

DOSSIER INFORMATIVO

moocvt.ovtt.org

Descubre #MoocVT, el Primer Mooc de Introducción a la vigilancia tecnológica para emprender

Presentamos [#MoocVT, el primer curso MOOC de Introducción a la vigilancia tecnológica para emprender](#), un curso online, masivo, gratuito y abierto, ideado para emprendedores, investigadores y empresas interesados en aprender más sobre **vigilancia tecnológica** de la mano de expertos y profesionales de referencia en Iberoamérica.

[Vídeo promocional #MoocVT](#)

#MoocVT es una **acción educativa en red** impulsada por el Observatorio Virtual de Transferencia de Tecnología ([OVTI](#)) y [UniMOOC](#), plataforma de cursos gratuitos para emprendedores, de la Universidad de Alicante (España), que ha sido posible gracias a la colaboración de una amplia [red de expertos y profesionales](#) de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva de reconocido prestigio en Iberoamérica, entre ellos el Programa Nacional de Vigilancia tecnológica e Inteligencia Competitiva (VINTEC) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina. Su creación es producto de un importante esfuerzo colectivo para hacer más accesible y comprensible el potencial que la **vigilancia tecnológica** puede aportar a **emprendedores, investigadores y empresas** en el entorno actual.

#MoocVT es, además, una apuesta comprometida por los **recursos abiertos de aprendizaje** en el ámbito de la gestión de la innovación y la tecnología y ofrece al usuario un [programa formativo](#) de iniciación a la vigilancia tecnológica, gratuito, accesible y disponible a través de Internet, donde **el ritmo lo decide uno mismo**. Una oportunidad innovadora para conocer cómo incorporar esta práctica empresarial en un negocio y aprender aspectos estratégico sobre cómo detectar necesidades de información en un proyecto empresarial, dónde buscar, qué técnicas y herramientas utilizar, y cómo ser más efectivos al transformar la información obtenida en conocimiento útil para su proyecto.

La **matriculación** en #MoocVT está abierta y es gratuita, a través de un sencillo registro en unimooc.com, y cuenta con un sistema de **acreditación digital** que permite al usuario obtener certificación de cada módulo y de la superación completa del curso.

Hasta mayo de 2015, los resultados de #MoocVT han sido muy positivos: más de 4.075 usuarios se han matriculado y se han expedido más de 6.000 badget modulares, la certificación digital del curso, procedente principalmente de países como España, Argentina, Colombia, México, Perú, Venezuela, Chile y Ecuador.

Claves relevantes de #MoocVT:

> ¿Por qué aprender sobre vigilancia tecnológica?

En un entorno globalizado como el actual, donde la importancia de la **información** y el **conocimiento** es cada vez más trascendente en un **negocio**, conseguir una gestión eficiente de estos recursos puede suponer la mayor de nuestras **ventajas competitivas**. Las organizaciones se ven afectadas por su capacidad de gestionar y aprovechar información y conocimiento estratégico, por lo que identificar aquello que verdaderamente necesitan conocer, capturarlo, analizarlo, difundirlo y priorizarlo correctamente en la organización, es vital para orientar la toma de decisiones y detectar nuevas oportunidades de negocio. Así, la **vigilancia tecnológica** es un instrumento esencial para detectar oportunidades de innovación tecnológica y nuevas ideas que faciliten una mejora de procesos, productos y servicios de una organización en su mercado.

> ¿Qué es la vigilancia tecnológica?

La vigilancia tecnológica es una práctica empresarial sistemática orientada a la búsqueda y análisis de información científica y tecnológica útil del entorno que puede ayudar a la hora de tomar decisiones, anticiparse a los cambios y mejorar un negocio. Es una práctica indispensable que con frecuencia se realiza sin ser consciente, por lo que aprender a gestionarla es de vital importancia estratégica para una organización. A través de #MoocVT se conocerán sus fundamentos conceptuales desde una visión práctica y aplicada, ideada para ayudar a emprendedores, investigadores y empresas a sacar el máximo partido de esta práctica empresarial en su actividad profesional.

> ¿Quiénes serán tus profesores?

#MoocVT propone un programa formativo compuesto de **seis módulos didácticos**, que serán impartidos por diferentes profesores de consolidada experiencia y reconocido prestigio en el ámbito de la vigilancia tecnológica en Iberoamérica, especialmente en países como Argentina, Colombia, España, México y Venezuela.

Los profesores son:

- **Adel Il González Alcalá**, Director **Red TecnoParque Nodo Rionegro SENA** (Colombia), impartirá el **Módulo 1: "Conceptos básicos para iniciarse en vigilancia tecnológica"**, para ayudarnos a comprender los conceptos más importantes que engloba la vigilancia tecnológica en una organización y ser capaces de identificar razones por las que esta práctica empresarial puede ser importante para nuestra actividad profesional.
- **Alessandro Comai**, Director y Fundador de **Miniera S. L**, impartirá el **Módulo 2: "Inteligencia tecnológica para la toma de decisiones"**, para introducirnos en la comprensión del valor estratégico que puede aportar la vigilancia tecnológica y la inteligencia competitiva a un proyecto empresarial innovador.

- **Juan Carlos Vergara Villanueva**, Director y fundador de **CDE-Inteligencia Competitiva**, impartirá el **Módulo 3 "Sistemas de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva"**, para explicarnos cómo se desarrolla un proceso de vigilancia tecnológica, descubrir referencias y guías que nos orienten en la acción y comenzar a diseñar e implementar nuestro propio sistema de vigilancia tecnológica.
- **Cristina Triviño**, Co-fundadora de **e-intelligent** y gerente de vigilancia tecnológica e inteligencia estratégica, impartirá el módulo **Módulo 4 "Instrumentos para la vigilancia tecnológica"**, para ayudarnos a mejorar la selección de fuentes de información e instrumentos con los que llevar a cabo las prácticas de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva en nuestra actividad profesional.
- **Crisólogo Martín Villanueva**, Director Nacional de Estudios, Subsecretaría de Estudios y Prospectiva del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina (MINCYT), **Programa VINTEC**, y **Nancy Verónica Pérez**, Asesora Técnica-Gestión Profesional del Programa VINTEC, impartirán el **Módulo 6 "Buenas prácticas sobre vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva. El modelo argentino"**, una experiencia estatal de referencia como política pública de apoyo a la vigilancia tecnológica dirigida a los actores del Sistema Nacional de Innovación argentino.

Además, en el **Módulo 5 "Casos prácticos"** contaremos con la participación de excelentes profesionales e investigadores que compartirán buenas prácticas y casos de estudio en vigilancia tecnológica para mostrar su aplicación y utilidad en diferentes instituciones y sector de actividad. Para ello, participarán iniciativas como Intelligo (OEI) y redes interuniversitarias como RedEmprendia, RedUE-ALCUE y RedPila a través de las colaboraciones de la Universidad de Santiago de Compostela (España), el Instituto Politécnico Nacional (México) y la Universidad Simón Bolívar (Venezuela), respectivamente.

> ¿Qué es un MOOC?

Los **MOOC** se expanden con fuerza en el ámbito iberoamericano de la Educación Superior como una innovación educativa para la **formación continua global**. Una combinación de **docencia, tecnología y virtualidad** que está transformando el escenario de la Educación Superior desde las universidades.

Un MOOC (acrónimo en inglés de *massive open online course*) es un modelo gratuito de **curso online, abierto y masivo**, accesible a través de Internet a todos los usuarios interesados y cuya metodología didáctica enlaza con las teorías del conectivismo y aprendizaje colaborativo.

Además, los MOOC como modalidad de **educación abierta**, tienen como filosofía la **liberación del conocimiento** y el favorecimiento de procesos de **apropiación social del conocimiento** científico y tecnológico.

Leer más: [¿Qué es un Mooc?](#)

> ¿Cómo matricularse en #MoocVT?

Para matricularse en el curso y poder realizarlo, los usuarios sólo tendrán que registrarse en la plataforma Unimooc.com. De esta forma, se tendrá acceso a todo el contenido del portal, donde además

del #MoocVT sobre vigilancia tecnológica, encontrarán una gran variedad de cursos sobre diferentes áreas del emprendimiento y la economía digital.

Leer más: [Matriculación](#).

> ¿Qué es el Observatorio Virtual de Transferencia de Tecnología?

El **Observatorio Virtual de Transferencia de Tecnología** (OVTT: <http://www.ovtt.org>) es un proyecto institucional desarrollado por la Universidad de Alicante, en colaboración con el Banco Santander. Una plataforma virtual que a través de contenidos, herramientas tecnológicas y actividades divulgativas trabaja en red por fomentar la transferencia de conocimiento y tecnología, la innovación y el emprendimiento en Iberoamérica, con especial interés en la vigilancia tecnológica.

Más información y contacto:

Le invitamos a seguir toda la actualidad de #MoocVT en sus redes sociales:

- Blog: moocvt.ovtt.org
- Twitter: [#MoocVT](#)
- Google+: [Comunidad #MoocVT](#)
- LinkedIn: [Grupo #MoocVT](#)
- YouTube: [Canal Unimooc](#)
- Facebook: [Unimooc](#)

Para contactar con nosotros diríjase a:

- Alba Santa Soriano:
info@ovtt.org
Observatorio Virtual de Transferencia de Tecnología (UA, España).
- Nancy V. Pérez
NPerez@mincyt.gob.ar
Programa Nacional VINTEC (MINCYT, Argentina).

VÍDEO PROMOCIONAL

moocvt.ovtt.org

Enlace al vídeo promocional:

<http://moocvt.ovtt.org/2014/06/lanzamos-el-video-promocional-de-moocvt.html>