

INSTITUTO UNIVERSITARIO PUEBLA	HOJA:	1	DE	4
--------------------------------	-------	---	----	---

ASIGNATURA: OPERACIONES II	
PROGRAMA ACADÉMICO: LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	
TIPO EDUCATIVO: LICENCIATURA	MODALIDAD: MIXTA
SERIACIÓN: A48	CLAVE DE LA ASIGNATURA: A53
CICLO: OCTAVO CUATRIMESTRE	

HORAS CON DOCENTE	HORAS INDEPENDIENTES	TOTAL DE HORAS	CRÉDITOS
64	64	128	8

TOTAL DE HORAS EN EL PERÍODO: _____ 64 _____

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA:

Aplicar la administración de la producción para la obtención de bienes y servicios a los diferentes sistemas de control en el área de producción.

VÍNCULOS DE LA ASIGNATURA CON LOS OBJETIVOS GENERALES DEL CURRÍCULUM:

El área de producción se vincula directamente con la administración ya que los procesos productivos necesitan ser registrados en costos y cifras.

**PERFIL DEL DOCENTE REQUERIDO:
LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN**

JESUS ADRIAN BALLESTEROS XICOTENCATL
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL PROGRAMA ACADÉMICO

01 DE ABRIL DE 2006
FECHA DE ELABORACIÓN

ASIGNATURA: OPERACIONES II

DEL PROGRAMA ACADÉMICO: LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN

HORAS ESTIMADAS	TEMAS Y SUBTEMAS	OBJETIVOS DE LOS TEMAS
16	<p>1. LOCALIZACIÓN DE LA PLANTA.</p> <p>1.1 Qué es la localización de la planta. 1.2 Planeación de la localización. 1.3 Factores de análisis para la localización. 1.3.1 Cuantitativos. 1.3.2 Cualitativos. 1.4 Tipos de instalaciones. 1.4.1 Una sola planta. 1.4.2 Plantas múltiples. 1.4.3 Reubicación de planta.</p>	<p>Conocer y manejar los distintos tipos de localizaciones de planta.</p>
16	<p>2. PLANEACIÓN DE PROCESOS.</p> <p>2.1 Conceptos. 2.2 Diseño y medición de actividades. 2.3 Estudio de métodos. 2.4 Políticas de trabajo. 2.4.1 Relación del área de operaciones con la de personal. 2.4.2 Seguridad industrial.</p>	<p>Conocer y manejar las distintas planeaciones en procesos productivos.</p>
16	<p>3. PRONOSTICO DE PRODUCCIÓN.</p> <p>3.1 Conceptos. 3.2 Métodos de pronósticos. 3.2.1 Cuantitativos. 3.2.2 Cualitativos.</p>	<p>Pronosticas adecuadamente la producción con base en métodos cuantitativos y cualitativos.</p>
16	<p>4. PRESUPUESTO DE OPERACIÓN</p> <p>4.1 Requerimientos de operaciones. 4.1.1 Unidades. 4.1.2 Materiales. 4.1.3 Equipo. 4.1.4 Fuerza laboral. 4.2 Elaboración del presupuesto.</p>	<p>Conocer y manejar los presupuestos de operaciones.</p>

ASIGNATURA: OPERACIONES II

DEL PROGRAMA ACADÉMICO: LICENCIATURA ADMINISTRACIÓN

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE (METODOLOGÍA):

Se combinarán las exposiciones del docente con la discusión y búsqueda conjunta de ejemplos por parte de los alumnos. Las exposiciones del docente estarán auxiliadas por el uso de transparencias en las que se sintetizan los principales conceptos que se están discutiendo con el fin de agilizar el trabajo en clase. Entre una clase y otra los asistentes deberán realizar ejercicios que permitan evaluar la comprensión de material y la pericia adquirida en cada uno de los temas, los ejercicios serán realizados por todos los participantes.

BIBLIOGRAFÍA (AUTOR, TÍTULO, EDITORIAL, EDICIÓN):

1. De la Garza García, Jorge. Análisis de la Información Mercadológica a través de la estadística multivariante. Primera Edición, 1995. Editorial Alambra
2. Paul E. Green y Donald S. Tull. Investigación de Mercados. Editorial Prentice Hall
3. J.F. Hair, R.E. Anderson Et al. Multivariate Data Analysis with reading. Editorial: The Petroleum Publishing Company. Primera edición, 1979.
4. N.H. Nie, C.H. Hull et al. Manual del SPSS. Editorial: Mc. Graw Hill Book Company. Segunda edición, 1975.
5. Jagdish N. Sheth. Multivariate Methods for Market and Survey Research. Editorial: American Marketing Associatio Primeraedición, 1977.
6. James C. Johnson and Donald F. Wood. Contemporary Logistics. Ed. MacMillan. Sexta edición, 1993.
7. Ronald H. Ballou. Business Logistics Management. Ed. Prentice Hall. Última edición, 1992.
8. Virgilio Vallejo. Ley aduanera y Comercio Exterior. Ediciones Fiscales ISEF, S.A. Última edición 1995.
9. Autores varios. Diversas Publicaciones BANCOMEXT

RECURSOS DIDÁCTICOS:

Proyector de acetatos

Cañón

Computadora

NORMAS Y PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN:

EXAMEN TEÓRICO **40%**
LECTURA COMENTADA **15%**
INVESTIGACIÓN APLICADA **15%**
RESOLUCIÓN DE CASOS **30%**
TOTAL 100%