

Calendarización de prácticas

Facultad de Ingeniería Área/Departamento:Departamento de computación

Asignatura: Laboratorio de Bases de Datos Semestre: 2024-1

Fecha de realización: 31-jul-23 Entrega de calificaciones 21-nov-23

	recha de realización.				Entrega de caminaciones 21-nov-20			
Semana	Periodo de realización		Lunes		Martes		Miércoles	
	Inicio	Término	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad
1	14-08-22	18-08-22	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios	0	Presentación del curso y de la gestión de laboratorios
2	21-08-22	25-08-22	1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo
3	28-08-22	01-09-22	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos
4	04-09-22	08-09-22	3	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	3	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	3	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE
5	11-09-22	15-09-22	4	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	4	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	4	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE
6	18-09-22	22-09-22	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales
7	25-09-22	29-09-22	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales
8	02-10-22	06-10-22	7	Lenguaje de definición de datos	7	Lenguaje de definición de datos	7	Lenguaje de definición de datos
9	09-10-22	13-10-22	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones
10	16-10-22	20-10-22	9	Álgebra relacional	9	Álgebra relacional	9	Álgebra relacional
11	23-10-22	27-10-22	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas
12	30-10-22	03-11-22	11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	11	
13	06-11-22	21-05-21	12	Programación con SQL. Parte 1	12	Programación con SQL. Parte 1	12	Programación con SQL. Parte 1
14	13-11-22	17-11-22	13	Programación con SQL. Parte 2 Entrega de calificaciones	13	Programación con SQL. Parte 2	13	Programación con SQL. Parte 2
15	20-11-22	24-11-22	Evaluación del Profesor		Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones



Calendarización de prácticas

гас	cuitau de Ingemeria	Area/Departamento:Departamento de computación			
Asignatura:	Laboratorio de Bases de Datos	Semestre:	2024-1		
Fecha de realización:	31-jul-23	Entrega de calificaciones	21-nov-23		

- B	Periodo de realización		Jueves		Viernes			
Semana		Término	No. Práctica		No. Práctica		No Duistina	Nambua da maéatina a astinida d
1	Inicio 14-08-22	18-08-22	0	Nombre de práctica o actividad Presentación del curso y de la gestión de laboratorios	0	Nombre de práctica o actividad Presentación del curso y de la gestión de laboratorios	No. Práctica	Nombre de práctica o actividad
2	21-08-22	25-08-22	1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo		
3	28-08-22	01-09-22	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos		
4	04-09-22	08-09-22	3	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	3	Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE		
5	11-09-22	15-09-22	4	Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una herramienta CASE	4			
6	18-09-22	22-09-22	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales		
7	25-09-22	29-09-22	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales		
8	02-10-22	06-10-22	7	Lenguaje de definición de datos	7	Lenguaje de definición de datos		
9	09-10-22	13-10-22	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones	8	Lenguaje de manipulación de datos y transacciones		
10	16-10-22	20-10-22	9	Álgebra relacional	9	Álgebra relacional		
11	23-10-22	27-10-22	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación		
12	30-10-22	03-11-22	11		11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas		
13	06-11-22	21-05-21	12	Programación con SQL. Parte 1	12	Programación con SQL. Parte 1		
14	13-11-22	17-11-22	13	Programación con SQL. Parte 2	13	Programación con SQL. Parte 2		
15	20-11-22	24-11-22	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones		