



DATOS IDENTIFICATIVOS

Economía industrial

Materia	Economía industrial			
Código	V03G100V01603			
Titulación	Grao en Economía			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OB	3	2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Fundamentos da análise económica e historia e institucións económicas			
Coordinador/a	Castro Rodríguez, Fidel			
Profesorado	Castro Rodríguez, Fidel			
Correo-e	fcastro@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral				

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Contidos

Tema	
1. Introducción	1.1 Concepto e método da economía industrial 1.2 Obxectivo da economía industrial: cuestións principais 1.3 A empresa na economía industrial 1.4 Definición dun mercado (ou industria) e concentración
2. Fixación de prezos en monopolio	2.1 Monopolio uniproducto 2.2 Empresa dominante 2.3 Monopolio multiproducto 2.4 Custe social do monopolio 2.5 Límites ao poder de monopolio 2.6 Monopolio natural e regulación
3. Discriminación de prezos	3.1 Discriminación e arbitraje 3.2 Discriminación perfecta 3.3 Discriminación multimercado; análise de benestar 3.4 Discriminación de segundo grao: tarifas lineais e non lineais
4. Modelos estáticos de oligopolio con produto homoxéneo	4.1 Cournot versus Bertrand 4.2 Concentración e beneficios
5. Competencia dinámica e colusión tácita	5.1 Colusión como resultado dun xogo non cooperativo 5.2 Empresas asimétricas 5.3 Colusión e concentración 5.4 Fluctuacións na demanda 5.5 Rixideces de prezos 5.6 Colusión con tempo finito e información incompleta
6. Diferenciación de produto	6.1 Definicións de diferenciación 6.2 Modelos estáticos de oligopolio con produto diferenciado 6.3 Competencia monopolística 6.4 Diferenciación horizontal 6.5 Diferenciación vertical

7. Entrada e barreiras a entrada

- 7.1 Conceptos básicos: o traballo de Bain
- 7.2 Teoría do prezo límite
- 7.3 Teoría dos mercados contestables
- 7.4 Custes irrecuperables e barreiras á entrada
- 7.5 Tipoloxía de estratexias

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas e/ou exercicios	12	24	36
Presentacións/exposicións	8	16	24
Sesión maxistral	30	36	66
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	4	20	24

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descrición
Resolución de problemas e/ou exercicios	As clases prácticas consistirán na resolución de follas de exercicios referidas a cada un dos temas, as cales serán repartidas con antelación. E imprescindible que o inicio destas clases os alumnos de maneira individual entreguen as súas respostas a folla de exercicios a corrixir.
Presentacións/exposicións	O obxectivo desta actividade é coñecer un pouco máis un sector ou mercado específico, que sirva como complemento dos contidos teóricos que se aprenden na materia. En última instancia, trátase de que, a través da análise duna industria concreta, podase planear e reflexionar sobre diferentes cuestións económicas referidas ao poder de mercado e os seus efectos.
Sesión maxistral	Exporase de maneira resumida os principais contidos dos distintos temas. Para un adecuado seguimento e comprensión destas clases é necesario que os alumnos preparen con antelación os distintos temas utilizando os manuais da bibliografía recomendada.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Presentacións/exposicións	Consulta no despacho 308 no horario de titorías Consulta por correo electrónico: fcastro@uvigo.es Consulta na plataforma FAITIC
Resolución de problemas e/ou exercicios	Consulta no despacho 308 no horario de titorías Consulta por correo electrónico: fcastro@uvigo.es Consulta na plataforma FAITIC
Probas	Descrición
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Consulta no despacho 308 no horario de titorías Consulta por correo electrónico: fcastro@uvigo.es Consulta na plataforma FAITIC

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Proba na que o alumno debe solucionar unha serie de problemas e/ou exercicios nun tempo/condicións establecido/as polo profesor. Desta maneira, o alumno debe aplicar os coñecementos que adquiriu.	10
Presentacións/exposicións		30
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Probas para avaliación das competencias adquiridas que inclúen preguntas abertas sobre un tema. Os alumnos deben desenvolver, relacionar, organizar e presentar os coñecementos que teñen sobre a materia nunha resposta extensa	60

Outros comentarios sobre a Avaliación

Consta de dous elementos:

I. Avaliación continua (ata 4 puntos): Esta inclúe:

1. Entrega das follas de exercicios e asistencia as clases prácticas (1 punto).
2. Desenvolvemento do traballo de curso e presentación. Tamén se terá en conta a asistencia as sesións de presentación de traballos (3 puntos).

II: Probas: Realizaranse 2 probas:

1. Exame parcial co contido teórico e práctico dos 3 primeiros temas. Os alumnos que teñan superado o exame parcial (para o cal é necesario ter acadado unha cualificación igual ou superior a 3 dos 6 puntos do exame) solo terán que examinarse da

parte correspondente aos temas 4 a 7. Os alumnos que non superen o exame parcial terán que examinarse de toda a materia no exame final

2. Exame final: constará de 2 partes (a primeira corresponderá aos temas 1 a 3, e a segunda aos temas 4 a 7), cada unha delas valorada sobre 6. Para poder aprobar a materia será preciso obter un mínimo de 2 dos 6 puntos en cada unha das partes. Neste caso a nota do exame será obtida como media aritmética das cualificacións en cada unha das partes.

Observación: A nota final resulta da suma dos elementos de avaliación sinalados. Nembargantes, a puntuación do exame sómente será tida en conta cando o alumno obteña unha nota de exame igual ou superior a 2 dos 6 puntos. En caso contrario a nota será igual a puntuación obtida na avaliación continua. Pola súa banda, a cualificación dos alumnos que non se presenten ao exame será a acadada na avaliación continual.

Para superar a materia o alumno deberá obter unha nota final igual ou superior a 5 puntos.

Bibliografía. Fontes de información

Bel, G., M. Callejón, M.T. Costa y A. Segarra, **Economía Industrial**,

Cabral, L., **Economía Industrial**,

Carlton, D. W. y J.M. Perloff, **Modern Industrial Organization**,

Church, J. y R. Ware, **Industrial Organization: A Strategic Approach**,

Fernández de Castro, J. y N. Duch, **Economía Industrial**,

Segura, J., **Teoría de la Economía Industrial**,

Tirole, J., **La Teoría de la Organización Industrial**,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Matemáticas: Matemáticas I/V03G100V01104

Matemáticas II/V03G100V01303

Microeconomía I/V03G100V01304

Microeconomía II/V03G100V01404