UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS)



Licenciatura en Ciencia de Datos

Sistema escolarizado (Modalidad presencial)

Programa								
Bases de Datos No Estructuradas								
Clave	Semestre 6°	Créditos 8	Área general de conocimiento	Comput	Computación			
			Etapa	Interme	ermedia			
Modalidad Curso-Taller (X) Taller () Lab () Sem ()		Tipo	T() P() T/P(X)					
Obligatorio (X) Optativo () Carácter Obligatorio E () Optativo E ()		,	Horas					
Duración (número de 16 semanas)		Semana Semestre						
				Teóric	as	3	Teóricas	48
				Práctio	cas	2	Prácticas	32
				Total		5	Total	80

	Seriación		
	Ninguna ()		
	Obligatoria (X)		
Asignatura antecedente	Ninguna		
Asignatura subsecuente	Procesamiento de Lenguaje Natural		
	Indicativa ()		
Asignatura antecedente			
Asignatura subsecuente			

Objetivo general: Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

Diseñar un Sistema de Información con bases de datos clave-valor, bases de datos orientadas a documentos y bases de datos orientadas a grafos para el tratamiento y administración de datos e información.

Objetivos específicos: Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

Comparar las ventajas y desventajas de distintas bases de datos para concluir qué tipo de base de datos implementar según los requisitos del negocio ya sea NoSQL (clave-valor, documento, texto completo, gráfico, etc.) o de imágenes.

Usar agregados y desnormalización como técnicas de modelado de datos para optimizar el procesamiento de consultas.

Índice temático				
	Tema	Horas Semestre		

		Teóricas	Prácticas
1	Introducción a NoSQL	3	2
2	Bases de datos clave-valor	9	6
3	Bases de datos columnares	9	6
4	Bases de datos orientadas a documentos	9	6
5	Bases de datos orientadas a grafos	9	6
6	Introducción al almacenamiento y recuperación de datos multimedia	9	6
	Total	48	32
Suma total de horas		8	30

	Contenido Temático				
Tema Subtemas					
1. Introducción a NoSQL					
1.1	El significado del término NoSQL				
1.2	Teorema CAP				
1.3	Propiedades BASE				
1.4	Tipos de bases de datos no relacionales				
1.4.1	Almacén de valores clave				
1.4.1.1	Ejemplos de bases de datos NoSQL				
1.4.2	Bases de datos columnares				
1.4.2.1	Ejemplos: SAP IQ, Cassandra, Hyper Table, Hbase, etc.				
1.4.3	Bases de datos de documentos				
1.4.3.1	Ejemplos: CouchDB, Mongo DB, DB2 Pure XML, etc.				
1.4.4	Gráficos de bases de datos				
1.4.4.1	Ejemplos: Neo4J, Hyperbase, InfoGrid, etc.				
2. Bases de datos	2. Bases de datos de clave-valor				
2.1	Almacenamiento orientado a clave-valor				
2.1.1	Escalabilidad				
2.1.2	Indexación				
2.1.3	Eventualmente consistente				
2.14	Clave-valor ordenado				
2.1.5	RAM				
2.1.6	Unidad de disco de estado sólido				
2.2	Tipos de bases de datos NoSQL usando almacenamiento llave-valor				
2.3	Bases de datos híbridas clave-valor / columnares/ en memoria				
3. Bases de datos	columnares				
3.1	Almacenamiento orientado a columnas				
3.2	Escalabilidad				
3.3	Indexación				
3.4	Ventajas del almacenamiento vertical/columnar con respecto al almacenamiento horizontal/relacional para aplicaciones OLAP				
3.5	Desventajas del almacenamiento vertical/columnar con respecto al almacenamiento horizontal/relacional para aplicaciones OLTP				
4. Bases de datos	orientadas a documentos				

1.1					
4.1 El uso de documentos en internet					
4.2 El almacenamiento de docun			nentos		
4.3	Escalabilidad				
4.4	Indexación				
4.5	Análisis de texto				
4.6	4.6 Ventajas de almacenar información en una base de datos documental base de datos relacional				
4.7					
5. Bases de datos	orientadas a grafos	;			
5.1	El almacenamiento	de grafos	s		
5.2	Escalabilidad				
5.3	Indexación				
5.4	Ventajas de almace base de datos relac		mación en una base de datos docume	ental vs.	
5.5	Diseño e Implemen	tación de	un Sistema de Información con base	de datos	
	orientada a docume				
6. Introducción al	almacenamiento y r	ecupera	ción de datos multimedia		
6.1	Datos digitales mult	imedia			
6.2	Almacenamiento y	ón de datos: uno vs varios discos			
6.3 Distribución de datos en red			y "scheduling"		
6.4 Representación de datos mu			ıltimedia:		
6.4.1	Números y texto				
6.4.2	Gráficos				
6.4.3	Animaciones				
6.4.4	Imágenes				
6.4.5 Audio y Video.					
6.4.6	"Streams" de acces	o multim	adia .		
6.5			ntenido (imágenes, audio y video)		
		ua en coi	, , ,		
	egias didácticas	(V)	Evaluación del aprendizaje Exámenes parciales	(V)	
Exposición Trabajo en equipo		(X) (X)	Examen final	(X)	
Lecturas		(X)	Trabajos y tareas	(X)	
Trabajo de investiga	ación	()	Presentación de tema	(X)	
Prácticas (taller o la		(X)	Participación en clase	(X)	
Prácticas de campo)	()	Asistencia	()	
Aprendizaje por proyectos (X)			Rúbricas de autoevaluación y coevaluación (X)		
Aprendizaje basado en problemas (X)			Portafolios de evidencias (X)		
Casos de enseñanza ()			Listas de cotejo	(X)	
Otras (especificar)			Otras (especificar) Presentación de Proyecto de Diseño e Implementación de un Sistema de Información con distintos tipos de base de datos.		
Table			esiográfico	A . t	
Título o grado Ingeniería o Licenciatura en Computación, Matemáticas, Actuarí áreas afines. Preferentemente con estudios de posgrado computación.					

Experiencia docente	Es deseable experiencia docente en Bases de Datos no estructuradas.
Otra característica	Es deseable experiencia en el uso de tecnologías de base de datos
	estructuradas y no estructuradas.

Bibliografía básica:

- 1. Fowler, M., & Sadalage, P. (2012). NoSQL distilled. Boston, Mass.: Addison-Wesley.
- 2. Prabhakaran, B. (2012). *Multimedia database management systems*. Boston: Kluwer Academic Publ.
- 3. Sadalage, P. and Fowler, M. (2015). *NoSQL distilled*. Upper Saddle River, NJ: Addison-Wesley.
- 4. Sarasa, A. (2016). *Introducción a las bases de datos NoSQL usando MongoDB*. Barcelona: Editorial UOC.
- 5. Vaish, G. (2013). Getting Started with NoSQL. Birmingham: Packt Publishing.
- 6. Warrender, R. (2003). Databases. Exeter, UK: Crucial.

Bibliografía complementaria:

- 1. Perkins, L. (2018). Seven Databases in Seven Weeks: A Guide to Modern Databases and the NoSQL Movement. Pragmatic Programmers, LLC, The.
- 2. Thuraisingham, B. (2001). *Managing and mining multimedia databases*. Boca Raton: CRC Press.