

# Tesouro EUROVOC

ISSN 1725-4264



**Bizkaiko Foru  
Aldundia  
Diputación  
Foral de Bizkaia**

Presentación temática

## **Sector 64**

**PRODUCCIÓN, TECNOLOGÍA E  
INVESTIGACIÓN**

# **ES**

© Comunidades Europeas, 2006

## 6406 producción

### **política de producción**

- RT ayuda a la producción (1606)
- RT economía industrial (1621)
- RT norma de producción (6411)
- RT política de investigación (6416)
- RT política de la empresa (4006)
- RT política económica (1606)
- RT productividad (4026)

### **NT1 capacidad de producción**

#### **NT2 economía de escala**

- RT coste de producción (4026)

#### **NT2 excedente de producción**

- RT excedente agrario (5611)
- RT stock excedentario (6406)

#### **NT2 producción deficitaria**

#### **NT2 sobreproducción**

### **NT1 crecimiento de la producción**

### **NT1 cuota de producción**

### **NT1 diversificación de la producción**

### **NT1 especialización de la producción**

- RT especialización de los intercambios comerciales (2021)

### **NT1 factor de producción**

### **NT1 mejora de la producción**

### **NT1 modo de producción**

- RT régimen económico (1621)

### **NT1 organización de la producción**

- RT acuerdo de especialización (4031)
- RT estudio del trabajo (4416)

#### **NT2 manipulación**

- RT material de elevación (6821)

#### **NT2 mantenimiento**

#### **NT2 producción continua**

### **NT2 producción en cadena**

- RT trabajo en cadena (4416)

### **NT2 producción en masa**

### **NT2 subcontratación**

#### **NT3 subcontratación externa**

- RT política de la empresa (4006)

### **NT1 planificación de la producción**

- RT planificación económica (1606)
- RT planificación industrial (6806)

### **NT2 objetivo de producción**

### **NT1 reparto de la producción**

### **NT1 técnica de producción**

### **producción**

- RT coste de producción (4026)
- RT producción agrícola (5616)

### **NT1 estadística de producción**

- RT estadística (1631)
- RT estadística industrial (6806)

### **NT1 producción comunitaria**

#### **NT2 stock comunitario**

- RT excedente agrario (5611)

### **NT1 producción mundial**

- RT economía internacional (1621)

#### **NT2 stock mundial**

### **NT1 producción nacional**

- RT economía nacional (1621)

### **NT1 stock excedentario**

- RT excedente agrario (5611)
- RT excedente de producción (6406)

## 6411 tecnología y reglamentación técnica

### **fabricación industrial**

- RT calidad del producto (2026)
- RT falsificación (6416)
- RT seguridad del producto (2026)

### **NT1 automatización**

- RT elección de tecnología (6411)
- RT informática industrial (3236)
- RT modernización de la empresa (4006)

### **NT1 control de calidad de productos industriales**

- RT análisis cualitativo (6416)
- RT círculo de calidad (4021)

### **NT1 control de producción**

### **NT1 diseño del producto**

- NT2 ensayo**
- NT2 prototipo**

### **NT1 espionaje industrial**

- RT piratería informática (3236)
- RT servicio secreto (0821)

### **NT1 mecanización**

- RT mecanización agraria (5606)

### **NT1 robotización**

- RT robótica (3236)

### **NT2 robot industrial**

### **NT1 secreto industrial**

- RT secreto profesional (4426)

### **material avanzado**

### **NT1 aleación de memoria**

### **NT1 aleación superconductora**

### **NT1 biomaterial**

### **NT1 cerámica técnica**

- RT fibra de vidrio (6811)

### **NT1 material amorfo**

### **NT1 material compuesto**

### **NT1 partícula ultrafina**

### **NT1 polímero especial**

### **reglamentación técnica**

### **NT1 especificación técnica**

### **NT1 normalización**

- RT cooperación industrial (0811)
- RT etiquetado (2031)
- RT obstáculo técnico (2021)
- RT principio de reconocimiento mutuo (1011)

### **NT2 armonización de normas**

- RT política de comunicación (3226)
- RT principio de reconocimiento mutuo (1011)

### **NT2 homologación**

- RT autorización de venta (2031)

### **NT3 certificación comunitaria**

- RT principio de reconocimiento mutuo (1011)

### **NT2 marca de conformidad CE**

### **NT2 norma**

- RT responsabilidad del fabricante (1211)

### **NT3 norma de calidad**

- RT control de la calidad de los productos agrícolas (5606)
- RT norma medioambiental (5206)

### **NT3 norma de producción**

- RT política de producción (6406)
- RT productividad del trabajo (4416)
- RT salario por rendimiento (4421)

### **NT3 norma de seguridad**

### **NT3 norma técnica**

### **NT2 norma internacional**

- RT ISO (7626)

### **NT3 norma europea**

- RT organismo europeo de normalización (7611)

### **NT1 pesas y medidas**

- RT método de investigación (6416)
- RT norma de comercialización (2031)

### **NT1 reglamento técnico**

### **tecnología**

- RT cooperación técnica (0811)
- RT investigación aplicada (6416)

### **NT1 biotecnología**

- RT biología (3606)

### **NT2 bioconversión**

- RT tecnología energética (6606)

### **NT2 bioindustria**

- RT combustible sustitutivo (6606)
- RT industria agroalimentaria (6031)
- RT industria de pesticidas (6811)
- RT industria farmacéutica (2841)

### **NT2 biomasa**

- RT agroenergía (6606)
- RT bioenergía (6626)
- RT ecosistema (5211)
- RT residuo agrícola (5216)

### **NT2 ingeniería genética**

- RT bioética (2826)
- RT célula madre [V4.2] (3606)
- RT genética (3606)

### **NT3 clonación**

- RT derecho a la integridad física (1236)

- RT reproducción animal (5631)
- NT3 organismo genéticamente modificado**
- RT agricultura biológica (5621)
- NT4 animal transgénico**
- RT experimentación animal (6416)
- RT protección de los animales (5206)
- NT4 planta transgénica**
- RT mejora de las plantas (5606)
- RT obtención vegetal (5631)
- RT producción vegetal (5631)
- RT reproducción vegetal (5631)
- RT semilla (5626)
- NT2 proceso biotecnológico**
- RT enzima (3606)
- NT1 cambio tecnológico**
- RT despido (4406)
- RT innovación (6416)
- RT paro tecnológico (4406)
- RT reconversión del empleo (4406)
- RT reconversión profesional (4406)
- RT reorganización industrial (6806)
- RT revolución industrial (6806)
- NT1 conocimientos técnicos**
- RT cooperación industrial (0811)
- RT independencia tecnológica (0806)
- NT1 elección de tecnología**
- RT automatización (6411)
- RT programa de actuación (4021)
- NT2 evaluación tecnológica**
- RT evaluación de proyectos (4021)
- RT resultado de la investigación (6416)
- NT3 prospectiva tecnológica**
- RT Centro Común de Investigación (1006)
- NT2 tecnología blanda**
- RT energía blanda (6626)
- RT lucha contra la contaminación (5206)
- NT2 tecnología intermedia**
- NT2 tecnología limpia**
- RT reciclaje de residuos (5206)
- RT residuo industrial (5216)
- NT2 tecnología tradicional**
- NT1 evaluación comparativa de resultados**
- RT análisis comparativo (6416)
- RT análisis económico (1631)
- RT competitividad (4006)
- RT Estrategia Europea de Empleo (4406)
- RT productividad (4026)
- NT1 nanotecnología [V4.2]**
- NT1 nueva tecnología**
- RT industria aeronáutica (6821)
- RT industria de armamentos (0821)
- RT industria punta (6806)
- RT informática aplicada (3236)
- RT reorganización industrial (6806)
- RT satélite (4826)
- RT tecnología de la información (3226)
- NT1 tecnología del reciclaje**
- RT reciclaje de residuos (5206)
- NT1 tecnología digital**
- NT1 tecnología dual**
- RT no proliferación de armamento (0816)
- RT restricción de las exportaciones (2021)
- NT2 bien de doble uso**
- RT control de las exportaciones (2006)
- RT tecnología nuclear (6621)
- NT1 tecnología obsoleta**
- NT1 transferencia de tecnología**
- RT cooperación industrial (0811)
- RT cooperación técnica (0811)
- RT fábrica llave en mano (6806)
- RT independencia tecnológica (0806)
- RT país en desarrollo (1611)
- NT2 COCOM**
- RT relación Este-Oeste (0806)
- NT2 difusión de las innovaciones**
- RT innovación (6416)
- tecnología de materiales**
- NT1 perfil**
- NT1 proceso tecnológico**
- NT2 proceso eléctrico**
- RT electrometalurgia (6816)
- RT energía eléctrica (6621)
- NT2 proceso físico**
- NT2 proceso químico**
- NT1 producto no plano**
- NT2 alambre**
- NT2 barra**
- NT2 cinta**
- NT2 lingote**
- NT2 tubo**
- NT1 producto plano**
- NT2 chapa**
- NT2 hoja fina**
- NT2 plancha**
- NT1 resistencia de los materiales**

## 6416 investigación y propiedad intelectual

### **investigación**

#### **NT1 experimentación animal**

RT animal transgénico (6411)

#### **NT1 experimentación humana**

#### **NT1 innovación**

RT cambio tecnológico (6411)

RT difusión de las innovaciones (6411)

RT ofimática (3236)

#### **NT1 invención**

RT patente (6416)

#### **NT1 investigación aplicada**

RT ciencias aplicadas (3606)

RT energía blanda (6626)

RT tecnología (6411)

#### **NT1 investigación básica**

#### **NT1 investigación científica**

RT cooperación científica (0811)

RT zootecnia (5631)

#### **NT2 descubrimiento científico**

#### **NT1 investigación de campo**

#### **NT1 investigación en la empresa**

RT estrategia económica (3231)

#### **NT1 investigación industrial**

RT cooperación industrial (0811)

RT industria aeroespacial (6821)

RT industria mecánica (6821)

RT revolución industrial (6806)

#### **NT1 investigación militar**

RT armamento (0821)

RT ciencia militar (0821)

RT industria de armamentos (0821)

#### **NT1 investigación universitaria**

#### **NT1 método de investigación**

RT estadística (1631)

RT estudio de casos (3221)

RT pesas y medidas (6411)

RT teledetección (3236)

#### **NT2 análisis comparativo**

RT evaluación comparativa de resultados (6411)

#### **NT2 análisis cualitativo**

RT control de calidad de productos industriales

(6411)

#### **NT3 rastreabilidad**

RT etiquetado (2031)

RT seguridad alimentaria (2841)

RT zootecnia (5631)

#### **NT2 análisis cuantitativo**

#### **NT2 análisis de las causas**

#### **NT2 método de evaluación**

#### **NT2 observación**

#### **NT2 principio de precaución**

RT prevención de riesgos (5206)

RT seguridad alimentaria (2841)

#### **NT2 simulación**

RT cibernética (3606)

#### **NT1 organización de la investigación**

RT centro de investigación (6416)

#### **NT1 peritaje científico**

#### **NT1 resultado de la investigación**

RT evaluación tecnológica (6411)

### **política de investigación**

RT cooperación científica (0811)

RT economía del conocimiento [V4.2] (1621)

RT intercambio científico (0811)

RT parque tecnológico (6806)

RT política de producción (6406)

RT política industrial (6806)

#### **NT1 centro de investigación**

RT organización de la investigación (6416)

#### **NT1 COST**

#### **NT1 Eureka**

#### **NT1 investigación y desarrollo**

#### **NT1 personal de investigación**

#### **NT1 política comunitaria de investigación**

RT gasto de investigación CE (1021)

RT política comunitaria (1016)

#### **NT2 CCIPB**

#### **NT1 presupuesto de investigación**

RT gasto de investigación CE (1021)

RT presupuesto (2436)

#### **NT1 profesión científica**

RT profesión técnica (6806)

#### **NT1 programa de investigación**

RT gasto de investigación CE (1021)

RT programa de actuación (4021)

#### **NT1 progreso científico**

#### **NT1 proyecto de investigación**

RT programa de actuación (4021)

#### **NT1 relación industria-investigación**

### **política espacial**

RT ciencia del espacio (3606)

RT industria aeroespacial (6821)

RT transporte espacial (4826)

RT utilización del espacio (1231)

#### **NT1 investigación espacial**

- 
- RT ciencia del espacio (3606)
  - NT2 estación orbital**
    - RT vehículo espacial (4826)
  
  - propiedad intelectual**
    - RT obtención vegetal (5631)
  - NT1 derechos de autor**
    - RT Derecho de la información (3231)
    - RT excepción cultural (2831)
    - RT piratería audiovisual (3226)
    - RT piratería informática (3236)
    - RT propiedad literaria y artística (2831)
    - RT protección de datos (3236)
    - RT reproducción (3231)
  - NT2 derecho de participación**
  - NT1 propiedad industrial**
    - RT APDIC (2021)
    - RT política de competencia (4031)
    - RT política industrial (6806)
  - NT2 diseño y modelo**
  - NT2 falsificación**
    - RT Derecho mercantil (2006)
    - RT fabricación industrial (6411)
  
  - RT fraude (1216)
  - RT piratería informática (3236)
  - RT tráfico ilícito (2006)
  - NT2 licencia de patente**
  - NT2 marca**
    - RT calidad del producto (2026)
    - RT denominación del producto (2026)
    - RT etiquetado (2031)
    - RT información comercial (2031)
  - NT3 Derecho de marcas**
  - NT3 marca comercial**
  - NT3 marca europea**
    - RT Oficina de Armonización del Mercado Interior (1006)
  - NT3 marca registrada**
  - NT2 patente**
    - RT invención (6416)
  - NT3 Derecho de las patentes**
    - RT Derecho internacional económico (1231)
    - RT Derecho mercantil (2006)
  - NT3 patente europea**
    - RT EPO (7611)
    - RT espacio industrial europeo (6806)

## Terminología del sector: 64 PRODUCCIÓN, TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN

acción de investigación USE <b>programa de investigación(6416)</b>	<b>cambio tecnológico (6411)</b>
adaptación al progreso técnico USE <b>cambio tecnológico(6411)</b>	capa fina USE <b>hoja fina(6411)</b>
Agencia de coordinación de la investigación europea USE <b>Eureka(6416)</b>	<b>capacidad de producción (6406)</b>
<b>alambre (6411)</b>	Carta Eureka USE <b>Eureka(6416)</b>
<b>aleación de memoria (6411)</b>	causa-efecto USE <b>análisis de las causas(6416)</b>
<b>aleación superconductor (6411)</b>	causalidad USE <b>análisis de las causas(6416)</b>
alta tecnología USE <b>nueva tecnología(6411)</b>	<b>CCIPB (6416)</b>
<b>análisis comparativo (6416)</b>	<b>centro de investigación (6416)</b>
<b>análisis cualitativo (6416)</b>	cerámica fina USE <b>cerámica técnica(6411)</b>
<b>análisis cuantitativo (6416)</b>	<b>cerámica técnica (6411)</b>
<b>análisis de las causas (6416)</b>	<b>certificación comunitaria (6411)</b>
análisis tecnológico USE <b>evaluación tecnológica(6411)</b>	<b>chapa (6411)</b>
animal de laboratorio USE <b>experimentación animal(6416)</b>	chapa fina USE <b>chapa(6411)</b>
animal genéticamente modificado USE <b>animal transgénico(6411)</b>	chapa magnética USE <b>chapa(6411)</b>
<b>animal transgénico (6411)</b>	chapa metálica USE <b>chapa(6411)</b>
<b>armonización de normas (6411)</b>	científico USE <b>profesión científica(6416)</b>
aumento de la producción USE <b>crecimiento de la producción(6406)</b>	<b>cinta (6411)</b>
automación USE <b>automatización(6411)</b>	clon USE <b>clonación(6411)</b>
<b>automatización (6411)</b>	<b>clonación (6411)</b>
<b>barra (6411)</b>	<b>COCOM (6411)</b>
benchmarking USE <b>evaluación comparativa de resultados(6411)</b>	combustión USE <b>proceso químico(6411)</b>
<b>bien de doble uso (6411)</b>	Comité de Investigación Científica y Técnica USE <b>CCIPB(6416)</b>
<b>bioconversión (6411)</b>	comparación USE <b>análisis comparativo(6416)</b>
biogenética USE <b>ingeniería genética(6411)</b>	comparación competitiva USE <b>evaluación comparativa de resultados(6411)</b>
<b>bioindustria (6411)</b>	comparación de resultados USE <b>evaluación comparativa de resultados(6411)</b>
bioingeniería USE <b>biotecnología(6411)</b>	compatibilidad de materiales USE <b>armonización de normas(6411)</b>
<b>biomasa (6411)</b>	concesión de patente USE <b>licencia de patente(6416)</b>
<b>biomaterial (6411)</b>	
<b>biotecnología (6411)</b>	
bloom USE <b>lingote(6411)</b>	

Conferencia de ministros Eureka USE <b>Eureka(6416)</b>	desbaste cuadrado o rectangular USE <b>lingote(6411)</b>
<b>conocimientos técnicos (6411)</b>	desbaste plano USE <b>lingote(6411)</b>
conocimientos técnicos especializados USE <b>conocimientos técnicos(6411)</b>	<b>descubrimiento científico (6416)</b>
conocimientos tecnológicos USE <b>conocimientos técnicos(6411)</b>	desulfuración USE <b>proceso químico(6411)</b>
contrato de licencia USE <b>licencia de patente(6416)</b>	<b>difusión de las innovaciones (6411)</b>
control automático USE <b>automatización(6411)</b>	diseño USE <b>diseño y modelo(6416)</b>
control de calidad USE <b>análisis cualitativo(6416)</b>	<b>diseño del producto (6411)</b>
<b>control de calidad de productos industriales (6411)</b>	diseño industrial USE <b>diseño y modelo(6416)</b>
<b>control de producción (6411)</b>	<b>diseño y modelo (6416)</b>
<b>COST (6416)</b>	disolución USE <b>proceso físico(6411)</b>
creación biotecnológica USE <b>organismo genéticamente modificado(6411)</b>	dispositivo comunitario de certificación USE <b>certificación comunitaria(6411)</b>
creación del producto USE <b>diseño del producto(6411)</b>	<b>diversificación de la producción (6406)</b>
<b>crecimiento de la producción (6406)</b>	ecoindustria USE <b>tecnología limpia(6411)</b>
crédito para la investigación USE <b>presupuesto de investigación(6416)</b>	<b>economía de escala (6406)</b>
CREST USE <b>CCIPB(6416)</b>	<b>elección de tecnología (6411)</b>
<b>cuota de producción (6406)</b>	electrólisis USE <b>proceso eléctrico(6411)</b>
Derecho de autor USE <b>derechos de autor(6416)</b>	elevación USE <b>manipulación(6406)</b>
<b>Derecho de las patentes (6416)</b>	empresa de investigación USE <b>centro de investigación(6416)</b>
<b>Derecho de marcas (6416)</b>	enfriamiento USE <b>proceso físico(6411)</b>
<b>derecho de participación (6416)</b>	<b>ensayo (6411)</b>
derecho de propiedad intelectual USE <b>propiedad intelectual(6416)</b>	ensayo industrial USE <b>ensayo(6411)</b>
derecho moral del autor USE <b>derechos de autor(6416)</b>	<b>especialización de la producción (6406)</b>
<b>derechos de autor (6416)</b>	especificación USE <b>especificación técnica(6411)</b>
derechos del inventor USE <b>propiedad industrial(6416)</b>	<b>especificación técnica (6411)</b>
desacidificación USE <b>proceso químico(6411)</b>	<b>espionaje industrial (6411)</b>
desarrollo de la producción USE <b>crecimiento de la producción(6406)</b>	estación espacial USE <b>estación orbital(6416)</b>
desarrollo de productos USE <b>diseño del producto(6411)</b>	<b>estación orbital (6416)</b>
desarrollo tecnológico USE <b>cambio tecnológico(6411)</b>	<b>estadística de producción (6406)</b>
desbaste USE <b>lingote(6411)</b>	estandarización USE <b>normalización(6411)</b>
	estirado USE <b>perfil(6411)</b>
	<b>Eureka (6416)</b>



euronorma	ingeniería
USE <b>norma europea(6411)</b>	USE <b>tecnología(6411)</b>
evaluación científica	ingeniería enzimática
USE <b>peritaje científico(6416)</b>	USE <b>proceso biotecnológico(6411)</b>
<b>evaluación comparativa de resultados (6411)</b>	<b>ingeniería genética (6411)</b>
<b>evaluación tecnológica (6411)</b>	<b>innovación (6416)</b>
evaporación	innovación industrial
USE <b>proceso físico(6411)</b>	USE <b>innovación(6416)</b>
<b>excedente de producción (6406)</b>	innovación tecnológica
experimentación	USE <b>innovación(6416)</b>
USE <b>ensayo(6411)</b>	institución científica
<b>experimentación animal (6416)</b>	USE <b>centro de investigación(6416)</b>
<b>experimentación humana (6416)</b>	instituto de investigación
experimento piloto	USE <b>centro de investigación(6416)</b>
USE <b>ensayo(6411)</b>	instituto de normalización
externalización	USE <b>normalización(6411)</b>
USE <b>subcontratación externa(6406)</b>	<b>invención (6416)</b>
<b>fabricación industrial (6411)</b>	invento
<b>factor de producción (6406)</b>	USE <b>invención(6416)</b>
<b>falsificación (6416)</b>	<b>investigación (6416)</b>
fatiga de los materiales	<b>investigación aplicada (6416)</b>
USE <b>resistencia de los materiales(6411)</b>	<b>investigación básica (6416)</b>
fleje	<b>investigación científica (6416)</b>
USE <b>cinta(6411)</b>	<b>investigación de campo (6416)</b>
fomento de la investigación	<b>investigación en la empresa (6416)</b>
USE <b>política de investigación(6416)</b>	<b>investigación espacial (6416)</b>
gastos de investigación	investigación fundamental
USE <b>presupuesto de investigación(6416)</b>	USE <b>investigación básica(6416)</b>
gestión de la producción	<b>investigación industrial (6416)</b>
USE <b>política de producción(6406)</b>	<b>investigación militar (6416)</b>
hidrogenación	investigación técnica
USE <b>proceso físico(6411)</b>	USE <b>investigación aplicada(6416)</b>
hilo	investigación tecnológica
USE <b>alambre(6411)</b>	USE <b>investigación aplicada(6416)</b>
<b>hoja fina (6411)</b>	<b>investigación universitaria (6416)</b>
<b>homologación (6411)</b>	<b>investigación y desarrollo (6416)</b>
homologación comunitaria	investigación y desarrollo tecnológicos
USE <b>certificación comunitaria(6411)</b>	USE <b>investigación y desarrollo(6416)</b>
I+D	investigador
USE <b>investigación y desarrollo(6416)</b>	USE <b>personal de investigación(6416)</b>
IDT	know-how
USE <b>investigación y desarrollo(6416)</b>	USE <b>conocimientos técnicos(6411)</b>
índice de producción	laboratorio de investigación
USE <b>estadística de producción(6406)</b>	USE <b>centro de investigación(6416)</b>
industria ecológica	lámina
USE <b>tecnología limpia(6411)</b>	USE <b>plancha(6411)</b>
industria limpia	laminado
USE <b>tecnología limpia(6411)</b>	USE <b>plancha(6411)</b>

ley de patentes USE <b>Derecho de las patentes(6416)</b>	<b>mecanización (6411)</b>
licencia de explotación USE <b>licencia de patente(6416)</b>	medicina espacial USE <b>investigación espacial(6416)</b>
<b>licencia de patente (6416)</b>	<b>mejora de la producción (6406)</b>
licuación USE <b>proceso físico(6411)</b>	<b>método de evaluación (6416)</b>
limitación de la producción USE <b>cuota de producción(6406)</b>	<b>método de investigación (6416)</b>
<b>lingote (6411)</b>	método de valoración USE <b>método de evaluación(6416)</b>
llantón USE <b>lingote(6411)</b>	metodología USE <b>método de investigación(6416)</b>
<b>manipulación (6406)</b>	modelo de simulación USE <b>simulación(6416)</b>
manipulación genética USE <b>ingeniería genética(6411)</b>	modelo industrial USE <b>prototipo(6411)</b>
manipulación-elevación USE <b>manipulación(6406)</b>	<b>modo de producción (6406)</b>
<b>mantenimiento (6406)</b>	nanobiotecnología USE <b>nanotecnología [V4.2](6411)</b>
mantenimiento y reparación USE <b>mantenimiento(6406)</b>	nanociencia USE <b>nanotecnología [V4.2](6411)</b>
<b>marca (6416)</b>	nanoelectrónica USE <b>nanotecnología [V4.2](6411)</b>
<b>marca comercial (6416)</b>	nanomateriales USE <b>nanotecnología [V4.2](6411)</b>
marca comunitaria USE <b>marca europea(6416)</b>	<b>nanotecnología [V4.2] (6411)</b>
marca comunitaria de conformidad USE <b>marca de conformidad CE(6411)</b>	nivel de producción USE <b>producción(6406)</b>
<b>marca de conformidad CE (6411)</b>	nombre comercial USE <b>marca comercial(6416)</b>
marca de fábrica USE <b>marca(6416)</b>	<b>norma (6411)</b>
marca de origen USE <b>marca(6416)</b>	norma comunitaria USE <b>norma europea(6411)</b>
marca de servicio USE <b>marca(6416)</b>	<b>norma de calidad (6411)</b>
marca del producto USE <b>marca(6416)</b>	<b>norma de producción (6411)</b>
<b>marca europea (6416)</b>	<b>norma de seguridad (6411)</b>
<b>marca registrada (6416)</b>	<b>norma europea (6411)</b>
<b>material amorfo (6411)</b>	<b>norma internacional (6411)</b>
<b>material avanzado (6411)</b>	norma ISO USE <b>norma internacional(6411)</b>
material compatible USE <b>armonización de normas(6411)</b>	norma nacional USE <b>norma(6411)</b>
<b>material compuesto (6411)</b>	<b>norma técnica (6411)</b>
material compuesto de fibra USE <b>material compuesto(6411)</b>	<b>normalización (6411)</b>
material con memoria de forma USE <b>aleación de memoria(6411)</b>	<b>nueva tecnología (6411)</b>
material de alta tecnología USE <b>material avanzado(6411)</b>	nuevo material USE <b>material avanzado(6411)</b>
	objetivo de calidad USE <b>mejora de la producción(6406)</b>

---

<b>objetivo de producción (6406)</b>	política tecnológica
<b>observación (6416)</b>	USE <b>política de investigación(6416)</b>
obsolescencia tecnológica	potencial productivo
USE <b>tecnología obsoleta(6411)</b>	USE <b>capacidad de producción(6406)</b>
OMG	<b>presupuesto de investigación (6416)</b>
USE <b>organismo genéticamente modificado(6411)</b>	previsión tecnológica
opción tecnológica	USE <b>prospectiva tecnológica(6411)</b>
USE <b>elección de tecnología(6411)</b>	<b>principio de precaución (6416)</b>
<b>organismo genéticamente modificado (6411)</b>	<b>proceso biotecnológico (6411)</b>
organismo modificado genéticamente	proceso de fermentación
USE <b>organismo genéticamente modificado(6411)</b>	USE <b>proceso biotecnológico(6411)</b>
organismos transgénicos	<b>proceso eléctrico (6411)</b>
USE <b>organismo genéticamente modificado(6411)</b>	<b>proceso físico (6411)</b>
<b>organización de la investigación (6416)</b>	<b>proceso químico (6411)</b>
<b>organización de la producción (6406)</b>	<b>proceso tecnológico (6411)</b>
orientación de la producción	<b>producción (6406)</b>
USE <b>política de producción(6406)</b>	<b>producción comunitaria (6406)</b>
palanquilla	<b>producción continua (6406)</b>
USE <b>lingote(6411)</b>	<b>producción deficitaria (6406)</b>
<b>partícula ultrafina (6411)</b>	<b>producción en cadena (6406)</b>
<b>patente (6416)</b>	<b>producción en masa (6406)</b>
patente comunitaria	producción excedentaria
USE <b>patente europea(6416)</b>	USE <b>excedente de producción(6406)</b>
patente de invención	producción interior
USE <b>patente(6416)</b>	USE <b>producción nacional(6406)</b>
<b>patente europea (6416)</b>	<b>producción mundial (6406)</b>
película	<b>producción nacional (6406)</b>
USE <b>hoja fina(6411)</b>	producto de trefilado
<b>perfil (6411)</b>	USE <b>alambre(6411)</b>
<b>peritaje científico (6416)</b>	producto laminado
personal científico	USE <b>plancha(6411)</b>
USE <b>profesión científica(6416)</b>	<b>producto no plano (6411)</b>
<b>personal de investigación (6416)</b>	producto perfilado
<b>pesas y medidas (6411)</b>	USE <b>perfil(6411)</b>
<b>plancha (6411)</b>	<b>producto plano (6411)</b>
<b>planificación de la producción (6406)</b>	<b>profesión científica (6416)</b>
planta genéticamente modificada	programa común de investigación
USE <b>planta transgénica(6411)</b>	USE <b>política comunitaria de investigación(6416)</b>
<b>planta transgénica (6411)</b>	<b>programa de investigación (6416)</b>
<b>polímero especial (6411)</b>	programa Eureka
política científica	USE <b>Eureka(6416)</b>
USE <b>política de investigación(6416)</b>	<b>progreso científico (6416)</b>
<b>política comunitaria de investigación (6416)</b>	progreso técnico
<b>política de investigación (6416)</b>	USE <b>cambio tecnológico(6411)</b>
<b>política de producción (6406)</b>	<b>propiedad industrial (6416)</b>
<b>política espacial (6416)</b>	<b>propiedad intelectual (6416)</b>

---

<b>prospectiva tecnológica (6411)</b>	<b>stock comunitario (6406)</b>
<b>prototipo (6411)</b>	<b>stock excedentario (6406)</b>
<b>proyecto de investigación (6416)</b>	<b>stock mundial (6406)</b>
proyecto Eureka	<b>subcontratación (6406)</b>
USE Eureka(6416)	<b>subcontratación externa (6406)</b>
<b>rastreabilidad (6416)</b>	técnica de observación
rastreabilidad de animales	USE observación(6416)
USE rastreabilidad(6416)	<b>técnica de producción (6406)</b>
rastreabilidad de productos	técnica del frío
USE rastreabilidad(6416)	USE proceso físico(6411)
reacción química	<b>tecnología (6411)</b>
USE proceso químico(6411)	tecnología alternativa
reducción de la producción	USE tecnología blanda(6411)
USE cuota de producción(6406)	tecnología avanzada
reestructuración de la producción	USE nueva tecnología(6411)
USE política de producción(6406)	<b>tecnología blanda (6411)</b>
refrigeración	tecnología combinada
USE proceso físico(6411)	USE tecnología intermedia(6411)
<b>reglamentación técnica (6411)</b>	<b>tecnología de materiales (6411)</b>
<b>reglamento técnico (6411)</b>	tecnología de reducción de desperdicios
regulación automática	USE tecnología limpia(6411)
USE automatización(6411)	<b>tecnología del reciclaje (6411)</b>
<b>relación industria-investigación (6416)</b>	<b>tecnología digital (6411)</b>
reparación	<b>tecnología dual (6411)</b>
USE mantenimiento(6406)	<b>tecnología intermedia (6411)</b>
<b>reparto de la producción (6406)</b>	<b>tecnología limpia (6411)</b>
<b>resistencia de los materiales (6411)</b>	tecnología no contaminante
restricción de la producción	USE tecnología limpia(6411)
USE cuota de producción(6406)	<b>tecnología obsoleta (6411)</b>
<b>resultado de la investigación (6416)</b>	tecnología punta
robot	USE nueva tecnología(6411)
USE robot industrial(6411)	<b>tecnología tradicional (6411)</b>
<b>robot industrial (6411)</b>	test
<b>robotización (6411)</b>	USE ensayo(6411)
rotura de materiales	tocho
USE resistencia de los materiales(6411)	USE lingote(6411)
sabio	<b>transferencia de tecnología (6411)</b>
USE profesión científica(6416)	trefilado
<b>secreto industrial (6411)</b>	USE alambre(6411)
<b>simulación (6416)</b>	<b>tubo (6411)</b>
sobrecapacidad de producción	tubo metálico
USE capacidad de producción(6406)	USE tubo(6411)
<b>sobreproducción (6406)</b>	tubo plástico
solidificación	USE tubo(6411)
USE proceso físico(6411)	unidad de medida
STOA	USE pesas y medidas(6411)
USE evaluación tecnológica(6411)	utilización de robots

USE **robotización(6411)**

vaporización

USE **proceso físico(6411)**

verificación de calidad

USE **control de calidad de productos  
industriales(6411)**

verificación de piezas

USE **control de producción(6411)**

verificación de pureza

USE **control de calidad de productos  
industriales(6411)**

volumen de producción

USE **producción(6406)**