



# Programa de estudio

<b>Datos generales</b>									
Área Académica									
Económico Administrativa									
Programa educa	tivo								
Licenciatura en Informática									
Facultad									
Estadística e Inf	ormátic	a							
Cádigo									
Código									
Nombre de la ex	perienc	ia educativ	<i>'</i> a						
Desarrollo de A	plicacio	nes en red							
Área curricular  1. Básica	O Inici	oción o lo	2 D:	oinline #	4 Townings	F. Flootive			
general	discipli	ación a la	3. DIS	scipiinar	4. Terminal X	5. Electiva			
general	uiscipii	ıııa			^				
Proyecto integra					Academia(s)				
Tecnología Con	nputacio	onal y Edu	cativa	Redes					
Dogwieito(e)									
Requisito(s)  a. Prerrequisito(	(c):			h Cor	roquicito(c):				
		ración I		D. COI	b. Correquisito(s):				
Redes I, Taller de Integración I.									
Modalidad									
Curso Taller									
Características d	lel proce		señanz	a aprendiz	aje				
			2.1 Número mínimo:10 2.2 Número máximo:30						
		^		Z.Z Mullie	io maximo.so				
Número de horas	s de la e	experiencia	a educ	ativa					
1 Teóricas: 3				2 Práct	icas: 3				
			de horas	Equivalencias					
9		6							
Fecha de elabor	ación/m	odificación			Fecha de apr	ohación			
Fecha de elaboración/modificación Fecha de aprobación  a Octubre de 2003 h Junio 2005 12 de Noviembre de 2003									

Desarrollo de Aplicaciones en Red – Propuesta de evaluación.

Nombre de los académicos que participaron en la elaboración y/o modificación.

MCC Gerardo Contreras Vega

MCC Carlos Alberto Ochoa Rivera

#### Perfil del docente

Lic. Informática y/o carrera afín, preferentemente con maestría en el área de la computación, con experiencia demostrable y comprobable en el desarrollo de aplicaciones en red.

Espacio Relación disciplinar

Aula y centro de cómputo Multidisciplinario

## Descripción mínima

En este curso del área terminal se pretende conseguir que el alumno adquiera una apropiada experiencia con el desarrollo de sistemas en redes locales y aplicaciones web empleando las nuevas tecnologías de desarrollo partiendo del conocimiento alcanzado en las asignaturas previas.

#### Justificación

Esta materia es de gran importancia dentro de la licenciatura en Informática, ya que un egresado debe tener un conocimiento sólido sobre la programación de aplicaciones para una red de área local, así como la programación de aplicaciones que trabajen sobre ambiente Web. Ampliando de esta manera su panorama y perspectivas para la programación de soluciones completas en red y no se limite a programar aplicaciones de escritorio, lo que ocasionaría tal vez, que no aproveche al máximo los recursos con que cuente.

## Unidad de Competencia

El alumno debe analizar y evaluar las necesidades de una situación específica para proponer y desarrollar aplicaciones en red que faciliten el trabajo y resuelvan la problemática existente dentro de un ambiente de colaboración y empleando la creatividad, honestidad y responsabilidad.

## Articulación con los ejes

El estudiante aplica los conocimientos sobre los sistemas en red y las tecnologías existentes (eje teórico), mediante el análisis, selección y desarrollo de aplicaciones para diferentes escenarios planteados en el salón de clases (eje heurístico) en forma creativa, responsable y colaborativa (eje axiológico).

#### Saberes

#### 3 Axiológicos 1 Teóricos 2 Heurísticos 1. Introducción a los Sistemas Distribuidos Comprensión de los Creatividad conceptos Colaboración Características Sistema de un Análisis de ventajas Responsabilid Distribuido Ventajas e inconvenientes de un y desventajas de un ad sistema Distribuido. Respeto Sistema Distribuido **Apertura** Áreas de aplicación Desarrollo de un provecto de 2. Sistemas Operativos Distribuidos comunicación simple Estructura del Sistema Operativo en red Gestión de procesos Sincronización y coordinación Desarrollo Sincronización de relojes documentación de un Coordinación portal Web bajo una arquitectura 3. Comunicación de aplicaciones multicapa. El modelo de comunicación Denominación y servicio de nombres Desarrollo de un El modelo de RPC proyecto integrador implementando XML **JAVA RMI** y servicios Web. CORBA, DCOM, J2EE 4. Aplicaciones Web Desarrollo de un CGI proyecto integrador Arquitectura multicapa utilizando tecnología Diseño conceptual WAP, JAVA, WML. Diseño gráfico Desarrollo Producción 5. Lenguajes de Scripting Referencia del lenguaje Conectividad con bases de datos 6. Lenguaje de Marcado Extendido (XML) Especificación XML Componentes principales de XML Creación de documentos bien formados 7. Servicios Web Arquitectura Descripción del servicio (WSDL) Descubrimiento (UDDI) **SOAP** Mensajes XML Seguridad Comunicación entre servicios web 8. WAP v WML Tecnología WAP **Etiquetas WML**

## Estrategias metodológicas

1 De aprendizaje:	2 De enseñanza:
<ul> <li>Organización de grupos colaborativos.</li> <li>Búsqueda y consulta de fuentes de información.</li> <li>Lectura, síntesis e interpretación.</li> <li>Dirección de prácticas.</li> <li>Tareas para desarrollo independiente.</li> <li>Discusión dirigida.</li> <li>Aprendizaje basado en problemas.</li> <li>Estudio de casos.</li> </ul>	<ul> <li>Análisis y discusión de casos.</li> <li>Exposición con apoyo tecnológico variado.</li> <li>Lecturas y búsqueda de información en Internet.</li> <li>Enseñanza tutorial</li> </ul>

## Apoyos educativos

1 Materiales didácticos	2 Recursos didácticos		
<ul> <li>Material de acceso en línea desarrollado por la academia.</li> <li>Material en Internet</li> </ul>	<ul> <li>Espacio educativo adecuado.</li> <li>Pintarrón y marcadores para usos varios.</li> </ul>		
<ul> <li>Libros (impresos y en línea).</li> <li>Bibliografía de la experiencia educativa.</li> </ul>	Equipo de cómputo con software		

Evaluación del desempeño

Lvaluacion	i dei deseili	helin				
1 Evider	ncia(s) de	2	Criterios de	3 Cam	po(s) de	4 Porcentaje
desempe	ño	des	empeño	aplicaci	ión	
• Tarea	as y	•	Funcionamiento	Grupos	de	10 %
práct	icas.		correcto y eficiente		dentro	
			de las aplicaciones		y centro	
			realizadas como	de cómp	outo.	
			tareas o prácticas.			50 %
Proye	ectos	•	Presentación y			
parci	ales y		exposición clara			
final.			completa, correcta y			
			documentada de los			40.07
			proyectos			40 %
			integradores.			
	nenes	•	Resolución			
escrit	tos.		acertada de			
			reactivos.			

## Acreditación

El estudiante acreditará la experiencia educativa mediante la entrega oportuna de tareas, programas de prácticas y proyectos integradores, los cuales sólo se tomarán en cuenta si los exámenes tienen calificación aprobatoria, siendo la suma de las evidencias de desempeño el total para examen ordinario.

#### Fuentes de información

## 1. Básicas

- Dustin, Elfriede; Quality web systems : performance, security, and usability; Boston, Mass. : Addison-Wesley, 2002
- Tabor, Robert; Servicios Web XML de Microsoft.NET; Madrid : Prentice Hall, c2002
- Goldman, James E. Rawles, Phillip T. Mariga Julie R; Client/Server Information System: A Business-Oriented Approach; Wiley 2000.
- Kessler, Carola; Diseño Web: teoría y práctica para el desarrollo de sitios; MP Ediciones 2004
- Nielsen, Jacob; "Usabilidad: Diseño de Sitios Web;, Prentice Hall 2000
- Thompson, Ed Lecky, Eide-Goodman, Heow, Nowicki, Steven D, Cove, Alec; Professional PHP 5;, Wrox 2004

## 2. Complementarias

#### Sitios de Internet:

- http://www.w3.org/
- http://www.microsoft.com/
- http://www.php.net/
- http://www.mysql.com/