

|  |   |
|--|---|
| <b>Nombre de la asignatura</b>           | <b>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL I: PODER DE MERCADO, EFICIENCIA Y BIENESTAR</b>  |
| <b>Asesor</b>                            | Roberto Jiménez Cabrera.  |
| <b>Presentación del asesor</b>           | Licenciado en economía por la UAM-I, Maestría en Ciencias Económicas por la UNAM, Maestría en Educación Basada en Competencias por la UVM, Diplomado en Matemáticas Aplicadas a la Economía por la UNAM, Cursos varios en Economía y Educación a Distancia. Participante en proyectos econométricos en el Instituto de Investigaciones Económicas. Profesor de la Facultad de Economía, de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales en la UNAM y profesor en el área de Negocios de la UVM.   |
| <b>Semestre</b>                          | Cuarto  |
| <b>Requisito</b>                         | Teoría Microeconómica II. Mercados Imperfectos y de Factores  |
| <b>Objetivo general de la asignatura</b> | Al finalizar el curso, el alumno comprenderá los conceptos y problemas claves de la teoría de la organización industrial para aplicarlos a los modelos microeconómicos en el análisis de situaciones concretas; y explicará la interrelación de distintas estructuras de mercado con las políticas de fijación de precios y las características del comportamiento estratégico de la conducta empresarial.  |
| <b>Contenido</b>                         | <p><b>UNIDAD I INTRODUCCIÓN</b></p> <p>I.1 Objeto de estudio</p> <p>I.2 La escuela clásica y la nueva teoría de la organización industrial</p> <p><b>UNIDAD II EMPRESA, COMPETENCIA Y OTROS CONCEPTOS BÁSICOS</b></p> <p>II.1 Teoría neoclásica de la empresa. Costos de transacción</p> <p>II.2 Competencia y bienestar. Triángulo de Habegger</p> <p>II.3 Estructuras de mercado. Predicciones de la teoría</p> <p>II.4 Industria. Concentración industrial</p> <p>II.5 Barreras a la movilidad</p> <p>II.6 Poder de mercado. Índice de Lerner y Herfindahl-Hirschman</p> <p>II.7 Eficiencia económica</p> <p>II.7.1 Costos en el corto y largo plazo. Tamaño mínimo óptimo</p> <p>II.7.2 Economías de escala, de alcance y de aprendizaje</p> <p>II.7.3 Eficiencia de Pareto. Equilibrio, poder de mercado y eficiencia social</p> <p>II.7.4 Innovación tecnológica. Eficiencia dinámica</p> |

### UNIDAD III FIJACIÓN DE PRECIOS. MONOPOLIO

III.1 Fuentes de poder monopolístico

III.2 Determinación del margen

III.3 Formas de extracción de excedente. Discriminación de precios y tarifas no lineales

III.3.1 Segmentación de mercados

III.3.2 Tarifas en dos partes

III.3.3 Ventas atadas

III.3.4 Discriminación de la calidad

III.4 Pérdida de bienestar y eficiencia asociada al monopolio. Ineficiencia X. Beneficios del monopolio (economías de escala, tesis de Schumpeter: I + D)

### UNIDAD IV FIJACIÓN DE PRECIOS. COMPETENCIA MONOPOLÍSTICA Y OLIGOPOLIO

IV.1 Competencia monopolística. Efectos en eficiencia y bienestar

IV.2 Oligopolio no cooperativo. Diferencias entre Cournot-Nash, Bertrand y Stackelberg. Entradas y bienestar

IV.3 Empresa dominante. El modelo de demanda quebrada (colusión tácita; rigidez de precios)

### UNIDAD V COMPORTAMIENTO ESTRATÉGICO

V.1 Decisiones tácticas y estratégicas

V.2 Principios básicos de la teoría de juegos

V.3 Impedimentos a la entrada

V.3.1 Depredación de precios

V.3.2 Precios límite

V.4 Entrada en pequeña escala

### UNIDAD VI ESTRATEGIAS NO BASADAS EN PRECIOS (VISIÓN PANORÁMICA)

VI.1 Estrategias no basadas en precios

#### Metodología de trabajo

- a) La asignatura es teórica - práctica.
- b) El material de trabajo lo podrás obtener en la plataforma de la asignatura.
- c) La primera semana del curso deberás participar en el Foro de discusión: "Presentación e Introducción a la materia.
- d) Será responsabilidad de los participantes ingresar cotidianamente al aula virtual, para conocer las novedades del curso, revisar las clases y actividades de aprendizaje. Así como tomar nota de las tareas a realizar y los plazos de entrega.
- e) La comunicación en el curso se llevará a cabo a través de los mensajes de la plataforma y las herramientas del foro. Es importante que revisen la configuración de su equipo, permitiendo las ventanas emergentes para el curso.

## Dosificación Modalidad a Distancia



- f) Es necesario realizar la lectura detallada del material que se recomienda para cada unidad de la asignatura.
- g) La calificación final del curso será la suma de las actividades de aprendizaje que tienen un valor del 60% y de un examen final con un valor del 40%. Cada semana se presentan y explican los trabajos prácticos que se desarrollarán en ese lapso.
- h) Los archivos que envíes deberán ser en única y exclusivamente en formato: *PDF* y tener la siguiente estructura: OI\_Apellidos\_#Unidad\_#Actividad\_fecha(día, mes y año). Ejemplo: OI\_Lara\_Ruiz\_U1\_ A1\_ 13febrero2019.
- i) Debes entregar al menos el 80% de las actividades en tiempo y forma para tener derecho al examen global y a poder aprobar la asignatura.

### Reglamento interno.

- a) Mantener respeto en la comunicación con todos los integrantes del curso. Recuerde que dirigirse con propiedad, en forma clara, breve y digna, habla de su formación como integrante de esta Universidad. Por favor lea y aplique el archivo: Reglas de cortesía para la comunicación en Internet Netiquetas que se encuentra es:  
[http://www.cuaed.unam.mx/diplomado\\_formaciondistancia/descarga/Netiquetas\\_CUAED.pptx](http://www.cuaed.unam.mx/diplomado_formaciondistancia/descarga/Netiquetas_CUAED.pptx)
- b) Procure comunicar al docente sus inquietudes y dificultades, tanto técnicos como con la asignatura, lo más pronto posible para que el apoyo sea eficaz.
- c) Recuerde que en los cursos a distancia Ud. está generando un conocimiento propio, así que nútrase del material recomendado y de las investigaciones que se acomoden a su forma de aprendizaje para que responda de forma clara y adecuada a cada actividad.
- d) SE DEBERÁ INCLUIR UNA FOTO DEL ALUMNO EN LA PLATAFORMA (DÓNDE SE OBSERVE EL ROSTRO). EL OBJETIVO ES RECONOCER A LOS INTERLOCUTORES EN LA COMUNICACIÓN. DE NO INCLUIRLA **NO SE EVALUARÁN LAS ACTIVIDADES**.
- e) Si se sorprende que se ha realizado **PLAGIO** (copiar y pegar) las actividades serán canceladas, teniendo una calificación: CERO. Recuerde que puede hacer referencia a un artículo citándolo, pero planteando su interpretación.
- f) Verifique que sus envíos son los correctos y que pueden ser leídos.

### Criterios de evaluación.

- a) El seguimiento de las actividades es personalizado. El conjunto de ellas tendrá un valor del 60% de la calificación final.
- b) Habrá un examen global con ponderación de un 40%.
- c) En caso de entregar una actividad donde se detecte plagio (copiar y pegar), la actividad será evaluada con cero.
- d) La escala de calificación será de 0 a 10.
- e) Use una redacción clara y coherente con lo solicitado en cada actividad.
- f) Todas las actividades deben incluir al final del documento un comentario personal relacionado con el material, los ejercicios o los temas manejados (use un tipo de letra que lo diferencie).
- g) Las entregas deberán ser en tiempo y forma.
- h) Para aprobar el curso se deben cubrir al menos el 80% de las actividades entregadas.

### Referencias

- Brown, F. (2005). Organización Industrial. Teoría y Aplicaciones al Caso Mexicano, México, Facultad de Economía, UNAM.
- Bueno, E. (1994). Fundamentos de Economía y Organización Industrial, Madrid, McGraw-Hill.
- Cabral, L.(1997). Economía Industrial, Madrid, McGraw-Hill. Madrid.
- Fernández, J. (2004). Economía industrial. Un enfoque Estratégico, México, McGraw-Hill.
- McCarty, M.(1991). Economía Administrativa y su Aplicación a la Empresa, México, Limusa.
- Pepall, R. (2006). Organización industrial. Teoría y práctica contemporáneas. Thomson. México.

## Dosificación Modalidad a Distancia



| Semana | Fecha                      | Contenido temático   | Lectura obligatoria  | Actividad de aprendizaje  |                    |                           |                           |  |                                     |                             |
|--------|----------------------------|--|--|---|--------------------|---------------------------|---------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|
|        |                            |  |  | Actividad a desarrollar   | Formato de entrega | Fecha y hora de solicitud | Fecha y hora de entrega   | Fecha de entrega de calificación y observaciones | Criterios de evaluación             | Porcentaje de la evaluación |
| 1      | 28 de enero - 3 de febrero | <b>Presentación</b><br><br><b>UNIDAD I INTRODUCCIÓN.</b><br>1.1 Objeto de estudio.<br>1.2 La escuela clásica y la nueva teoría de la organización industrial.  | 1) Cabral, L. (1997). Economía Industrial, capítulo 1, "Introducción", Mc Graw-Hill, pp.1-13, México.<br>2) Brown, F. y Domínguez, L. (2005). Organización Industrial: teoría y aplicaciones al caso mexicano, capítulo 3, "La empresa", Facultad de Economía-UNAM, pp. 73-96, México.   | <b>Actividad 0. Foro General del Curso.</b>                       | En plataforma      | 28 enero 2019 00:00hrs.   | 3 febrero 2019 23:55hrs.  |  |                                     |                             |
|        |                            |  |  | <b>Actividad 1 Elaboración de cuadro descriptivo</b>              | En plataforma      | 28 enero 2019 00:00hrs.   | 3 febrero 2019 23:55hrs.  | 9 febrero 2019                                   | Lista de cotejo.                    | 4.0%                        |
| 2      | 4 - 10 de febrero          |  |  | <b>Actividad 2. Responder preguntas de reflexión págs. 94-95.</b> | En plataforma      | 4 febrero 2019 00:00hrs.  | 10 febrero 2019 23:55hrs. | 16 febrero 2019                                  | Lista de cotejo para cuestionarios. | 4.0%                        |
| 3      | 11 - 17 de febrero         | <b>UNIDAD 2. EMPRESA, COMPETENCIA Y OTROS CONCEPTOS BÁSICOS</b><br>2.1. Teoría neoclásica de la empresa. Costos de transacción<br>2.2 Competencia y bienestar. Triángulo de Habegger<br>2.3 Estructuras de mercado. Predicciones de la teoría<br>2.4 Industria. Concentración industrial<br>2.5 Barreras a la movilidad<br>2.6 Poder de mercado. Índice de Lerner y Herfindahl-Hirschman<br>2.7 Eficiencia económica | 1) Brown, F. y Domínguez, L. (2005). Organización Industrial: teoría y aplicaciones al caso mexicano, capítulo 2, "Economías de escala, alcance y aprendizaje", Facultad de Economía-UNAM, pp.47-72, México.<br>2) Bueno, E. (1994). Fundamentos de economía y organización industrial, capítulo VIII, "La concentración económica", Mc Graw-Hill, pp.163-184, España. | <b>Actividad 3. Responder las preguntas de reflexión.</b>         | En plataforma      | 11 febrero 2019 00:00hrs. | 17 febrero 2019 23:55hrs. | 23 febrero 2019                                  | Lista de cotejo.                    | 4.0%                        |
| 4      | 18 - 24 de febrero         |  |  | <b>Actividad 4. Elaboración de cuadro descriptivo.</b>            | En plataforma      | 18 febrero 2019 00:00hrs. | 24 febrero 2019 23:55hrs. | 2 marzo 2019                                     | Lista de cotejo.                    | 4.0%                        |

## Dosificación Modalidad a Distancia



| Semana | Fecha                      | Contenido temático  | Lectura obligatoria  | Actividad de aprendizaje  |                    |                           |                         |  |                         |                             |
|--------|----------------------------|---|--|---|--------------------|---------------------------|-------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|
|        |                            |   |  | Actividad a desarrollar   | Formato de entrega | Fecha y hora de solicitud | Fecha y hora de entrega | Fecha de entrega de calificación y observaciones | Criterios de evaluación | Porcentaje de la evaluación |
| 5      | 25 de febrero - 3 de marzo | <b>UNIDAD 3. FIJACIÓN DE PRECIOS. MONOPOLIO</b><br>3.1 Fuentes de poder monopolístico<br>3.2 Determinación del margen<br>3.3 Formas de extracción de excedente.<br>Discriminación de precios y tarifas no lineales.<br>3.4 Pérdida de bienestar y eficiencia asociada al monopolio. Ineficiencia X. Beneficios del monopolio.                                   | Pepall, Lyne, Richards, Daniel y Norman, George (2006). Organización industrial. Teorías y prácticas contemporáneas. Cengage. México. Capítulos 5 Y 6. | <b>Actividad 5.</b><br>Elaboración de Cuadro Descriptivo y Mapa Conceptual<br>Capítulo 5. | En plataforma      | 25 febrero 2019 00:00hrs. | 3 marzo 2019 23:55hrs.  | 9 marzo 2019                                     | Lista de cotejo.        | 4.0%                        |
| 6      | 4 -10 de marzo             |   |  | <b>Actividad 6</b><br>Problemas del capítulo págs..109 y 110.                             | En plataforma      | 4 marzo 2019 00:00hrs.    | 10 marzo 2019 23:55hrs. | 16 marzo 2019                                    | Lista de cotejo.        | 4.0%                        |
| 7      | 11 - 17 de marzo           |   |  | <b>Actividad 7</b><br>Resumen del Capítulo No.6 y elaboración de mapa conceptual.         | En plataforma      | 11 marzo 2019 00:00hrs.   | 17 marzo 2019 23:55hrs. | 23 marzo 2019                                    | Lista de cotejo.        | 4.0%                        |
| 8      | 18 - 24 de marzo           |   |  | <b>Actividad 8</b><br>Problemas 6.1 al 6.3.   | En plataforma      | 18 marzo 2019 00:00hrs.   | 24 marzo 2019 23:55hrs. | 30 marzo 2019                                    | Lista de cotejo.        | 4.0%                        |
| 9      | 25 - 31 de marzo           | <b>UNIDAD 4. FIJACIÓN DE PRECIOS. COMPETENCIA MONOPOLÍSTICA Y OLIGOPOLIO</b><br>4.1 Competencia monopolística. Efectos en eficiencia y bienestar<br>4.2 Oligopolio no cooperativo. Diferencias entre Cournot-Nash, Bertrand y Stackelberg. Entradas y bienestar.<br>4.3 Empresa dominante. El modelo de demanda quebrada (colusión tácita; rigidez de precios). | Pepall, Lyne, Richards, Daniel y Norman, George (2006). Organización industrial. Teorías y prácticas contemporáneas. Cengage. México. Capítulo 9.      | <b>Actividad 9.</b><br>Cuadro descriptivo y elaboración de mapa conceptual.               | En plataforma      | 25 marzo 2019 00:00hrs.   | 31 marzo 2019 23:55hrs. | 6 abril 2019                                     | Lista de cotejo.        | 4.0%                        |
| 10     | 1 - 7 de abril             |   |  | <b>Actividad 10</b><br>Elaboración de problemas prácticos: 9.1 al 9.3.                    | En plataforma      | 1 abril 2019 00:00hrs.    | 7 abril 2019 23:55hrs.  | 13 abril 2019                                    | Lista de cotejo.        | 4.0%                        |

## Dosificación Modalidad a Distancia



| Semana  | Fecha                   | Contenido temático  | Lectura obligatoria  | Actividad de aprendizaje  |                    |                           |                         |  |                         |                             |
|---|-------------------------|---|--|---|--------------------|---------------------------|-------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|
|   |                         |   |  | Actividad a desarrollar   | Formato de entrega | Fecha y hora de solicitud | Fecha y hora de entrega | Fecha de entrega de calificación y observaciones | Criterios de evaluación | Porcentaje de la evaluación |
| 11  | 8 - 14 de abril         | <b>UNIDAD 5. COMPORTAMIENTO ESTRATÉGICO</b><br>5.1 Decisiones tácticas y estratégicas<br>5.2 Principios básicos de la teoría de juegos  | Pepall, Richards y Norman (2006). Organización industrial. Teoría y práctica contemporáneas. Thomson. México. Capítulo 10. | <b>Actividad 11</b><br>Cuadro descriptivo y elaboración de mapa conceptual.                     | En plataforma      | 8 abril 2019 00:00hrs.    | 14 abril 2019 23:55hrs. | 27 abril 2019                                    | Lista de cotejo.        | 4.0%                        |
|   | <b>15 -21 de abril</b>  | <b>ASUETO ACADÉMICO SEMANA SANTA</b>  |  |   |                    |                           |                         |  |                         |                             |
| 12  | 22 - 28 de abril        | 5.3 Impedimentos a la entrada<br>5.3.1 Depredación de precios<br>5.3.2 Precios límite<br>5.4 Entrada en pequeña escala.                 | Pepall, Richards y Norman (2006). Organización industrial. Teoría y práctica contemporáneas. Thomson. México. Capítulo 10. | <b>Actividad 12</b><br>Cuestionario<br><b>Elaboración de problemas prácticos: 10.1 al 10.3.</b> | En plataforma      | 22 abril 2019 00:00hrs.   | 28 abril 2019 23:55hrs. | 4 mayo 2019                                      | Lista de cotejo.        | 4.0%                        |
| 13  | 29 de abril - 5 de mayo | <b>UNIDAD 6 ESTRATEGIAS NO BASADAS EN PRECIOS (VISIÓN PANORÁMICA)</b><br>6.1 Estrategias no basadas en precios<br>Ejercicios aplicados. | Pepall, Richards y Norman (2006). Organización industrial. Teoría y práctica contemporáneas. Thomson. México. Capítulo 11. | <b>Actividad 13</b><br>Cuadro descriptivo y elaboración de mapa conceptual.                     | En plataforma      | 29 abril 2019 00:00hrs.   | 5 mayo 2019 23:55hrs.   | 11 mayo 2019                                     | Lista de cotejo.        | 4.0%                        |
| 14  | 6 - 12 de mayo          |   |  | <b>Actividad 14</b><br>Elaboración de problemas prácticos: 11.1 al 11.3.                        | En plataforma      | 6 mayo 2019 00:00hrs.     | 12 mayo 2019 23:55hrs.  | 18 mayo 2019                                     | Lista de cotejo.        | 4.0%                        |
| 15  | 13 - 19 de mayo         |   |  | <b>Actividad 15</b><br>Glosario Global del curso.   | En plataforma      | 13 mayo 2019 00:00hrs.    | 19 mayo 2019 23:55hrs.  | 25 mayo 2019                                     | Lista de cotejo.        | 4.0%                        |
| 16  | 20 - 26 de mayo         | Examen.   |  |   | En plataforma      | 20 mayo 2019 00:00hrs.    | 26 mayo 2019 23:55hrs.  | 1 junio 2019                                     | Lista de cotejo.        | 4.0%                        |
| <b>Entrega Calificación Final</b><br>3-8 de junio de 2019 |                         |   |  |   |                    |                           |                         |  |                         | 100%                        |

## Dosificación Modalidad a Distancia



### Lista de cotejo

| Indicador  | Cumple | No cumple |
|--|--------|-----------|
| Identifica los elementos solicitados.                        |        |           |
| Elabora la actividad de acuerdo a los lineamientos.          |        |           |
| Incluye comentario personal al final de la actividad.        |        |           |
| El formato es el adecuado.                                   |        |           |
| Presenta referencias bibliográficas.                         |        |           |
| No hay plagio (o partes copiadas y pegadas sin referenciar). |        |           |
| Redacción sencilla y clara.                                  |        |           |
| Sin faltas de ortografía.                                    |        |           |