1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura:

Carrera:

Ingeniería Económica.

Ingeniería Industrial e Ingeniería en Logística

Clave de la asignatura:

AEC-1037

SATCA¹

2 - 2 - 4

2.- PRESENTACIÓN

Caracterización de la asignatura.

Esta asignatura aporta al perfil del Ingeniero Industrial e Ingeniero en Logística la capacidad para diseñar, innovar e implementar las dinámicas financieras de las organizaciones en un mundo global, aplicando métodos cuantitativos para el análisis e interpretación de datos de alternativas de solución en los procesos organizacionales para la mejora continua atendiendo a estándares de calidad mundial. Adquiere además la habilidad de interpretar los resultados de la simulación de negocios para la toma de decisiones de manera eficiente, además de adquirir la competencia de análisis e interpretación de la información financiera, para detectar oportunidades de mejora e inversión que incidan en la rentabilidad del negocio.

Intención didáctica.

El temario está organizado agrupando los contenidos conceptuales de la asignatura de manera secuencial.

En la primera unidad se establecen los fundamentos de la Ingeniería Económica, el estudio del valor del dinero a través del tiempo y la frecuencia de capitalización de interés, temas que cimientan el contenido de la asignatura.

En la segunda unidad se incluyen los métodos de evaluación y selección de alternativas, así como el análisis de tasas de rendimiento, para estar en condiciones de seleccionar el mejor procedimiento para tomar una decisión.

La tercera unidad está compuesta por el estudio de los modelos de depreciación, que son indispensables para visualizar el efecto de la pérdida del valor de una inversión en activos y el efecto que esto tiene en el pago de impuestos.

Por último, en la cuarta unidad se incluye el análisis de reemplazo y el estudio de la ingeniería de costos para determinar la conveniencia de retirar los activos tomando en cuenta su vida útil económica, así como considerar el impacto de la inflación y de los impuestos para determinar la factibilidad de un proyecto y la información para el cálculo del análisis de sensibilidad en las alternativas de inversión y cálculo del punto de equilibrio.

¹ Sistema de asignación y transferencia de créditos académicos

El enfoque sugerido para la materia requiere que las actividades prácticas promuevan la adquisición de competencias tales como la capacidad de investigación, análisis, síntesis e interpretación de los diferentes métodos aprendidos para realizar una adecuada toma de decisiones económico financieras en ingeniería Industrial o Ingeniería Logística.

En las actividades prácticas sugeridas es conveniente que el profesor guíe a sus alumnos para que puedan identificar la tasa líder del mercado que sirva de referencia frente a la Tasa Interna de Rendimiento, evaluando la rentabilidad de un proyecto; investiguen tipos de riesgos sistemáticos y riesgos no sistemáticos que afectan a una organización; utilicen un simulador financiero para calcular flujos para factores de pago único y de serie uniforme, así como realizar un análisis de costo beneficio entre dos o más opciones de inversión; mantenerse informado de las variaciones de las tasas de interés.

Hacer un análisis de las causas que generan los movimientos del mercado; investigar y comparar las técnicas de reemplazo que utilizan las empresas en su localidad y presentarlas en un foro académico para una mejor toma de decisiones.

Es importante que en el transcurso de las actividades programadas, el alumno aprenda a valorar las actividades que realiza para que tenga conciencia de que está construyendo su hacer futuro y en consecuencia actúe de una manera profesional; al mismo tiempo que aprecie la importancia del conocimiento y los hábitos de trabajo y desarrolle las competencias propias de su carrera aprendiendo a aprender para el futuro, para la cual se requiere que el profesor haga un seguimiento del proceso.

3.- COMPETENCIAS A DESARROLLAR

Competencias específicas:

- Analizar y aplicar los métodos de evaluación de alternativas para la solución de problemas de Ingeniería que involucren asignación de escasos recursos.
- Utilizar tecnologías de información y comunicación (TIC's) disponibles, en el proceso de toma de decisiones para la operación eficiente de los procesos.
- Usar el software disponible para el modelado, diseño, operación y control eficiente de sistemas de producción o de servicios.
- Aplicar criterios económicos para la toma de decisiones de inversión en los procesos asegurando la viabilidad de la organización.
- Emprender proyectos de inversión empresariales en un mercado competitivo y globalizado

Competencias instrumentales

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de organizar y planificar.
- Conocimientos básicos de la carrera.
- Comunicación oral y escrita.
- Habilidades básicas de manejo de la computadora.
- Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.
- Solución de problemas.
- Toma de decisiones.

Competencias interpersonales

- Capacidad crítica y autocrítica.
- Trabajo en equipo.
- Habilidades interpersonales.
- Capacidad de trabajar en equipo interdisciplinario.
- Capacidad de comunicarse con profesionales de otras áreas.
- Compromiso ético.

Competencias sistémicas

- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Habilidades de investigación.
- Capacidad de aprender.
- Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad).
- Habilidad para trabajar en forma autónoma.
- Iniciativa y espíritu emprendedor.
- Preocupación por la calidad.
- Liderazgo.
- Búsqueda del logro.

4.- HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar y fecha de	D (1.1.)	Observaciones
elaboración o revisión	Participantes	(cambios y justificación)
Instituto Tecnológico de de Estudios Superiores de Ecatepec, Cd. De Ecatepec, Edo. De México del 9 al 13 de Noviembre 2009	Representantes de los Institutos Tecnológicos de:	Reunión nacional de Diseño e innovación curricular de la carrera de Ingeniería Industrial
Instituto Tecnológico Superior de Alvarado, Piedras Negras y Zacatepec del 16 de Noviembre de 2009 al 09 de Abril de 2010	Representante de la Academia de Ingeniería Industrial	Análisis, enriquecimiento y elaboración del programa de estudio propuesto en la Reunión Nacional de Diseño Curricular de la carrera de
Instituto Tecnológico de Zacatecas, Cd. De Zacatecas, Zacatecas del 12 al 16 de Abril del 2010	Representantes de los Institutos Tecnológicos participantes en el diseño de la carrera de Ingeniería	Reunión nacional de consolidación de la carrea de ingeniería Industrial
Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones (cambios y justificación)
Instituto Tecnológico de Cd. Juárez, del 27 de abril al 1 de mayo del 2009	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Cd. Juárez, León, Pabellón de Arteaga, Ags., Puebla, Querétaro, Superior de Cuautitlán Izcalli, Superior de Fresnillo, Superior de Tlaxco, Tehuacán, Tijuana, Toluca.	Reunión de Diseño curricular de la carrera de Ingeniería en Logística del Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica.
Instituto Tecnológico de Puebla 8 del 12 de junio del 2009	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli, Cd. Juárez.	Análisis, diseño, y elaboración del programa sintético de la carrera de Ingeniería en Logística.
Instituto Tecnológico de: Estudios Superiores de de Cuautitlán Izcalli, Ciudad Juárez. León, Querétaro.	Academia de Ingeniería en Logística	Desarrollo de los programas analíticos completos de estudio de la carrera de Ingeniería en Logística
Puebla 3 al 6 de agosto del 2009.		
Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones (cambios y justificación)
Instituto Tecnológico de Aguascalientes, 15 al 18 de Junio de 2010.	Instituto Tecnológico de: Reynosa, Aguascalientes, Querétaro, Irapuato, León, Tehuacán, Puebla,	Reunión Nacional de Implementación Curricular de las Carreras de Ingeniería en Gestión Empresarial e

Linares,Cd. Juarez.	Ingeniería en Logística y Fortalecimiento Curricular de las Asignaturas Comunes por Área de Conocimiento para los Planes de Estudio
	Actualizados del SNEST.

5.- OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DEL CURSO (competencias específicas a desarrollar en el curso)

- Identificar, plantear y resolver problemas de asignación de recursos monetarios en procesos de producción y servicios.
- Tomar decisiones económicas-financieras con base en el análisis de los resultados obtenidos, en una organización de bienes o servicios.
- Plantear, resolver y analizar alternativas de inversión en proyectos, análisis de inversión *beneficio/costo*.
- Plantear y simular modelos matemáticos económicos-financieros, resolución e interpretación de resultados mediante software de trabajo.

6.- COMPETENCIAS PREVIAS

- Conocer los diferentes sistemas de costos.
- Conocer los métodos para realizar análisis de productividad.
- Conocer el proceso contable básico.
- Uso de las tecnologías de la información (Hojas de cálculo, contadores).
- Usar herramientas básicas de probabilidad valor esperado y árbol de decisión.

7.- TEMARIO

Unidad	Temas	Subtemas
1.	Fundamentos básicos de Ingeniería Económica.	 1.1 Concepto de Ingeniería Económica. 1.2 Interés simple e Interés compuesto. 1.3 Equivalencia y diagrama de flujo. 1.4 Factores de Interés y su empleo: factor de pago único, factor Valor presente, factor Valor futuro, factor de serie uniforme, factor de gradiente, factor Múltiple.
2.	Análisis de Alternativas de Inversión.	 2.1 Método del Valor Presente. ✓ Comparación de alternativas con Vidas útiles iguales. ✓ Comparación de alternativas con Vidas útiles diferentes. ✓ Costo Capitalizado. ✓ Comparación de alternativas según el costo capitalizado.
		 2.2 Método del Valor Anual ✓ Comparación de alternativas con Vidas útiles diferentes. ✓ Método del Valor presente de Salvamento. ✓ Método de recuperación de capital. ✓ Comparación de alternativas por CAUE.

2.3 Método de la tasa interna de retorno. ✓ Cálculo de la tasa interna de retorno para un proyecto único. ✓ Análisis Incremental. 2.4 Análisis Beneficio / Costo. ✓ Clasificación de beneficios, costo y Beneficio negativo para un proyecto Único. ✓ Selección de alternativas mutuamente Excluventes. ✓ Selección de alternativas mutuamente Excluyentes utilizando el costo Incremental. 2.5 Análisis de sensibilidad. ✓ La sensibilidad en las alternativas de Inversión. ✓ Valor esperado y árbol de decisión. 3. Análisis de Depreciación e 3.1 Modelos de depreciación. ✓ Terminología de la depreciación. Impuesto. ✓ Depreciación en línea recta. ✓ Otros Métodos de depreciación. 3.2 Análisis después de impuesto. ✓ Terminología básica para los Impuestos sobre la renta. ✓ Ganancias y pérdidas de capital. ✓ Efectos de los diferentes modelos de depreciación. ✓ Análisis después de impuestos utilizando los métodos de valor presente, valor anual y tasa interna de retorno. 4. Análisis de reemplazo. 4.1 Técnicas de análisis de reemplazo. 4.2 Modelos de reemplazo de equipos. 4.3 Factores de deterioro y obsolescencia. 4.4 Determinación del costo mínimo de vida Útil. 4.5 Análisis de sensibilidad ✓ La sensibilidad en las alternativas de inversión ✓ Valor esperado y árboles de decisión

8.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS (desarrollo de competencias genéricas)

El profesor debe:

Estar capacitado en las competencias y dominar la disciplina que está bajo su responsabilidad, conocer su origen y desarrollo histórico para considerar este conocimiento al abordar los temas. Desarrollar la capacidad para coordinar y trabajar en equipo; orientar el trabajo del estudiante y potenciar en él la autonomía, el trabajo cooperativo y la toma de decisiones. Mostrar flexibilidad en el seguimiento del proceso formativo y propiciar la interacción entre los estudiantes. Tomar en cuenta el conocimiento de los estudiantes como punto de partida y como obstáculo para la construcción de nuevos conocimientos.

- Propiciar actividades de metacognición. Ante la ejecución de una actividad, señalar o identificar el tipo de proceso intelectual que se realizó: una identificación de patrones, un análisis, una síntesis, la creación de un heurístico, etc. Al principio lo hará el profesor, luego será el alumno quien lo identifique.
- Facilitar el contacto directo con las empresas, al llevar a cabo actividades prácticas, para contribuir a la formación de las competencias para el trabajo experimental como: identificación, manejo y control de variables y datos relevantes, planteamiento de hipótesis, trabajo en equipo, aplicación de los conocimientos, etc.
- Desarrollar actividades de aprendizaje que propicien la aplicación de los conceptos, modelos y metodologías que se van aprendiendo en el desarrollo de la asignatura.
- Propiciar el uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo de la asignatura (Simuladores de negocios, calculadoras financieras, procesador de texto, hoja de cálculo, base de datos, graficador, Internet, etc.).

Sugerencias didácticas transversales para el desarrollo de competencias profesionales:

- Asignar actividades de investigación de información económica financiera de las organizaciones.
- Fomentar el trabajo en equipo asignándoles casos prácticos.
- Invitar a expositores a impartir conferencias referentes a los temas que el profesor considere de interés, formular preguntas dirigidas con base al tema de exposición y presentar reporte.
- Utilizar medios didácticos, audiovisuales y multimedia.
- Inducir al alumno a la utilización de paquetes de software, así como la adquisición de información que generan las organizaciones, de los aspectos económicos, sociales y políticos del país.

9.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

Las evidencias de los aprendizajes que contribuyen al desarrollo de competencias son:

De comportamiento: Dinámica de grupos, métodos de toma de decisiones, observación en participaciones individuales o grupales en clase, dialogo en forma de interrogatorio.

De desempeño: Reportes de investigación sean individuales o grupales, problemas desarrollados en forma independiente, reportes del panorama económico del país y comportamiento de las variables económicas por revistas especializadas, periódicos, oficinas de gobierno, Internet.

De producto: AOP aprendizaje orientado a proyectos, ABP aprendizaje basado en problemas, Método de casos, Métodos de creatividad, Métodos de simulación, resolución de problemas, Interactividad con la computadora, Portafolio de evidencias, Rúbricas de evaluación.

De conocimiento: Pruebas objetivas de los temas vistos en clase, Método de casos, Análisis de situaciones, Experimentos, Rúbricas de evaluación

10.- UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad 1: Introducción a la Ingeniería Económica.

	mpetencia específica a sarrollar	Actividades de Aprendizaje
•	Identificar los fundamentos de la Ingeniería Económica para comprender su importancia en la toma de decisiones.	trabajo colaborativo.
•	Evaluar el impacto que tiene el valor del dinero a través del tiempo y su equivalencia por medio de los diversos factores de capitalización, con el objetivo de valorar los flujos de caja esperados.	 Utilizar la tecnología informática para la solución de problemas de factores de interés. Discutir el impacto que tiene el valor del dinero a través del tiempo.
•	Determinar la frecuencia de capitalización de interés mediante el cálculo de la tasa de interés nominal y efectiva en diferentes periodos.	 efectiva. Resolver problemas relacionados con los factores de interés a partir de un banco de

Unidad 2: Análisis de Alternativas de Inversión.

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
 Utilizar de manera adecuada los diversos métodos de evaluación y selección de alternativas de inversión. Analizar las tasas de rendimiento mediante el cálculo y la interpretación de su valor. 	 de alternativas de inversión. Comparar las diferencias existentes entre los diversos métodos de evaluación. Recopilar información actualizada para la determinación del Valor Presente y del Valor

Unidad 3: Análisis de Depreciación e Impuesto.

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
 Emplear las técnicas de la depreciación y la amortización. Seleccionar el método adecuado para depreciar de acuerdo a la legislación vigente. 	 Investigar las características que tienen los diversos métodos de depreciación. Aplicar el método vigente en México para depreciar. Plantear y resolver problemas reales de depreciación. Discutir las ventajas y desventajas entre los diferentes métodos de depreciación existentes.

Unidad 4: Análisis de Reemplazo.

Competencia específica a desarrollar	Actividades de Aprendizaje
 Reflexionar acerca de la importancia que tiene la Ingeniería de Costos debido al efecto de la 	 Analizar los conocimientos adquiridos para evaluar las alternativas de Reemplazo. Investigar y analizar la tendencia de los costos
inflación.	con respecto a los beneficios. Realizar un ensayo sobre la importancia que
 Evaluar los resultados después de impuestos de Valor Presente, 	tienen los costos con respecto a los beneficios de una entidad económica.
Valor Anual y Tasa Interna Rendimiento.	 Plantear y resolver en equipos, problemas de análisis de reemplazo.
Identificar los elementos para el	 Resolver problemas reales de análisis de reemplazo en una entidad económica del área

análisis de sensibilidad en las alternativas de inversión.

 Formular aplicaciones de punto de equilibrio de influencia.

- Establecer y resolver problemas de riesgo en un proyecto mediante el análisis de sensibilidad con más de dos variables de entrada.
- Establecer y resolver problemas en estado de resultados con flujo de efectivo después de impuestos y el efecto de inflación uniforme y variable.
- Utilizar el software Mathcad para la solución de problemas.

11.- FUENTES DE INFORMACIÓN

- 1. Baca Urbina, Gabriel, Fundamentos de Ingeniería Económica, Ed. McGraw Hill.
- 2. Leland Blank, Anthony Tarquín, Ingeniería Económica, Ed. McGraw Hill.
- 3. Newnan, Donald G., Análisis Económico en Ingeniería, Ed. McGraw Hill.
- 4. Sepúlveda José A., et all, *Ingeniería Económica*, Ed. McGraw Hill Serie Schaum.
- 5. DeGarmo, E. Paul, et all, Ingeniería Económica, Ed. Prentice Hall.
- 6. White, Case; Pratt Agge Zool. Ingeniería Económica. 2ª Ed. Limusa Wiley, México.
- 7. Sullivan, Williams, G, Wicks Elin M.; Ingeniería Económica de DeGarmo. 12ª Ed. Pearson, México.
- 8. BANXICO (http://www.banxico.org.mx/)
- 9. SHCP (http://www.shcp.gob.mx/Paginas/default.aspx)
- 10. Diario Oficial de la Federación (http://dof.gob.mx/)
- 11. NAFINSA (http://www.nafin.com/)
- 12. Secretaria de Economía (http://www.se.gob.mx).
- **12.- PRÁCTICAS PROPUESTAS** (aquí sólo describen brevemente, queda pendiente la descripción con detalle).
 - Utilización de software en la resolución de problemas para cada unidad del temario.
 - AOP Aprendizaje Orientado a Proyectos: Realizar proyectos por equipos de trabajo en la industria aplicando el método científico con las bases de ingeniería económica. Desarrollo y solución de una problemática de inversión detectada en alguna empresa, con las bases teóricas desarrolladas en el temario.
 - ABP Aprendizaje Basado en Problemas: Realizar en forma individual o por equipos, los problemas propuestos en el curso en el área logística o industrial, con análisis de resultados obtenidos en cada unidad del temario.
 - Portafolio de evidencias con todos los problemas por unidad resueltos durante el curso, visitas a empresas, investigaciones, etc
 - Recopilar información actualizada de distintas fuentes como: Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Diario Oficial de la Federación, entre otras, para obtener las tasas de depreciación vigentes.