



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

53001290 - Vigilancia tecnologica competitiva

PLAN DE ESTUDIOS

05AZ - Master Universitario En Ingenieria Industrial

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	10

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001290 - Vigilancia tecnologica competitiva
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05AZ - Master universitario en ingeniería industrial
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2018-19

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jose Antonio Blanco Serrano (Coordinador/a)	UD Admin.Empr.	joseantonio.blanco@upm.es	X - 18:30 - 19:30 Con cita previa

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería Industrial no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos sobre Administración de Empresas y Estadística. Nivel fluido de inglés. Capacidad investigadora ya que los alumnos deben realizar trabajos de investigación en este campo. Manejo de Internet

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

(b) - EXPERIMENTA. Habilidad para diseñar y realizar experimentos así como analizar e interpretar datos.

(g) - COMUNICA. Habilidad para comunicar eficazmente.

(i) - SE ACTUALIZA. Reconocimiento de la necesidad y la habilidad para comprometerse al aprendizaje continuo.

(j) - CONOCE. Conocimiento de los temas contemporáneos.

(k) - USA HERRAMIENTAS. Habilidad para usar las técnicas, destrezas y herramientas ingenieriles modernas necesarias para la práctica de la ingeniería.

(l) - ES BILINGÜE. Capacidad de trabajar en un entorno bilingüe (inglés/castellano).

(m) - PLANIFICA. Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones de proyectos y equipos humanos.

(n) - IDEA. Creatividad

CB06 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB08 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

4.2. Resultados del aprendizaje

RA343 - El alumno desarrolla habilidades para identificar y evaluar prácticas de análisis e investigación con información de carácter tecnológico

RA123 - Utiliza los recursos gráficos y los medios necesarios para comunicar de forma efectiva la información.

RA345 - Adquiere conocimientos de búsqueda y análisis de información en las BBDD de patentes

RA347 - Adquiere conocimientos de como implantar unidades de inteligencia en las organizaciones

RA90 - Control de calidad del trabajo: planteamiento técnico de un informe y revisión crítica del mismo

RA83 - El alumno ampliará sus destrezas comunicativas, entiendo éstas, como la capacidad para transmitir conocimientos, expresar ideas y argumentos de manera clara, rigurosa y convincente, tanto de forma oral como escrita, utilizando los recursos gráficos y los medios necesarios.

RA346 - Formaliza procesos sistémicos que permitan realizar la tarea de analizar el entorno de mercado tecnológico-competitivo

RA348 - Integra la inteligencia de mercados tecnológicos en la cadena de valor y en el proceso de innovación

RA344 - El alumno identifica y maneja fuentes abiertas disponibles de información tecnologico-competitiva

RA127 - El alumno es capaz de organizar y dirigir su aprendizaje de forma autónoma para ampliar sus conocimientos en una materia.

RA121 - Organiza la información.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura se impartirá en español/inglés, para promover la matriculación de alumnos de intercambio.

Deberá impartirse en un aula con PC multiusuario y conexión a internet.

Se toma como núcleo el desarrollo docente de sesiones presenciales apoyadas en prácticas individuales con PC con conexión a Internet.

Se elaboran una serie de ejercicios, casos prácticos y trabajos de distinta naturaleza.

Los casos prácticos abordan la discusión de diferentes soluciones posibles y los trabajos - mediante un enfoque colaborativo ? estarán focalizados a la puesta en práctica los conocimientos asimilados

5.2. Temario de la asignatura

1. LA INFORMACIÓN TECNOLÓGICA

- 1.1. La información tecnológica y el entorno innovador
- 1.2. Las fuentes de información tecnológica y científica

2. LA PROPIEDAD INDUSTRIAL COMO FUENTE DE INFORMACIÓN

- 2.1. La protección de los resultados innovadores
- 2.2. Las patentes: estructura y tipología
- 2.3. La información tecnológico-competitiva de las patentes: CIPs, Cocitación,?
- 2.4. El State of the Art

3. VIGILANCIA TECNOLÓGICA

- 3.1. Vigilancia, inteligencia y prospectiva tecnológica
- 3.2. La transformación de la información tecnológica en estrategia: el ciclo de inteligencia
- 3.3. El Sistema de Vigilancia Tecnológica normalizado: UNE-166006

4. EL PROCESO DE INTELIGENCIA

- 4.1. La unidad de inteligencia/vigilancia tecnológica
- 4.2. La sistemática de la inteligencia tecnológica
- 4.3. Herramientas de análisis y visualización

5. DESARROLLO DE INFORMES DE INTELIGENCIA

- 5.1. Patentométrica
- 5.2. Indicadores Tecnológicos: tendencias, nichos tecnológicos, trazabilidad de tecnologías, oportunidad de desarrollos, competencia

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	LA INFORMACIÓN TECNOLÓGICA Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba escrita + ejercicio práctico + defensa trabajo OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00 Trabajo final (a consultar con el profesor) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final Duración: 20:00 Asistencia y participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 01:00
2	LA PROPIEDAD INDUSTRIAL COMO FUENTE DE INFORMACIÓN Duración: 05:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Caso Práctico: búsqueda de patentes TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00
3	VIGILANCIA TECNOLÓGICA Duración: 05:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Caso práctico: formulario de investigación TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00
4	EL PROCESO DE INTELIGENCIA Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	DESARROLLO DE INFORMES Duración: 05:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Presentación Avance Trabajo Final TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 02:00
6	Preparación Trabajos/Informe Duración: 05:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Examen Test y práctica EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Duración: 01:00 Trabajo: Informe final TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 20:00
7				

8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Asistencia y participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	10%	5 / 10	(i)
2	Caso Práctico: búsqueda de patentes	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	10%	5 / 10	(n) CB06 (i) (m) (k) (l)
3	Caso práctico: formulario de investigación	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	10%	5 / 10	(i) CB06 (j) (n) (m) (b) CB08 (l)
5	Presentación Avance Trabajo Final	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	10%	5 / 10	(g) (n) CB08 (k)
6	Examen Test y práctica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	No Presencial	01:00	20%	5 / 10	CB06 (i) (g) (j) (n) (m) (b) CB08 (k) (l)
6	Trabajo: Informe final	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	20:00	40%	5 / 10	(m) (b) CB08 (k) (j) (n) (l)

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Prueba escrita + ejercicio práctico + defensa trabajo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	50%	5 / 10	CB06 (i) (g) (j) (n) (m) (b) CB08 (k) (l)
1	Trabajo final (a consultar con el profesor)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	20:00	50%	5 / 10	CB06 (i) (j) (n) (m) (b) CB08 (k) (l)

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

El sistema de calificación de la asignatura contempla dos modalidades alternativas a elegir por el alumno:

1. Evaluación continua:

- Asistencia y participación en clase: 10% nota final.
- Trabajo individual: 40% nota final.
- Test: 20%
- Casos prácticos y ejercicios: 30%

Examen final :

- Preguntas con contenido tanto teórico como de aplicación de los conceptos estudiados en el curso.
- Caso práctico con ordenador
- Defensa del trabajo realizado y entregado: mediante presentación (10')
- La calificación final del curso será la del examen final

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
PC + internet	Equipamiento	Para trabajar durante la impartición de las clases
PORTER, Alan L. / CUNNINGHAM, Scott W.	Bibliografía	PORTER, Alan L. / CUNNINGHAM, Scott W. (2005), Tech Mining ?Exploiting New Technologies for Competitive Advantage?, Hoboken (New Jersey) Wiley InterScience

VIBERT, Conor,	Bibliografía	VIBERT, Conor, (2004), Competitive intelligence : a framework for web-based analysis and decision making, Mason (Ohio), Thomson/South-WesternTom
BBDD Patentes	Recursos web	BBDD de Patentes internacionales