



PROGRAMA DE ESTUDIOS

F1426	Administración de sistemas de intranet y extranet		
	Horas Teóricas	Horas Prácticas	Créditos
	2	2	6
Tipo:			
CARRERA(S)			
Licenciatura en Tecnologías de la Información			
ÀREA DE FORMACIÓN			
Sustantiva Profesional			
ÀREA DE CONOCIMIENTO			
Tratamiento de Información			
ASIGNATURAS ANTECEDENTES Y SUBSECUENTES			
Antecedentes:			
Subsecuentes:			

Presentación

El valor creciente de la tecnología de la información, requiere comprender el nuevo escenario en el cual se desenvuelve las organizaciones en interacción con su contexto económico dinámico. Es por ello que el profesionista de la licenciatura en tecnologías de la información debe afrontar los retos de la simplificación de actividades internas de la empresa y externas que impacte a los clientes proporcionando un universo de administración utilizando todos los recursos tecnológicos a su alcance.



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

División Académica de Informática y Sistemas

Licenciatura en Tecnología de la Información

Plan de Estudios 2007



Objetivo General

Definir y conocer los avances tecnológicos aplicables al área de los Sistemas de Información en la gestión de la empresa.

Perfil de la Asignatura

Analizar el uso de las diferentes tecnologías que permitan la construcción de esenarios administrativos idoneos para las empresas.

Fortalecer el conocimiento para las diferentes tecnologias que ayuden a la construcción y manejo de aplicaciones para los sistemas de informacion en la gestion empresarial.

Reforzar los valores de liberta, honestidad, responsabilidad y sinceridad.

Producto Final / Evidencia de Aprendizaje

Exámenes teóricos
Desarrollo de prácticas
Desarrollo de proyecto final

Contenido Temático

I.- Intranet y Extranet.
II.- Modelos de desarrollo para intranet y Extranet.
III.- Estructura y control de la Intranet e Extranet.
IV.- Administración y definicion de los servicios de Intranet y Extranet.
V.- Seguridad para la intranet y extranet.

Métodos, Técnicas y Materiales de Apoyo recomendables

1. Utilizar material audiovisual (Presentación y proyecciones.) Ejemplo: Power Point
2. Material de planeación y seguimiento. (Mapas mentales y Proyect)
3. Creación de casos prácticos.



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

División Académica de Informática y Sistemas

Licenciatura en Tecnología de la Información

Plan de Estudios 2007



Criterios de Evaluación y Acreditación (Estrategias de Evaluación)

	%
TAREAS	30
EXÁMENES	30
PROYECTO	40

Perfil del Docente

- Dominio de la materia
- Claridad expositiva y seguir una secuencia logica.
- Asistencia y puntualidad
- Retroalimentación oportuna al alumno (Entrega de calificaciones sobre tareas, prácticas, exámenes, etc)
- Propiciar un ambiente de respeto, diciplina y confianza en el aula.
- Orientar los trabajos en grupo.

Bibliografía

Básica

Complementaria

1. LARDENT, Alberto R. **Sistemas de Información para la Gestión Empresarial.** Planeamiento, Tecnología y Calidad (1º Ed., Bs. As.- Pearson Education, 2001).
2. COHEN, Daniel. **Sistemas de Información para los Negocios.** (3º Ed. McGraw-Hill, 2000)
3. SAROKA, Raúl Horacio, **Metodología para el estudio de Sistemas** (Bs. As. F.C.E. –U.B.A.1975)
4. FOWLER NEWTON, **Contabilidad computadorizada** (Bs.As. Macchi, 1998).

Comisión que elaboró el Programa

M.S.I Gilberto Murillo González