

Calendarización de prácticas

Facultad de Ingeniería Área/Departamento:Departamento de computación

Asignatura: Laboratorio de Bases de Datos Semestre: 2023-1
Fecha de realización: 10-jun-22 Entrega de calificaciones 22-nov-22

			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
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	15-08-22	19-08-22	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	22-08-22	26-08-22	1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo	1	Entorno de Trabajo
3	29-08-22	02-09-22	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos	2	Lenguaje de control de datos
4	05-09-22	09-09-22	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	12-09-22	16-09-22	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	19-09-22	23-09-22	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales	5	Diseño básico de modelos relacionales
7	26-09-22	30-09-22	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales	6	Diseño avanzado de modelos relacionales
8	03-10-22	07-10-22	7	Lenguaje de definición de datos	7	Lenguaje de definición de datos	7	Lenguaje de definición de datos
9	10-10-22	14-10-22	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	17-10-22	21-10-22	9	Álgebra relacional	9	Álgebra relacional	9	Álgebra relacional
11	24-10-22	28-10-22	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	10	Consultas básicas en SQL y funciones de agregación Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas
12	31-10-22	04-11-22	11	Utilización de distintos tipos de JOIN, subconsultas y vistas	11		11	
13	07-11-22	21-05-21	12	Programación con SQL. Parte 1	12	Programación con SQL. Parte 1	12	Programación con SQL. Parte 1
14	14-11-22	18-11-22	13	Programación con SQL. Parte 2 Entrega de calificaciones	13	Programación con SQL. Parte 2	13	Programación con SQL. Parte 2
15	21-11-22	25-11-22	Evaluación del Profesor		Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones	Evaluación del Profesor	Entrega de calificaciones



Calendarización de prácticas

Facultad de Ingeniería Área/Departamento:Departamento de computación

Asignatura: Laboratorio de Bases de Datos

Fecha de realización: 10-jun-22

Entrega de calificaciones 22-nov-22

Semana Viernes Periodo de realización Jueves Inicio Término No. Práctica Nombre de práctica o actividad No. Práctica Nombre de práctica o actividad No. Práctica Nombre de práctica o actividad Presentación del curso y de la gestión de Presentación del curso y de la gestión de 19-08-22 0 0 1 15-08-22 laboratorios laboratorios 2 22-08-22 26-08-22 Entorno de Trabajo Entorno de Trabajo 3 29-08-22 02-09-22 2 Lenguaje de control de datos 2 Lenguaje de control de datos Diseño de modelos básicos entidad relación Diseño de modelos básicos entidad relación con notación CHEN utilizando una con notación CHEN utilizando una herramienta CASE herramienta CASE 4 05-09-22 09-09-22 3 3 Diseño de modelos avanzados entidad relación Diseño de modelos avanzados entidad relación con notación CHEN utilizando una con notación CHEN utilizando una herramienta CASE herramienta CASE 5 12-09-22 16-09-22 4 4 6 19-09-22 23-09-22 5 Diseño básico de modelos relacionales 5 Diseño básico de modelos relacionales 7 26-09-22 30-09-22 6 Diseño avanzado de modelos relacionales 6 Diseño avanzado de modelos relacionales 8 03-10-22 07-10-22 7 Lenguaje de definición de datos 7 Lenguaje de definición de datos Lenguaje de manipulación de datos y Lenguaje de manipulación de datos y 9 10-10-22 14-10-22 8 transacciones transacciones 10 9 9 17-10-22 21-10-22 Álgebra relacional Álgebra relacional Consultas básicas en SQL y funciones de Consultas básicas en SQL y funciones de 11 24-10-22 28-10-22 10 10 agregación agregación Utilización de distintos tipos de JOIN, Utilización de distintos tipos de JOIN, 12 31-10-22 04-11-22 11 11 subconsultas y vistas subconsultas y vistas 13 07-11-22 21-05-21 12 Programación con SQL. Parte 1 12 Programación con SQL. Parte 1 14 13 13 14-11-22 18-11-22 Programación con SQL. Parte 2 Programación con SQL. Parte 2 Evaluación del Evaluación del Entrega de calificaciones Entrega de calificaciones 15 21-11-22 25-11-22 Profesor Profesor