



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Seminario de Tecnologías

Ing. Luis Azevedo
Ing. Ramiro Roselli
MSc. Ing. Roberto Kreimerman



SCIENCE

DENSITY

LIGHTING

POWER

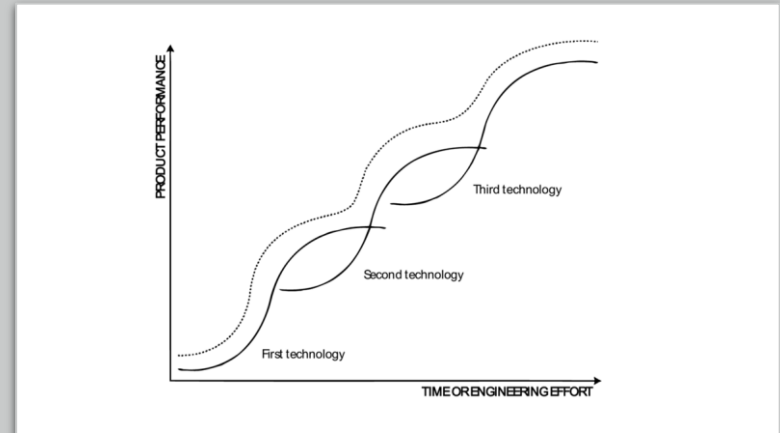
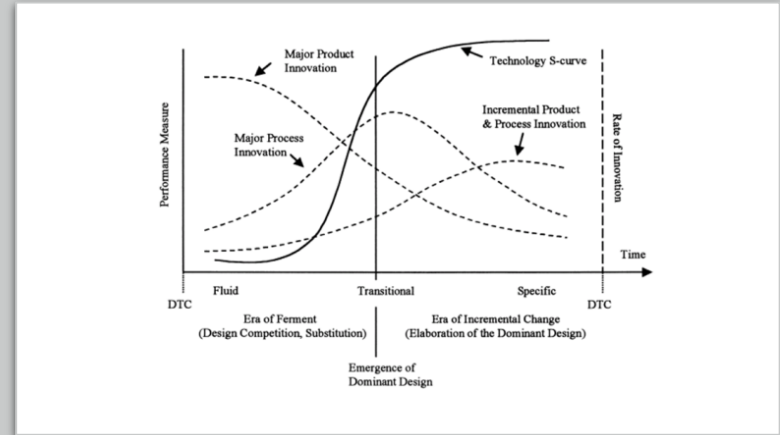
ILLUMINATION

TEAM

ENGINEERING

Motivación

- Curvas 'S'
- Una etapa de fermentación, con gran competencia entre regímenes tecnológicos.
- La etapa del cambio incremental, en la que la competencia se basa en costes.



Definiciones



Vigilancia tecnológica

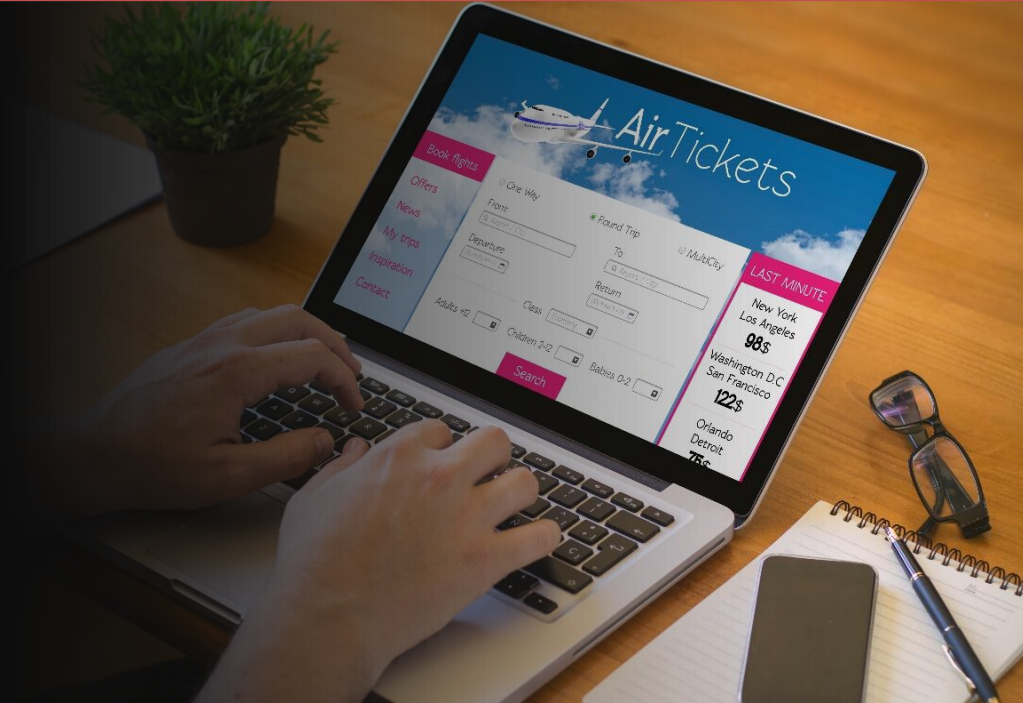
- Según la norma UNE2011*, la Vigilancia Tecnológica (VT) es un proceso organizado, selectivo y permanente, de captar información del exterior y de la propia organización sobre ciencia y tecnología, seleccionarla, difundirla y comunicarla, para convertirla en conocimiento para tomar decisiones con menor riesgo y poder anticiparse al riesgo.

Inteligencia Competitiva



- La Inteligencia Competitiva (IC) se define como un conjunto de acciones coordinadas de búsqueda y tratamiento (filtrado, clasificación, análisis), distribución, comprensión, explotación y protección de la información obtenida de modo legal, útil para los actores económicos de una organización que permite el desarrollo de sus estrategias (UNE).
- [SCIP](#), la define como un proceso ético y sistemático de recolección de información, análisis y diseminación pertinente, precisa, específica y oportuna.

Innovación, implantación de VT y aplicación al sector turístico



Proceso de implantación

The background features a collage of technical and business-related terms: 'INNOVATION', 'POWER', 'ILLUMINATION', 'TEAM', and 'ENGINEERING'. There are also binary code elements (0101, 0110, 0111, 1000) and a silhouette of a person climbing a ladder, symbolizing progress and achievement.

- Capitulo 5 - <https://www.slideshare.net/invattur/ebook-vigilancia-tecnologica-e-inteligencia-competitiva-en-turismo>

Aplicaciones en el sector turístico

- Capitulo 6 - <https://www.slideshare.net/invattur/ebook-vigilancia-tecnologa-e-inteligencia-competitiva-en-turismo>

Trabajo en equipo (10 - 20 min)

- Nombrar un vocero que tomará notas y resumirá conclusiones.
- Reflexionar sobre el proceso de vigilancia tecnológica en sus respectivos trabajos u organizaciones a las que pertenecen.
- Elegir un ejemplo para compartir en plenario con toda la clase, en 1 minuto.
 - El ejemplo puede ser una iniciativa en concreto o la opinión del grupo en que es lo que se debería de hacer para implementar un proceso de VT.

Preguntas



TEAM

POWER

ILLUMINATION

ENGINEERING