

UNIVERSIDAD DE MONTEMORELOS

Facultad de Ingeniería y Tecnología Ingeniería en Tecnologías de Información y Comunicación

Creada por el Gobierno del estado de Nuevo León, México, mediante Resolución Oficial publicada el 5 de mayo de 1973

Clave de la Institución ante la SEP y la Dirección General de Estadística 19MSU1017U

Plan de curso de Administración de bases de datos Curso Escolar

PLAN DE ESTUDIOS

Ubicación:	Semestre 4	Clave:	ITAB204	Seriación:	
Créditos: 6	HFD: 1	HEI:	0	THS:	4
Competencia(s) que atiende la asignatura:		Aplicar modelos y tecnologías para el desarrollo de software utilizando principios de la ingeniería de software			
Productos de aprendizaje:		Aplicar las técnicas modernas de Administración y distribución de bases de datos y su implantación en sistemas reales.			
Proyecto integrador:		-			
Horario de clases: Test hora clase		Lugar: -			
Docente: JOSE ERY TORRES ESCOBEDO		Formación académica:		Formación Académica, a	academicabbbbbbbbbbb
Horario de tutoría:	Test hora tutoria	Correo electrónico:		Test email	

HFD = Horas Frente a Docente

HEI = Horas Fde Estudio Independiente

THS = Total de Horas Semanales

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Descripción del curso, descripcion

PERSPECTIVA Y ENFOQUE DEL CURSO

Perspectiva y enfoque del curso prueba

ORGANIZACIÓN DEL APRENDIZAJE

Conceptos fundamentales de adiministración de bases de datos				
Productos de aprendizaje:-				
Aporte y proyecto integrador: Aporte de investigación				
Semana y fecha	Contenido	Actividades de aprendizaje	Evidencias de aprendizaje	
1 semana uno	prueba	prueba	prueba	

Administracion de bases de datos en sistemas operativos comerciales (windows)				
Productos de aprendizaje:-				
Aporte y proyecto integrado	or: Aporte unidad 2			
Semana y fecha	Contenido	Actividades de aprendizaje	Evidencias de aprendizaje	
1 -	as	as	as	
2 -	-	-	-	
3 -	Otro	Otro	Otro	
4 Nombre	Contenido	Actividad	Evidencia	

Administracion de bases de datos en sistemas operativos de codigo libre (Linux)				
Productos de aprendizaje:-				
Aporte y proyecto integrador: Aporte unidad 3				
Semana y fecha	Contenido	Actividades de aprendizaje	Evidencias de aprendizaje	

Interconectividad de base	es de datos			
Productos de aprendizaje:-				
Aporte y proyecto integrador: Aporte unidad 4				
Semana y fecha	Contenido	Actividades de aprendizaje	Evidencias de aprendizaje	

ABORDAJE DE LOS EJES TRANSVERSALES Y LOS VALORES INSTITUCIONALES

EJES TRANSVERSALES

Integración de la fe y el aprendizaje

TEST

VALORES INSTITUCIONALES

Amor

El amor nunca deja de ser

Confianza

CONFIANZA...

Armonía

Si

PAUTAS PARA LA EVALUACIÓN

Evaluacion de medio semestre	Porcentaje (%)	50%
Calificación Final	50%	

BIBLIOGRAFÍA

TEST UNO

TEST DOS

Prueba de sistemas