



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
PROGRAMA DE ESTUDIOS POR ASIGNATURA PEA
Versión 13.4.1

SECCIÓN 1. DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

1.1. Unidad académica:

Facultad de Ciencias

1.2. Carrera:

Ingeniería en Ciencias Económicas y Financieras

1.3. Eje de formación:

Formación Profesional Complementaria

1.4. Nombre de la asignatura:

Organización Industrial

1.5. Código:

CEF864

1.6. Pensum:

2012

1.7. Nivel referencial:

Octavo

1.8. Número de créditos:

4 Créditos

1.9. Tipo (Obligatoria, Optativa, Laboratorio):

Optativa

1.10. Horas semanales:

1.10.1 Teóricas semanales:	4	1.10.2 Prácticas de lab. / Ejercicios semanales:	0
-------------------------------	---	---	---

1.11. Total de horas:

1.11.1 Teóricas totales:	56	1.11.2 Prácticas de lab. / Ejercicios totales:	0	1.11.3 Actividades de evaluación:	8
-----------------------------	----	---	---	---	---

1.12. Asignaturas pre-requisitos (código y nombre):

(CEF316) Microeconomía II,

1.13. Asignaturas co-requisitos (código y nombre):

SECCIÓN 2. RESULTADOS DEL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

2.1. De Conocimientos:

- Adquirir conocimientos introductorios a la Economía Industrial

2.2. De Destrezas:

- Utilizar esta disciplina para el desarrollo de la estrategia de la empresa

2.3. De Valores y Actitudes:

- Reforzar el razonamiento económico privilegiando los aspectos técnicos

SECCIÓN 3. DETALLE DE LA ASIGNATURA**3.1. Contenidos de la asignatura:****Capítulo 1: Introducción Generalidades**

- 1.1 Hitos históricos en el estudio de la organización industrial
- 1.2 La competencia y el comportamiento de las empresas
- 1.3 Política de la Competencia

Capítulo 2: Comportamiento estratégico

- 2.1 Monopolio
- 2.2 Oligopolio
- 2.3 Competencia monopolística y diferenciación

Capítulo 3: Teoría de contratos

- 3.1 Las características de la teoría del contrato

3.2. Prácticas de laboratorio / Ejercicios:**3.3. Bibliografía básica**

1. Tirole J. , The Theory of Industrial Organization. The MIT Press, 1988.
2. Carlton D and Perloff J., Modern Industrial Organization, De Boeck, 2004.
3. Motta M. , Competition Policy. Theory and Practice, Cambridge University Press., 2006.

3.4. Bibliografía complementaria

1. Holmstrom B. and Milgrom P. Multi-task principal-agent analyses: linear contracts, asset ownership and job design. Journal of Law, Economics and
2. Gibbons R. Four formalizable theories of the firm. Journal of Economic Behavior and Organization, 58:200-245, 2005.

SECCIÓN 4. SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

Exposición oral en clase	x
Ejercicios dentro de la clase	x
Conferencias (profesores invitados)	
Prácticas de laboratorio	
Trabajos de investigación	x
Otras	

Marcar con una X las opciones

Exposición audiovisual	x
Ejercicios fuera del aula	
Lecturas obligatorias	x
Prácticas de campo	
Desarrollo de un proyecto	

SECCIÓN 5. SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

Pruebas parciales	x
Trabajos y tareas fuera de aula	x
Participación en clase	x
Marcar con una X las opciones	

Exámenes	x
Asistencia a prácticas	
Otras	

SECCIÓN 6. REQUISITOS DE EXPERIENCIA Y CONOCIMIENTOS DEL PROFESOR

Profesional graduado en Economía o Ingeniería en Ciencias Económicas y Financieras, Maestría o Doctorado en el campo. Experiencia docente a nivel superior o experiencia laboral en el área de estudio.

SECCIÓN 7. REQUERIMIENTOS DE INFRAESTRUCTURA/RECURSOS

Equipamiento básico de aulas, material de papelería (marcadores y borrador de pizarrón), equipo de proyección, computadora portátil.

Elaborado por:	
	<i>Dra. Cintya Lanchimba</i>
	<i>Profesora</i>

Fecha de Elaboración:	17/07/2017
-----------------------	------------

Revisado por:	
	<i>Dr. Julio Medina</i>
	<i>Coordinador de Carrera</i>

Fecha de Revisión:	24/07/2017
--------------------	------------