

SÍLABO Organización Industrial y Regulación

Código	ASUC01453		Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	Microeconomía 2			
Créditos	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4
Año académico	2025-00			

I. Introducción

Organización Industrial y Regulación es una asignatura de especialidad de carácter obligatorio, tiene como prerrequisito Microeconomía 2. La asignatura desarrolla, a nivel intermedio, la competencia específica Gestión de Proyectos. En virtud de lo anterior, su relevancia se fundamenta en brindar al estudiante las herramientas necesarias para identificar y evaluar las estructuras de mercado y la conducta de las empresas que no cumplen las características de la competencia perfecta, así como las implicancias en la regulación de mercados.

Los contenidos que la asignatura desarrolla son los siguientes: Fallas de mercado y la intervención del Estado; Regulación de monopolios naturales; competencia por el mercado, regulación de mercados potencialmente competitivos, antitrust, diseño regulatorio, economía política de regulación, experiencia regulatoria en el Perú.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de identificar oportunidades de inversión, estableciendo y priorizando oportunidades.



III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Duración Intervención del Estado, eficiencia y teoría de la firma en horas			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será ca justificación de la regulación de los mercados, bo de eficiencia en la asignación de recursos e ide de mercado.	asado en un	enfoque
Ejes temáticos	 ¿Por qué regular? Competencia perfecta, eficiencia y óptimo o Estructura y poder de mercado 	de Pareto	

Unidad 2 Mercados monopólicos, discriminación de precios y diferenciación en horas Duración en horas			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar la teoría de la firma y el comportamiento de los mercados monopólicos con discriminación de precios.		
Ejes temáticos	 Teoría de la firma Equilibrio del monopolio con discriminación li Equilibrio del monopolio con discriminación n Poder de mercado y calidad de producto 	•	

Mercados oligor	Duración en horas	24		
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar los mercados oligopólicos y el equilibrio de acuerdo a los modelos clásicos, en un entorno dinámico y con diferenciación de productos horizontal o vertical.			
Ejes temáticos	 Modelos clásicos de oligopolio: Courr comparación Modelos dinámicos de oligopolio Diferenciación de productos, horizontal y ver 		nd, una	

Unidad 4 Regulación de Monopolios y experiencia regulatoria			24	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar los precios óptimos en monopolios uniproducto y multiproducto, la regulación bajo condiciones de incertidumbre y la evaluación de las inversiones en sectores económicos donde el Estado emplea mecanismos de regulación.			
Ejes temáticos	 Precios óptimos y monopolios uniproducto Precios óptimos y monopolios multiproducto Regulación con información asimétrica: profit regulation y price cap Regulación con información asimétrica: yardstick competition y empresa eficiente 			



IV. Metodología

Esta asignatura estará sustentada en un aprendizaje experiencial y colaborativo. Las estrategias y técnicas didácticas que se utilizarán son las siguientes:

- Clase magistral activa
- Estudio de casos
- Resolución de problemas y ejercicios, individuales y grupales
- Controles de lectura

V. Evaluación

Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso Parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	76
Consolidado 1 C1	1	Semana 1 - 3	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	50 %	20.97
	2	Semana 4 - 7	Ejercicios grupales de análisis de casos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	50 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	20 9	%
Consolidado 2 C2	3	Semana 9 - 12	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	50 %	20 %
	4	Semana 13 - 15	Evaluación individual teórico- práctica / Prueba de desarrollo	50 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Trabajo práctico / Rúbrica de evaluación	40 9	%
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio



VI. Bibliografía

Básica

Dammert, A., Molinelli, F., y Carbajal, M. (2013). *Teoría de la regulación económica*. Universidad San Martín de Porres. https://bit.ly/3lybUN4

Complementaria

Barrantes, R. (2019). Teoría de la regulación. Pontificia Universidad Católica del Perú.

Brown, F., y Domínguez, L. (2012). Organización industrial: teoría y aplicaciones al caso mexicano (2.ª ed.). Universidad Nacional Autónoma de México.

Church, F., y Ware, R. (2000). Industrial organization: a strategic approach. McGraw Hill.

Dammert, A., Molineli, F., y Carbajal, M. (2013). Teoría de la regulación económica. Universidad San Martín de Porres.

Tarjizan, J., y Paredes, R. (2006). Organización industrial para la estrategia empresarial (2.º ed.). Pearson.

VII. Recursos digitales

OSINERGMIN. (2017). Libro de microeconomía. https://www.osinergmin.gob.pe/seccion/centro-documental/Institucional/CEU/CEU-Osinergmin-Manual-Microeconomia.pdf