológica e inteligencia estratégica", bajo la responsabilidad del docente Mariano Diego MARCHINI, según se detalla en el Anexo de la presente disposición.-

ARTÍCULO 2°.- DETERMINAR que la actividad no será arancelada.-

ARTÍCULO 3°.- Se entregarán certificados de asistencia.-

ARTICULO 4°.- Regístrese, comuníquese y archívese.-

DISPOSICIÓN DISPCD-TLUJ: 0000190-18

Lic. Norma V. VILLANO  
Secretaria Consejo Directivo  
Departamento de Tecnología

Ing. Fabián C. MARCHESOTTI  
Vicedirector Decano  
Departamento de Tecnología



*Universidad Nacional de Luján*  
Departamento de Tecnología

ANEXO DE LA DISPOSICIÓN DISPCD-TLUJ: 0000190-18  
ACTIVIDAD EXTRACURRICULAR: "TALLER DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN EN  
VIGILANCIA TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA ESTRATÉGICA"

DOCENTE RESPONSABLE: MARCHINI, Mariano Diego  
DISERTANTES: PÉREZ, Nancy Verónica (Mincyt)  
COLABORADORA: TASSI, Stella Maris (UNLu-INCUEI)

DESCRIPCIÓN:

La Vigilancia o Monitoreo es el proceso que detecta información relevante sobre tendencias, novedades de clientes, tecnologías emergentes, ventanas de oportunidades, invenciones e innovaciones y potenciales socios y competidores. Estos datos codificados y analizados brindan la posibilidad de planificar y formular estrategias tecnológicas, científicas, de mercado y negocios, minimizando la incertidumbre del contexto.

Como complemento, la Inteligencia Estratégica se ocupa del análisis, el tratamiento de la información, la evaluación y la gestión de los procesos de decisiones estratégicas dentro de las organizaciones, integrando los Sistemas de Vigilancia Tecnológica, así como Vigilancia Comercial, Vigilancia de Competidores, Vigilancia de Entornos, entre otras.

El Programa busca promover, sensibilizar y gestionar actividades de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva (VTeIC) en grandes empresas, PyMES, asociaciones empresariales, entidades gubernamentales, y organismos públicos y privados de investigación. VINTEC es el punto de partida para la implementación de un Sistema Nacional de Gestión de Vigilancia e Inteligencia Estratégica con el objetivo de hacer realidad la inclusión de todo el territorio en la era del conocimiento, la Ciencia, tecnología e innovación (CTI) como política de Estado plasmada en la federalización del conocimiento.

OBJETIVO

Que los participantes conozcan las potencialidades de las herramientas de información estratégica para la gestión tecnológica y de innovación. Asimismo, se propone sensibilizar sobre la temática, y concientizar acerca de la Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica (VTeIE) como actividad colectiva, ya que todos son captadores de información, y de la utilidad de las herramientas transmitidas porque permiten agregar valor al trabajo diario desde la información estratégica.



*Universidad Nacional de Luján*  
Departamento de Tecnología

///

- 2 -

#### PROGRAMA

- ✓ Introducción a la Vigilancia Tecnológica y la Inteligencia Estratégica: conceptos, historia, relación con otras disciplinas y metodología.
- ✓ Herramientas y fuentes de información para la práctica de la VTeIE: clasificación y características.
- ✓ Programas de búsqueda y monitoreo inteligente.
- ✓ Programas para el almacenamiento de la información científica - tecnológica.
- ✓ Programas de tratamiento, análisis y visualizaciones de la información.
- ✓ Programas para la difusión y protección de la información.
- ✓ Actividades prácticas

#### DESTINATARIOS Y REQUISITOS

Destinatarios: Estudiantes avanzados, docentes y graduados de las carreras de la UNLu, preferentemente aquellas de perfil tecnológico.

#### FECHA, HORA Y DURACIÓN:

Miércoles 31 de octubre de 2018.

13:00 a 19:00 hs.

Duración total: 6 hs

#### CUPOS

Cupo mínimo: Sin cupo mínimo

Cupo máximo: 50 participantes.

#### ARANCELES:

Sin cargo.

///



*Universidad Nacional de Luján*  
Departamento de Tecnología

///

- 3 -

#### INSCRIPCIÓN

La inscripción estará a cargo del Departamento de Tecnología.  
La misma se realizará mediante el envío de los datos personales (nombre completo, DNI, y dirección de correo electrónico) a la siguiente dirección: [tecnologia.unlu@gmail.com](mailto:tecnologia.unlu@gmail.com)

#### REQUISITOS Y CERTIFICACIÓN

Requisitos: Asistir a la actividad.  
El Departamento de Tecnología extenderá los Certificados de Asistencia a los participantes.

#### RECURSOS NECESARIOS

Se requiere aula informática con equipos y acceso a internet. Medios audiovisuales.

\* \* \* \* \*

Lic. Norma V. VILLANO  
Secretaria Consejo Directivo  
Departamento de Tecnología

Ing. Fabián C. MARCHESOTTI  
Vicedirector Decano  
Departamento de Tecnología