

Programa

Jueves, 15 de noviembre de 2018 (Mañana)

8.30 - 9.00 Registro

9.00 - 9.30 Bienvenida

9.30 - 10.00 Introducción

Apertura

“It’s the end of the world as we know it”

Eliana Benjumeda, INFOLINE, Madrid

Análisis de la Estrategia de Vigilancia Tecnológica en Centros de I+D para la obtención de una propuesta marco constructiva.

Borja López Lázaro, Universitat Oberta de Catalunya (UOC)

10.00 - 10.45

Inteligencia en Red / Colaborativa

Sistema de inteligencia en red en el sector biofarmacéutico de Cuba

Gema Cossio Cardenas, Cuba

Red de Vigilancia Tecnológica de la MacroFacultad de Ingeniería de Chile

Sergio Cerda González, Chile

La importancia de la OBSERVACIÓN en el Desarrollo de la CAPACIDAD INNOVADORA

Rikardo Lamadrid Intxaurraga, Departamento de Educación, Gobierno Vasco, País Vasco

10.45 - 11.15 Café

11.15 - 12.15

Inteligencia Territorial

Observatorio Galicia Industria 4.0

José Manuel Castro Pérez, IGAPE, Galicia

VTCAN - Red Canaria de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva

Manuel Sánchez Rodríguez, Gobierno de Canarias, Canarias

La relación entre Inteligencia competitiva y las ferias

Javier de Ramón, UOC - Universitat Oberta de Catalunya, Cataluña

El Sistema de Vigilancia y Prospectiva del Entorno de la Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía

Francisco Campuzano Izquierdo, Junta de Andalucía

12.15 - 13.30

Vigilancia a Través de las Patentes

La patente y el iceberg, lo que se ve y lo que no

Sergio Larreina, ISERN Patentes y Marcas, Madrid

Las patentes más allá de la vigilancia sistemática

Ismael Igartua, GALBAIAN, País Vasco

Las patentes como fuente de información aplicada al entorno de la Impresión 3D

Ana García Lorenzo, PRODINTEC, Asturias

Descubriendo patrones estratégicos rápido a través del análisis de miles de patentes

Jose M. Vicente Gomila, Universidad de Valencia, Valencia

Vigilancia Tecnológica con patentes al alcance de la mano

Carmen Toledo, OEPM, Oficina Española de Patentes y Marcas, Madrid

13.45 - 15.00 Comida

Jueves, 15 de noviembre de 2018 (Tarde)

15.00 - 17.30

Experiencias de VT/IC en Iberoamérica

SESION I

Experiencia en Argentina sobre Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica (VTeIE)

Nancy Verónica Perez, Programa Nacional VINTEC, Argentina

Implementación de Unidad de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia: Caso CITEagroindustrial – Perú

Guadalupe Silva Campusmana, CITEagroindustrial Ica, Perú

Instalando la Vigilancia Tecnológica en la Universidad de La Frontera (UFRO), una experiencia al sur del mundo

Sergio Bastián Sandoval Opazo, Universidad de La Frontera (UFRO), Chile

Experiencia en Tucumán Argentina: Creación y desarrollo del Observatorio Tecnológico de la UTN – FRT

Rosana Hadad Salomon, Facultad Regional Tucumán (UTN-FRT), Argentina

Observatorio Tecnológico de la Pontificia Universidad Católica del Perú: La experiencia desde su concepción y su uso como herramienta web para la transferencia tecnológica

Lizeth López Portal, Pontificia Universidad Católica del Perú

SESION II

Experiencia del Instituto Nacional de Cancerología en Vigilancia Tecnológica en salud

Maria Fernanda Ariza Palacios, Instituto Nacional de Cancerología, Colombia

Aplicación de un estudio de Inteligencia Tecnológica para la resolución de un desafío productivo de la industria papelera colombiana.

Julián Eduardo Acosta Barbosa, Discovery & Watch, Colombia

Experiencia de la “Unidad de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva de la División de Bibliotecas”, Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín: Productos de la vigilancia: caso Análisis de modelos de negocios de Startups y transferencia de

Angela María Benítez Góez, Universidad Nacional de Colombia, Colombia

La vigilancia tecnológica como aporte al desarrollo de la red de Observatorios Laborales en Chile, caso de la región de La Araucanía.

Ismael Simón Toloza Bravo, Observatorio Laboral de La Araucanía, Chile

Inteligencia Competitiva y de Negocio aplicada al fortalecimiento del comercio local, la creación de nuevos negocios y la gestión pública: Caso de Guadalupe

Luis Goytia de la Torre, Zacatecas, México

18.30 - 20.00

Visita guiada al Guggenheim, Bilbao

21.00

Cena en el Guggenheim

Viernes, 16 de noviembre de 2018 (Mañana)

9.00 - 9.20

Introducción

La VT/IC en diferentes tipos de organizaciones

Inaki Liebana, AZARO FUNDAZIOA, País Vasco

9.20 - 11.30

Sesión de empresas

Dinámica de innovación basada en un sistema de inteligencia competitiva

Daniel de los Toyos, EIKA S.Coop., País Vasco

Sigue tus reglas, escucha tus datos: Sistema de Vigilancia Tecnológica de Ferroatlantica I+D. Del escáner a la industria 4.0

Lara Rey Vázquez, Ferroglobe R&D, Galicia

Acciona Energía: Implementación de un Sistema Proactivo de Vigilancia Tecnológica

María Ángeles Medrano, Acciona Energía, Madrid

Grupo Alimentario Citrus (GAC): La inteligencia competitiva al servicio de la estrategia empresarial

Cristina Puchades - Miguel Angel Benavent, Grupo Alimentario Citrus (GAC), Valencia

Empresas por definir

11.30 - 12.00 Café

12.00 - 13.00

Herramientas

ICARIA Networks: Inteligencia Económica y Competitiva mediante Redes Empresariales

Carles Ortola, ICARIA Networks, País Vasco

Int3lligence: Búsquedas y alertas más allá de Google

Iker Barrena, HISPAVISTALABS, País Vasco

TARAPACA INTELLIGENCE, una plataforma de inteligencia competitiva y vigilancia tecnologica para la descentralizacion y el desarrollo regional de Chile.

Christian Arce Ramos, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

Aplicaciones de Tech-Mining. De la ciencia al producto

Rosa Maria Río-Belver, UPV/EHU, País Vasco

13.00 - 14.00

Tendencias

Inteligencia: origen, evolución y tendencias

José Ricardo López Robles, UPV/EHU, País Vasco

Nueva norma UNE 166006: 2018: evolución y futuro de los Sistemas de Vigilancia e Inteligencia

Gerardo Malvido, AENOR, Madrid

Cómo extraer Insights desde grandes cantidades de texto: caso práctico sobre conversaciones informales

Alessandro Comai, Miniera, Barcelona

Sistema Big Data Analytics de validación de contenidos basado en grafos de interés para la inteligencia distribuida

Francisco Ricau González, ITI- Instituto Tecnológico de Informática, Valencia

14.00 - 14.30 CIERRE

14.30 LUNCH