



1. **Código:** 1631 **Nombre:** POLÍTICA INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA

2. **Créditos:** 6,0 **--Teoría:** 3,0 **--Prácticas:** 3,0

Centro: E.T.S.I. INDUSTRIALES

3. **Coordinador:** Gracia Calandin, Carlos Pablo
Departamento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

4. Bibliografía

Introducción a los negocios y su gestión

Camisón Zornoza, César (1958-); Dalmau Porta, Juan Ignacio; Alarcón García, M^a José

5. Descripción general de la asignatura

El objetivo básico de esta asignatura es facilitar al alumno el conocimiento de los principios básicos que orientan la Política Industrial y Tecnológica y la manera de integrarlos en la estrategia y la gestión de la empresa industrial, beneficiándose tanto a nivel particular como social. También se da información sobre los programas de ayudas vigente y las vías para obtener más información al respecto.

6. Asignaturas previas o simultáneas recomendadas

(815) ANÁLISIS INDUSTRIAL DE LA COMPETITIVIDAD

(818) ECONOMÍA DE LA EMPRESA

Relación con objetivos de otras asignaturas dentro del propio curso o en la propia área de conocimiento: Vigilancia tecnológica, Emprendedores

7. Objetivos de la asignatura - Resultados del aprendizaje

Competencia

(E) Política Industrial y Tecnológica. Estructura y economía industrial. Innovación tecnológica. Promoción, localización y desarrollo industrial. Creación de empresas y evaluación económica de proyectos.

Nivel

Indispensable (4)

8. Unidades didácticas

1. Estructura y economía industrial.
2. Introducción a la Política Industrial y Tecnológica.
3. Desarrollo regional, localización y concentración.
4. Creación de empresas.
5. Fomento de Políticas empresariales.
6. Innovación Tecnológica.
7. Estrategia Tecnológica.
8. Gestión del desarrollo tecnológico.

9. Método de enseñanza-aprendizaje

<u>UD</u>	<u>TA</u>	<u>SE</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PC</u>	<u>PI</u>	<u>EVA</u>	<u>TP</u>	<u>TNP</u>	<u>TOTAL HORAS</u>
1	--	--	--	--	--	--	0,50	7,50	10,50	18,00
2	--	--	--	--	--	--	0,50	7,50	10,50	18,00
3	--	--	--	--	--	--	0,50	7,50	10,50	18,00
4	--	--	--	--	--	--	1,00	8,00	10,50	18,50
5	--	--	--	--	--	--	0,50	7,50	10,50	18,00
6	--	--	--	--	--	--	1,00	10,00	10,50	20,50
7	--	--	--	--	--	--	1,00	7,00	10,50	17,50
8	--	--	--	--	--	--	1,00	11,00	10,50	21,50





9. Método de enseñanza-aprendizaje

<u>UD</u>	<u>TA</u>	<u>SE</u>	<u>PA</u>	<u>PL</u>	<u>PC</u>	<u>PI</u>	<u>EVA</u>	<u>TP</u>	<u>TNP</u>	<u>TOTAL HORAS</u>
TOTAL HORAS	--	--	--	--	--	--	6,00	66,00	84,00	150,00

UD: Unidad Didáctica. TA: Teoría de Aula. SE: Seminario. PA: Práctica de Aula. PL: Práctica de Laboratorio. PC: Práctica de Campo. PI: Práctica de Informática. EVA: Actividades de Evaluación. TP: Trabajo Presencial. TNP: Trabajo No Presencial.

10. Evaluación

<u>Descripción</u>	<u>Nº Actos</u>	<u>Peso (%)</u>
(03) Pruebas objetivas (tipo test)	1	20
(02) Prueba escrita de respuesta abierta	1	80

En la fase de extinción de la asignatura, en la que no se imparte docencia, la evaluación de la asignatura se realizará mediante una prueba escrita (80%) de cuestiones teóricas y resolución de un caso y una prueba tipo test (20%)

