

Universidade de Brasília
Departamento de Economia

Economia Industrial
Prof. Victor Gomes
Home Page: *www.victorgomes.net*
Email: *victorgomes@unb.br*

Programa

Ementa

Nesta disciplina se apresenta os princípios de mercado e como o economista pode utilizar o arcabouço em problemas práticos. Espera-se que o aluno seja capaz de lidar com conceitos e ferramentas de análise econômica relativos a eficiência e progresso tecnológico, função demanda, oligopólios, análise de fusões horizontais e verticais.

Metodologia

Aulas expositivas e participativas. Guias de leitura. Videos de apoio utilizando a plataforma MS Teams.

Avaliações e Menções

A avaliação são dois exames escritos e três listas de exercícios. Todos com pesos iguais. Os exercícios podem ser realizados em grupo, mas a entrega deve ser individual.

Cronograma

Demanda, Custos e Progresso Tecnológico

1. Introdução a conceitos de demanda, produção e eficiência. Cabral, caps 2 e 3.

Estimação de Função Demanda

2. Notas de aula e Stock e Watson, cap. 12.

Determinação de Preços

3. Determinação de preços linear e discriminação de preços. Cabral, 3.2, cap. 6.
4. Determinação de preços em oligopólio. Cabral, cap. 8.
5. Estimação de função demanda com produtos diferenciados. Notas de Aula.

6. Entrada e dinâmica de mercado. Cabral, cap. 10.
7. Fusões e Aquisições, Notas de aula.

Restrições Verticais

8. Fechamento de mercado. Cabral, cap. 12.

Bibliografia

- Luis M. Cabral. *Introduction to Industrial Organization*. 2nd ed. Cambridge, MIT Press, 2017
- Luis M. Cabral. *Economia Industrial*. Lisboa, McGraw-Hill, 1995.
- James Stock e Mark W. Watson. *Introduction to Econometrics*. Pearson, 2015.