

Instrucciones:

- Mostrar su documento de identificación ante la cámara por 20 segundos.
- Mantener su cámara encendida y con buena iluminación.

1. ¿Qué función de Octave se utiliza para crear una matriz identidad?

- Impares responder unicamente las preguntas impares, los pares incluyendo cero la preguntas pares.
- Subir un único documento en formato pdf con el código del programa, enlaces al repositorio externo y pantallazos mostrando el funcionamiento de sus programas. El nombre del archivo debe ser su registro académico.
- Almacenar en local y en repositorio remoto github modo privado con el usuario @jasdalinux o jasda@ingenieria.usac.edu.gt . Siempre utilizar formato de reporte IEEE en un único documento pdf.

Serie I.

Responda las siguientes preguntas de forma manuscrita:

b) ones()	
c) eye() ̈́	
d) rand()	
a) save()	se utiliza para guardar variables en un archivo en Octave?
b) load()	
c) delete()	
d) clear() ̈́	
	xis correcta para acceder al segundo elemento de un vector llamado "x" en Octave?
a) x(2)	
b) x[2] c) x{2}	
d) x(1,2)	
	se utiliza para calcular la raíz cuadrada de un número en Octave?
a) sqrt()	
b) log()	
c) exp()	
d) sin() 5 : Cuál es el resul	tado de la operación 3^2 en Octave?
a) 6	tado de la operación o 2 en octave:
b) 9	
c) 12	
d) 6^2	
	utiliza para redondear un número en Octave?
a) round() b) floor()	
c) ceil()	
d) all()	
	xis correcta para crear una matriz de 3 filas y 4 columnas en Octave?
a) A = [3,4]	
b) $A = [3;4]$	
c) A = zeros(3,4) d) A = ones(3,4)	
	se utiliza para calcular la media de un vector en Octave?
a) mean()	
b) median()	
c) mode()	
d) std()	tado de la operación "Hello " . "world" en Octave?
a) "Hello world"	tado de la operación Tiello . World en Octave:
b) "Hello"	
c) "world"	
d) "Hello world"	
	e utiliza para calcular la autocorrelación de un vector en Octave?
a) corr() b) xcorr()	
c) acorr()	
d) autocorr()	
	se utiliza para asignar un valor a una variable en Octave?
a) =	
b) : c) ==	
d) :=	
,	guientes comandos permite conocer las dimensiones de una matriz en Octave?
a) size()	
b) dim()	
c) length()	
d) ndims()	nando para generar una secuencia de números equidistantes en Octave?
a) arange()	iando para general una secucinda de números equidistantes en octave :
b) linspace()	
c) seq()	
d) range()	
	se utiliza para calcular la media de una matriz en Octave?
a) mean() b) median()	
c) mode()	
d) average()	
15.¿Qué comando	se utiliza para calcular la desviación estándar de una matriz en Octave?
a) std()	
b) var()	
c) cov() d) corr()	
	se utiliza para redondear un número al entero más cercano en Octave?
a) round()	
No	mbre:
Co	rnet: Registro académico:

Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Mecánica Eléctrica

Proyectos Aplicados a I.E.
Ing. José Anibal Silva de Los Angeles



Ū	
) floor()
) ceil()) fix()
	¿Qué comando se utiliza para graficar una función en Octave?
) plot()) graph()
С	draw()
) chart() ¿Cuál es el comando para calcular la transformada de Fourier de una señal en Octave?
) dft()
) fft()) ifft()
) fft2() ¿Qué comando se utiliza para leer un archivo de texto en Octave?
) readfile()
) load()) readtable()
d) textread()
	¿Cuál es el comando para guardar una variable en un archivo en Octave?) save()
b) store()
) write()) dump()
21.	Cuál es el comando para conectarse a una base de datos en PostgreSQL?
) connect) use
С	connect to
) \connect ¿Cuál es la herramienta de línea de comandos para interactuar con PostgreSQL?
а) pgAdmin
) phpPgAdmin I psql
d	Postico
	¿Qué comando se utiliza para crear una nueva base de datos en PostgreSQL?) CREATE TABLE
) CREATE DATABASE I CREATE SCHEMA
) CREATE VIEW
	¿Cuál es el comando para listar todas las bases de datos en PostgreSQL?) LIST DATABASES
	SHOW DATABASES
) \) SELECT DATABASES
25.	¿Cuál es el tipo de dato en PostgreSQL que almacena valores numéricos de alta precisión?
) int) float
С	decimal
) double precision ¿Qué comando se utiliza para crear una tabla en PostgreSQL?
	CREATE TABLE
) CREATE DATABASE) CREATE SCHEMA
) CREATE VIEW ¿Cuál es el comando para borrar una tabla en PostgreSQL?
	DELETE TABLE
) DROP TABLE I REMOVE TABLE
d	DESTROY TABLE
	¿Qué comando se utiliza para insertar datos en una tabla en PostgreSQL?) ADD
b	UPDATE
) INSERT INTO) SET
	¿Cuál es la sintaxis correcta para hacer una consulta en PostgreSQL que seleccione todas las columnas de una tabla llamada "users"?
) SELECT ALL FROM users) SELECT * FROM users
) SELECT users.*) Todas las anteriores
	¿Cuál es el comando para actualizar datos en una tabla en PostgreSQL?
) UPDATE) SET
С	WHERE
) Todas las anteriores ¿Qué significa PostgreSQL?
а	Post Global Structural Query Language
) Postgres Graphical SQL) Postgres Relational Database Management System
d) Post Global Sequence Query Language
	¿Qué tipo de licencia tiene PostgreSQL?) GNU General Public License
) Apache License 2.0 IMIT License
d	BSD 3-Clause License
	¿Cuál es el lenguaje de programación utilizado para escribir funciones en PostgreSQL?) PHP
b) Python
	l C) Todos los anteriores
84.	¿Qué comando se utiliza para crear una nueva base de datos en PostgreSQL?
а	CREATE DATABASE

Nombre:		
Carnet:	Registro académico:	



b) NEW DATABASE c) ADD DATABASE d) POSTGRES DATABASE 35. ¿Qué comando se utiliza para conectarse a una base de datos en PostgreSQL? a) CONNECT TO b) OPEN DATABASE c) USE DATABASE d) \c 36. ¿Qué es un índice en PostgreSQL? a) Una tabla con valores únicos b) Una estructura de datos que acelera las consultas c) Un archivo que almacena los datos de la base de datos d) Una función que realiza cálculos complejos ¿Qué es un trigger en PostgreSQL? a) Una función que se ejecuta automáticamente cuando se inserta, actualiza o elimina datos de una tabla b) Una tabla que almacena datos históricos c) Una consulta que combina datos de varias tablas d) Un archivo que contiene instrucciones SQL 38. ¿Qué es una vista en PostgreSQL? a) Una tabla virtual que se genera a partir de una consulta b) Una tabla que almacena datos históricos c) Una función que realiza cálculos complejos d) Un archivo que contiene instrucciones SQL 2. ¿Qué es una transacción en PostgreSQL? a) Un grupo de operaciones que se realizan de manera atómica b) Una tabla que almacena datos históricos c) Una función que se ejecuta automáticamente cuando se inserta, actualiza o elimina datos de una tabla d) Un archivo que contiene instrucciones SQL 40. ¿Qué es un deadlock en PostgreSQL? a) Una situación en la que dos o más transacciones quedan bloqueadas indefinidamente b) Una tabla que almacena datos históricos c) Una función que se ejecuta automáticamente cuando se inserta, actualiza o elimina datos de una tabla d) Un archivo que contiene instrucciones SQL I. ¿Cuál es la sentencia SQL utilizada para recuperar datos de una tabla? a) UPDATE 41. b) DELETE c) SELECT d) INSERT 42. ¿Cuál es la sentencia SQL utilizada para actualizar datos en una tabla? a) UPDATE b) DELETE c) SELECT d) INSERT 43. ¿Cuál es la sentencia SQL utilizada para eliminar datos de una tabla? a) UPDATE b) DELETE c) SELECT d) INSERT ¿Cuál es la sentencia SQL utilizada para insertar datos en una tabla?
 a) UPDATE 44 b) DELETE c) SELECT d) INSERT 45. ¿Cuál es el comando SQL utilizado para crear una nueva tabla?
a) CREATE b) ALTER c) DROP d) UPDATE 46. ¿Cuál es el comando SQL utilizado para agregar una columna a una tabla existente? a) CREATE b) ALTER c) DROP d) UPDATE 47. ¿Cuál es el comando SQL utilizado para eliminar una tabla?
a) CREATE b) ALTER c) DROP d) UPDATE 8. ¿Cuál es el comando SQL utilizado para seleccionar todos los registros de una tabla? a) SELECT * 48. b) SELECT ALL c) SELECT RECORDS d) SELECT ROWS , ¿Cuál es el comando SQL utilizado para seleccionar registros específicos de una tabla? 49. a) SELECT DISTINCT b) SELECT WHERE c) SELECT GROUP BY d) SELECT ORDER BY 50. ¿Cuál es el comando SQL utilizado para ordenar los registros de una tabla? a) ORDER b) SORT c) GROUP d) ORDER BY Respuesta: d) ORDER BY

Nombre:	
Carnet: _	Registro académico:



Serie II.

Responda las siguientes preguntas de forma manuscrita:

- 1. ¿Qué es SQL?
- 2. ¿Qué es una clave primaria en una tabla?
- 3. ¿Qué operación SQL se utiliza para insertar datos en una tabla?
- 4. ¿Qué operación SQL se utiliza para eliminar datos de una tabla?
- 5. ¿Qué operación SQL se utiliza para actualizar datos en una tabla?
- 6. ¿Qué es una cláusula WHERE en una consulta SQL?
- 7. ¿Qué es una cláusula JOIN en una consulta SQL?
- 8. ¿Qué es una vista en SQL?
- 9. ¿Qué es una transacción en SQL?
- 10. ¿Qué es una función en SQL?
- 11. ¿Cuál es el comando para crear una matriz de ceros en Octave?
- 12. ¿Cómo se realiza una multiplicación de matrices en Octave?
- 13. ¿Cómo se calcula el valor absoluto de un número en Octave?
- 14. ¿Cómo se calcula la media aritmética de un vector en Octave?
- 15. ¿Cómo se obtiene la diagonal de una matriz en Octave?
- 16. ¿Cómo se calcula la raíz cuadrada de un número en Octave?
- 17. ¿Cómo se realiza una operación de exponenciación en Octave?
- 18. ¿Cómo se calcula el máximo valor de un vector en Octave?
- 19. ¿Cómo se realiza una suma acumulada en Octave?
- 20. ¿Cómo se genera un número aleatorio en Octave?

Nombre:	
Carnet:	Registro académico:



Serie III. (Octave o Python)

Realice los siguientes programas utilizando try-catch, que tenga un menú con las opciones de ver historial, borrar historial y hacer busquedas en el historial.

- 1. Programa de registro de estudiantes: Este programa utiliza Octave y una base de datos para almacenar información de estudiantes, como su nombre, edad, género y dirección. Ofrece opciones para agregar nuevos estudiantes, editar la información de estudiantes existentes y eliminar estudiantes de la base de datos.
- 2. Programa de seguimiento de presupuesto personal: Este programa utiliza Octave y una base de datos para ayudar a los usuarios a realizar un seguimiento de sus gastos y presupuestos personales. Ofrece opciones para ingresar nuevos gastos, ver un resumen de los gastos acumulados y ajustar los presupuestos según sea necesario.
- 3. Programa de gestión de inventario: Este programa utiliza Octave y una base de datos para gestionar un inventario de productos. Ofrece opciones para agregar nuevos productos, actualizar la información de los productos existentes y eliminar productos que ya no se necesiten.
- 4. Programa de seguimiento de pedidos: Este programa utiliza Octave y una base de datos para realizar un seguimiento de los pedidos de los clientes. Ofrece opciones para agregar nuevos pedidos, actualizar la información de los pedidos existentes y eliminar pedidos que ya se hayan completado.
- 5. Programa de monitoreo de ventas: Este programa utiliza Octave y una base de datos para monitorear las ventas de una empresa. Ofrece opciones para agregar nuevos datos de ventas, generar informes sobre las ventas y analizar los datos para encontrar patrones y tendencias de ventas.

Plantear la mejor solución con diagrama de flujo para los problemas siguientes:

- 1. Programa de análisis de datos de sensores: Este programa utiliza Octave y una base de datos para analizar los datos de un conjunto de sensores. Incluye un menú que permite al usuario seleccionar el sensor que desea analizar y luego ver los resultados en gráficos y tablas.
- 2. Sistema de recomendación de películas: Este programa utiliza Octave y una base de datos de películas para crear un sistema de recomendación personalizado para el usuario. El usuario puede ingresar información sobre sus gustos en películas y el programa utiliza algoritmos de aprendizaje automático para recomendar películas similares.
- 3. Programa de análisis financiero: Este programa utiliza Octave y una base de datos financiera para analizar los datos de una empresa. Incluye un menú que permite al usuario seleccionar la empresa que desea analizar y luego ver los resultados en gráficos y tablas.
- 4. Sistema de gestión de inventario: Este programa utiliza Octave y una base de datos para crear un sistema de gestión de inventario para una tienda. Incluye un menú que permite al usuario agregar nuevos productos, actualizar la cantidad de inventario y generar informes de ventas.
- 5. Sistema de planificación de producción: Este programa utiliza Octave y una base de datos para crear un sistema de planificación de producción para una fábrica. Incluye un menú que permite al usuario ingresar información sobre los productos que desea producir y luego utiliza algoritmos de optimización para crear un plan de producción eficiente.

Problema Buscador de Canciones

Realice un buscador de canciones, el cual despliegue un menú con las opciones:

- Desplegar el listado de canciones
- Buscar por artista
- 3. Buscar por canción
- 4. Salir

Con la opción 1 deberá de poder ver todas las canciones almacenadas en su base de datos con su respectivo artista y letra. Con la opción 2 y 3 deberá de mostrar las canciones que correspondan según el tipo de filtrado, ya sea por artista o por el nombre de la canción. Deberá utilizar una tabla en PostgreSQL con las columnas "artista", "canción" y "letra" con al menos 5 canciones de diferente nombre y artista.

Problema Concurso

Realice un programa en el que se le harán una serie de preguntas al usuario, el cual despliegue un menú con las opciones:

- Jugar
- 2. Instrucciones
- 3. Ver preguntas
- Salir

Con la opción 1 deberá de comenzar el concurso, para ello se presentarán una a una las preguntas previamente guardadas en su base de datos, el usuario tendrá inicialmente 3 vidas y deberá ingresar su respuesta para cada pregunta, en caso de acertar se sumará un punto al usuario, en caso de fallar se quitará una vida al usuario. Entre cada pregunta se deberá presentar el punteo actual. Tras haber realizado 5 preguntas se presentará la puntuación final y se regresará al menú principal. Deberá utilizar una tabla en PostgreSQL con las columnas "pregunta" y "respuesta" con al menos 5 preguntas. Cada vez que el usuario elija "jugar" deberá presentarse una vez cada pregunta.

Nombre:	
Carnet:	Registro académico:



Serie IV.

Fase practica:

Realizar los programas usando octave, grabar por 10 segundos contar de 1 al 10:

```
% Comprueba si estamos ejecutando en MATLAB o en Octave if (exist('OCTAVE_VERSION', 'builtin') ~= 0)
% Estamos en Octave
% Estamos en c
pkg load signal;
end
% Menú principal
opcion = 0;
uspt seleccione una opciól
disp('1. Grabar')
disp('2. Reproducir')
disp('3. Graficar')
disp('4. Graficar densidad')
disp('5. Salir')
   opcion = input('Ingrese su elección: ');
     switch opcion
case 1
% Grabación de audio
               try
duracion = input('Ingrese la duración de la grabación en segundos: ');
disp('Comenzando la grabación...');
               disp('Comenzando la grabación...');
recObj = audiorecorder;
recordblocking(recObj, duracion);
disp('Grabación finalizada.');
data = getaudiodata(recObj);
audiowrite('audio.wav', data, recObj.SampleRate);
disp('Archivo de audio grabado correctamente.');
catch
                     disp('Error al grabar el audio.');
                end
          case 2
% Reproducción de audio
               try
[data, fs] = audioread('audio.wav');
sound(data, fs);
                     disp('Error al reproducir el audio.');
           end
case 3
% Gráfico de audio
              try
[data, fs] = audioread('audio.wav');
tiempo = linspace(0, length(data)/fs, length(data));
plot(tiempo, data);
xlabel('Tiempo (s)');
ylabel('Amplitud');
title('Audio');
catch
                disp('Error al graficar el audio.');
end
          case 4
% Graficando espectro de frecuencia
               % Graficando espectro de frecuencia try disp('Graficando espectro de frecuencia...'); [audio, Fs] = audioread('audio.wav'); % Lee la señal desde el archivo .wav N = length(audio); % Número de muestras de la señal f = linspace(0, Fs/2, N/2+1); % Vector de frecuencias ventana = hann(N); % Ventana de Hann para reducir el efecto de las discontinuidades al calcular la FFT Sxx = pwelch(audio, ventana, 0, N, Fs); % Densidad espectral de potencia plot(f, 10*log10(Sxx(1:N/2+1))); % Grafica el espectro de frecuencia en dB xlabel('Fecuencia (Hz)'); ylabel('Densidad espectral de potencia (dB/Hz)');
                ylabel('Densidad espectral de potencia (dB/Hz)');
title('Espectro de frecuencia de la señal grabada');
                catch
disp('Error al graficar el audio.');
                end
          case 5
% Salir
                disp('Saliendo del programa...');
                nerwise
disp('Opción no válida.');
     end
```

Notas:

- Realizar comentarios y observaciones de la salida del programa.
- Presentar reporte de resultados en formato IEEE en único documento pdf con el código y pantallazo que demuestre su funcionamiento.
- Puntos extras realizar el mismo programa en Python.

Nombre:	
Carnet:	Registro académico: