



Unidad Curricular:
Técnicas de Programación I

Código:
1472211

Sección:
SECCION 4
SECCION 5

Periodo:
28 de octubre del 2024

Profesora:
Ing. Dubraska Roca

Área: Informática

Modalidad A Distancia
Aula Virtual: UnegVirtual
Lunes a Domingo: Revisión del Aula Virtual (Uneg Virtual)->Disponible las 24 horas
Horarios de Sesiones de Clases On Line por Google Meet:
Martes y Jueves: 6:00 – 8:30 pm

Correo Electrónico:

Sección 4: tecprog1@gmail.com

Sección 5: s3tecprog1@gmail.com

Redes sociales:

<https://instagram.com/dubraskaroca>

Nro. Teléfono

Llamadas – Mensaje de Texto - WhatsApp: 04140463588

PLAN DE EVALUACION

No.	Actividad	Ponderación Puntos	Semanas	Fecha
1	Hacer 20 Ejercicios básicos en Lenguaje C: Utilizando: If-Else (4); While (4); Do While (4); For (4); Switch (4) Editar - Compilar – Ejecutar	10	2	7/11/2024
2	Prueba 1: Individual TEMAS: 1 y 2. Online.	10	4	21/11/2024
3	Prueba 2: Individual TEMAS: 3. Online.	10	5	26/11/2024
4	Prueba 3: Individual TEMA: 4. Online.	20	9	23/01/2025
5	Prueba 4: Individual TEMA: 5. Online.	15	11	4/2/2025
6	Prueba 5: Individual. Tema 6. Online.	20	13	20/2/2025
7	Proyecto 1: Grupo (3 personas).	15	14	24/2/2025

BIBLIOGRAFÍA

Autor	Título	Editorial	Edic.	Año	Lugar
Luis Joyanes Aguilar	Programación en C Algoritmos, estructuras de datos y objetos	McGraw-Hill	2°	2006	España
Francisco Ceballos	Curso de Programación.				

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES			
Semana	Fecha	Temas	Contenido
1	28/10/2024	1	<p>Del seudocódigo al lenguaje de programación C</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Definición de lenguaje de programación. Clasificación: alto nivel, bajo nivel. ➤ Proceso de compilación, código fuente, código objeto, ejecutable, depuración, detección y corrección de errores. ➤ Sintaxis y semántica del lenguaje de programación (Lenguaje C). Ejercicios. ➤ Traducción de seudocódigo al lenguaje de programación (equivalencias) ➤ Paradigmas de la programación ➤ Programación secuencial vs. estructurada. ➤ Programación modular vs. recursiva.
		2	<p>Estructuras de selección, control y repetición en Lenguaje C</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ If-Else, While, Do ...While, For, Switch ➤ Librerías y Funciones predefinidas en Lenguaje C ➤ Ejercicios
2	12/11/2024	3	<p>Funciones y Procedimientos</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Definición, diferencias y resolución de ejercicios de aplicación. ➤ Parámetros formales, actuales ➤ Pase de parámetros por referencia y por valor. ➤ Ámbito de variables: variables globales, locales. ➤ Ejercicios
3	26/11/2024	4	<p>Estructuras de Datos Lineales y Registros</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Definición, ventajas y desventajas. Clasificación. ➤ Arreglos: definición, declaración y uso. ➤ Recorrido de arreglos unidimensionales. Recorrido de arreglos Bidimensionales. ➤ Cadenas de caracteres: Definición, declaración y uso. ➤ Funciones predefinidas para el manejo de cadenas ➤ Definición, declaración y uso de Registros (Struct) ➤ Ejercicios

4	28/1/2025	5	<p>Tema 5: Registros y Métodos de Ordenamiento y Búsqueda</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Arreglos de registros: Definición, declaración y uso. ➤ Definición e importancia de conocer los algoritmos de ordenamiento. ➤ Definición y uso de los métodos principales: ➤ por selección, ➤ de burbuja (bubble-sort), ➤ por inserción, ➤ por incrementos (Shell-sort) ➤ Por mezcla (merge-sort), ➤ Por montículos (Heapsort) y ➤ Rápido (quicksort). ➤ Ejercicios
5	4/02/2025	6	<p>Tema 6: Manejo de Archivos</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Definición e importancia del almacenamiento secundario. ➤ Identificadores válidos y uso de extensiones. Tipos de archivo: Texto y binario. ➤ Modos de apertura y uso: Sólo lectura, solo escritura, lectura y escritura. ➤ Manejo de apuntadores de archivos. ➤ Recorrido de archivos y uso en la resolución de problemas
			ENTREGA DE CALIFICACIONES

Carlos Antonio Ramirez (Presentar)

```
source code main.c
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int entero = 5;
5     char caracter = '*';
6     float decimal = 1.5;
7
8     printf("el valor de la variable entera es: %d\n", entero);
9     printf("el valor de la variable char es: %c\n", caracter);
10    printf("el valor de la variable float es: %.1f\n", decimal);
11
12    return 0;
13 }
14
```

input

```
el valor de la variable entera es: 5
el valor de la variable char es: *
el valor de la variable float es: 1.5

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

Mensajes de la llamada

Permitir a todo el mundo enviar mensajes

A menos que estén fijados, los mensajes solo se muestran a los participantes de la llamada cuando se envían. Todos los mensajes se eliminan cuando termina la llamada.

```
/*
ejercicio q declare una variable una char, int y float,
q muestre por pantalla el contenido de cada
variable

*/

int main(){
    int i = 1;
    char letra = 'a';
    float decimal = 3.14;

    printf ("%c \n",letra);
    printf ("%d \n",i);
    printf ("%f \n",decimal);
}
```

Jhekylluis Reyes 19:06
Y me da el total

Envía un mensaje

Dubraska Roca Carlos Antonio Ra... Shantal M.S 69 más MCC MCC

19:06 | hvh-kdxz-shn

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Carlos Antonio Ramirez (Presentar)

```
source code main.c
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int entero = 5;
5     char caracter = '5';
6     float decimal = 19.999;
7
8     printf("el valor de la variable entera es: %d\n", entero);
9     printf("el valor de la variable char es: %c\n", caracter);
10    printf("el valor de la variable float es: %1.3f\n", decimal);
11
12    return 0;
13 }
14
```

input

```
el valor de la variable entera es: 5
el valor de la variable char es:
el valor de la variable float es: 20

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

Dubraska Roca

Oscar Ortiz Sol...

sebastian argotte y Oscar Ortiz Solano han levantado la mano

Mensajes de la llamada

Permitir a todo el mundo enviar mensajes

A menos que estén fijados, los mensajes solo se muestran a los participantes de la llamada cuando se envían. Todos los mensajes se eliminan cuando termina la llamada.

```
printf("la letra: %c\n", c);
printf("y el número decimal: %.2f", f);

return 0;
}
```

elias figueroa 19:08
XD

Jhyleuis Reyes 19:09
En el char se supone que debes ponerl as comillas Las*

Te faltan las comillas en el char Carlos

Jhyleuis Reyes 19:10
char caracter = '5';

Edel Jiménez 19:10
la profe le dijo que lo quitara para mostrarnos

Envía un mensaje

The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, the name 'SEBASTIAN ARGOTTE (Presentar)' is visible. The main area displays a code editor with C++ code. The chat window on the right shows messages from participants. The video gallery at the bottom shows several participants, including 'sebastian argotte' who is currently presenting.

SEBASTIAN ARGOTTE (Presentar)

```
#include <string.h>
int main()
{
    int a=4;
    char b='h';
    float c=6;

    printf("%d\n", a);
    printf("%c\n", b);
    printf("%f\n", c);

    return 0;
}
```

Mensajes de la llamada

Permitir a todo el mundo enviar mensajes

A menos que estén fijados, los mensajes solo se muestran a los participantes de la llamada cuando se envían. Todos los mensajes se eliminan cuando termina la llamada.

Yo no lo veo nps

Kendra Cabello 19:13
#include <stdio.h>

```
int a= 4;
char b= 'h';
float c= 6;

int main()
{
    printf("%d\n", a);
    printf("%c\n", b);
    printf("%f\n", c);

    return 0;
}
```

Miguel Zete 19:13
2fps

Envía un mensaje

19:14 | hvh-kdxz-shn

The screenshot shows a Zoom meeting in progress. At the top, the meeting title is "MCC MCC (Tú, presentando)" and the audio is on. The main content is a presentation slide titled "Tema 3: Funciones y Procedimientos" from a course "Técnicas de Programación I (Prof. Dubraska Roca)". The slide lists various resources like "Introducción del Tema 3", "Códigos de Funciones", and "MATERIAL DIDÁCTICO". On the right, a "Personas" panel lists 74 participants, including "MCC MCC (Tú)", "MCC MCC", "Adrián Castellano", "Albert Brito", "Aldryn Galicia", "Anderson Cedeño", and "Angel Aguilera". At the bottom, a chat window shows messages from "elias figueroa" (with a 'F' emoji) and "Salvador Gamboa" (with a "jajaja" message). The Zoom control bar at the bottom includes icons for mute, video, chat, and a red "Dejar de presentar" button. The system tray at the very bottom shows the time "19:48" and the ID "hvh-kdxz-shn".

Profesora: Dubraska Roca

The image shows a Microsoft Teams meeting grid with 40 participants. The participants are arranged in a grid of 5 rows and 8 columns. The first participant in the top-left corner is Dubraska Roca, who is highlighted with a blue border and a speaker icon. The other participants are represented by their profile pictures or initials. At the bottom of the grid, there is a row of reaction icons (heart, thumbs up, etc.) and a row of meeting controls (mute, video, chat, etc.). The Windows taskbar is visible at the bottom of the screen, showing the time as 19:48 and the date as 12/11/2024.

Dubraska Roca	Armando Vizca...	Pedro Palmare...	Shantal M.S	Sebastián Aris...	Carlos Antonio...	nesmarleonel r...	Edel Jiménez
Josue Medina	Diego Barrios ...	Nicole Flores	Oscar Ortiz Sol...	sebastian argo...	elias figueroa	Moira Alejandr...	Gerard
Miguel Zete	Mauricio Mend...	Gerald lopez al...	Kendra Cabello	JOSE DANIEL T...	Freddy Marcano	nehotx 21	Julio Torres
Augusto García	Rainier Danieles	Diosmar Rodri...	Carla Zorondo	Christian Lopez	Angel Lezama	Albert Brito	Diego Bolívar
Salvador Gamb...	Diego Bermúdez	Genesis Peña	Aldryn Galicia	Angel Rodrigue...	Genesis Pe	Carla Zorondo	ai

The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, it says "MCC MCC (Tú, presentando)" and "Audio de la presentación". There is a "Dejar de presentar" button. The main content area displays a presentation slide with a table of topics:

Thumbnail	Topic
	Tema 1 Del Seudocódigo al Lenguaje de Programación en C
	Tema 2 Estructuras de Selección, Control y Repetición
	Tema 3: Funciones y Procedimientos
	Tema 4: Estructuras de Datos Lineales
	Tema 5: Métodos de Ordenamientos y Búsqueda
	Tema 6: Manejo de Archivos
	Evaluaciones Finales Febrero 2024-2

On the right, a "Mensajes de la llamada" window is open, showing a list of messages:

- Permitir a todo el mundo enviar mensajes (toggle on)
- A menos que estén fijados, los mensajes solo se muestran a los participantes de la llamada cuando se envían. Todos los mensajes se eliminan cuando termina la llamada.
- Moirá Alejandra Rojas Romero 19:53: Ojalá
- Shantal M.S 19:53: no se adelante
- elias figueroa 19:53: XD
- Xaume Dopico 19:54: ay dios mio :(me voy a volver un 8 con los arrays :/
- elias figueroa 19:56: viva
- elias figueroa 19:57: nou

At the bottom, there is a participant list with icons for Shantal M.S, Dubraska Roca, Armando Vizca..., 67 más, and MCC MCC. The system tray at the very bottom shows the time as 19:58, the search bar, and system icons for temperature (24°C), date (Mayorm. nubla...), and time (7:58 p.m. 12/11/2024).

The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, there's a header with 'MCC MCC (Tú, presentando)', 'Audio de la presentación', and 'Dejar de presentar'. The main content area is divided into a 'Participantes' (Participants) panel on the left and a 'Mensajes de la llamada' (Call Messages) panel on the right. The 'Participantes' panel shows a list of participants with columns for Name, Last Name, Email, Role, Group Name, and Status. One participant, 'Gerald Lopez', is listed with the role 'Estudiante' and '4 horas 8 minutos' remaining. The 'Mensajes de la llamada' panel shows a list of messages sent during the call, including 'XD', 'ay dios mio :(me voy a volver un 8 con los arrays :/', 'viva', and 'Matriculado es que te salga el curso en el aula virtual'. At the bottom, there's a meeting control bar with icons for mute, video, chat, and other functions. The Windows taskbar is visible at the very bottom, showing the time as 19:59 and the date as 12/11/2024.

Participantes

No se aplicaron filtros

Buscar palabra clave o seleccionar filtro

Número de participantes: 1

Nombre	Apellido(s)	Nombre de usuario	Dirección de correo	Roles	Grupos	Último acceso al curso	Estatus
Gerald	Lopez	31074565	geralopez209@gmail.com	Estudiante	INF-4	4 horas 8 minutos	Activo

Mensajes de la llamada

Permitir a todo el mundo enviar mensajes

A menos que estén fijados, los mensajes solo se muestran a los participantes de la llamada cuando se envían. Todos los mensajes se eliminan cuando termina la llamada.

elias figueroa 19:53
XD

Xaume Dopico 19:54
ay dios mio :(
me voy a volver un 8 con los arrays :/

elias figueroa 19:56
viva

elias figueroa 19:57
nou
si puedes acceder a la aula entonces si estas matriculado

Moirá Alejandra Rojas Romero 19:58
Matriculado es que te salga el curso en el aula virtual

Envía un mensaje

Armando Vizcaino y Shantal M.S han levantado la mano

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

19:59 | hvh-kdxz-shn

24°C Mayorm. nubla... 7:59 p. m. 12/11/2024

Dubraska Roca (Tú, presentando) | Audio de la presentación | Dejar de presentar

The screenshot displays a Zoom meeting interface. At the top, the meeting controls show 'Dubraska Roca (Tú, presentando)' and 'Audio de la presentación'. A 'Dejar de presentar' button is visible in the top right. The main content area shows a Gmail inbox with several emails, including a reminder about the Jamboard application and various assignments for students like Sabrina Hernández, Genesis Peña, Carla Zorondo, Deyvis Sifontes, Gerald Lopez, Christian Lopez, Angel Lezama, Joel Diaz, and Luis Ceuta. A video thumbnail of Dubraska Roca is overlaid on the bottom right of the Gmail window. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 20:14, the search bar, and various application icons. The system tray on the right indicates the date and time as 8:14 p.m. 12/11/2024.

The screenshot shows a virtual classroom interface. At the top, there are logos for UNEG and a 42nd anniversary logo. The language is set to 'ESPAÑOL - VENEZUELA (ES_VE)'. A sidebar on the left lists navigation options: 'Códigos de Funciones', 'Material de Apoyo de Funciones', 'Cuestionario de Funciones', 'Ejercicios de Funciones', 'Construyendo Funciones', 'Evaluación 1: De respuesta a las 20 preguntas que se le pres...', 'Tema 4: Estructuras de Datos Lineales', 'Tema 5: Metodos de Ordenamientos y Busqueda', 'Tema 6: Manejo de Archivos', 'Evaluaciones Finales Febrero 2024-2', 'Navegación animada desactivada', and 'Preferencias de datos'. The main content area features three topic cards: 'Tema 1 Del Seudocódigo al Lenguaje de Programación en C', 'Tema 2 Estructuras de Seleccion, Control y Repeticion', and 'Tema 3: Funciones y Procedimientos'. The selected topic card is expanded, showing a title bar 'Tema 3: Funciones y Procedimientos' with a close button. Below the title bar, it states 'Disponible desde el 12/11/2024 hasta 25/11/2024'. A box contains the title 'TEMA 3: Funciones y Procedimientos'. The content includes: 'Introducción del Tema 3', 'Códigos de Funciones', a section 'MATERIAL DIDÁCTICO' with 'Material de Apoyo de Funciones', 'Cuestionario de Funciones', and 'Ejercicios de Funciones', and a section 'ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN' with 'Construyendo Funciones'. At the bottom of this section, it says 'Conexión por Google Meet: Clase 1: Martes, Clase 2: Jueves, Hora de conexión: Establecido en el horario'. A Windows watermark is visible on the right side of the content area. The Windows taskbar at the bottom shows the search bar, taskbar icons, and system tray with the time '8:15 p. m. 12/11/2024'.



TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN I. (PROFA. DUBRASKA ROCA)

Área personal / Mis cursos / Técnicas de Programación I. (Profa. Dubraska Roca) / Tema 3: Funciones y Procedimientos

Activar edición

Avisos recientes

Añadir un nuevo tema...
(Aún no se han publicado noticias.)

Navegación

- Área personal
 - Página principal del sitio
 - Páginas del sitio



TECNICAS DE PROGRAMACION I
Prof(a). Dubraska Roca
Periodo: 2024-2
Horarios de Clases On Line
Martes: 6:00 - 8:30 pm
Jueves: 6:00 a 8:30 pm

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.



Profesora: Dubraska Roca

Dubraska Roca (Tú, presentando) | Audio de la presentación | Dejar de presentar

Mensajes de la llamada

A menos que estén fijados, los mensajes solo se muestran a los participantes de la llamada cuando se envían. Todos los mensajes se eliminan cuando termina la llamada.

Jhey Luis Reyes 20:17
Dale ps

Maira Alejandra Rojas Romero 20:17
En el aula virtual dice eso mismo, Xaume

Jhey Luis Reyes 20:17
Nunca te veo en la universidad
Pero ajá

Oscar Ortiz Solano 20:17
Creo queeee los lunes
Cuando yo salgo de álgebra
Tu entras al aula A-15
Ni idea de qué clase ves, pero ajá

Jhey Luis Reyes 20:17
Sí
En planta baja

Oscar Ortiz Solano 20:18
Chévere

Envía un mensaje

20:20 | hvh-kdxz-shn

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

25°C Mayorm. nubla... | 8:20 p. m. 12/11/2024

- <https://www.youtube.com/watch?v=3Ve5zsHStRE&list=PLCBKQfRT9FLIOgs0vP-OtWmPsMI6Ebu5&index=6>
- <https://www.youtube.com/watch?v=mJmV7nvR7jA&list=PLCBKQfRT9FLIOgs0vP-OtWmPsMI6Ebu5&index=5>
- <https://www.youtube.com/watch?v=NIIZbw7EIIg&list=PLCBKQfRT9FLIOgs0vP-OtWmPsMI6Ebu5&index=4>
- <https://www.youtube.com/watch?v=tkHLP3AnKCE&list=PLCBKQfRT9FLIOgs0vP-OtWmPsMI6Ebu5&index=3>
- <https://www.youtube.com/watch?v=GCnSv5E62qA&list=PLCBKQfRT9FLIOgs0vP-OtWmPsMI6Ebu5&index=2>
- <https://www.youtube.com/watch?v=PdPBAgWNjn4&list=PLCBKQfRT9FLIOgs0vP-OtWmPsMI6Ebu5&index=1>

El siguiente código que salida genera:

```
int es_par(int num){  
    if(num % 2 = 0){  
        return 1;  
    }else{  
        return 0;  
    }  
}
```

Seleccione una:

- a. retorna valores flotantes
- b. Cualquier valor entero
- c. Error de compilación
- d. 1 si es par o 0 si no lo es

¿Cuál es la salida de esta función?

```
float Potencia (double x, int y){
    float n=a;
    if (b==0){
        return 1;
    }
    else if (b>0){
        while (b>1){
            n*=a;
            b--;
        }
    }
    else {
        while (b<-1){
            n*=a;
            b++;
        }
        n=1/n;
    }
    return n;
}
```

Seleccione una:

- a. Ninguna de las anteriores
- b. 456
- c. 1
- d. 10
- e. Error de sintaxis

¿La función indicada es correcta?

```
double Serie (p){
    int i=1, s=1;
    double Seno;
    while((Potencia(x,i)/Factorial(i))>0.001){
        Seno+=s*(Potencia(x,i)/Factorial(i));
        i+=2;
        s*=-1;
    }
    return Seno;
}
```

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Que salida genera la Función?

```
int Palindromo (int n){
    int inv;
    if (n==Invertir(x)){
        printf ("El numero %d es un palindromo \n", x);
        return 1;
    }
    else {
        printf ("El numero %d no es un palindromo \n", n);
        return 0;
    }
}
```

Seleccione una:

- a. Muestra un mensaje en pantalla
- b. Ninguna de las anteriores
- c. 0
- d. Ambos 1 y 0
- e. 1

¿El código de la siguiente función es valido?

```
int Invertir (int n){
    int inv=0, resto;
    while (n!=0){
        resto = n % 10;
        n = n / 10;
        inv = inv * 10 + resto;
    }
    return inv;
}
```

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

En la función Potencia se utiliza la función predefinida pow, que librería se necesita para su correcto funcionamiento.

```
int Potencia(int base, int exponente) {  
    return pow(base, exponente);  
}
```

Seleccione una:

- a. string.h
- b. Ninguna de las anteriores
- c. stdio.h
- d. stdlib.h
- e. math.h

Que salida genera el siguiente código:

```
int sumaDeDigitos(int num) {  
    int suma = 0;  
    while (num != 0)  
    {  
        int digito = num % 10;  
        suma += digito;  
        num /= 10;  
    }  
    return suma;  
}
```

Seleccione una:

- a. error de sintaxis
- b. validación incorrecta con el while
- c. retorno incorrecto
- d. parámetros no validos
- e. suma los dígitos del nro dado

En la siguiente función "quehago" indicar que proceso realiza:

```
double quehago(double a, int b) {  
  int i;  
  if (b == 0) return 1;  
  
  double res = a;  
  
  for ( i = 1; i < b; i++)  
    res *= a;  
  
  return res;  
}
```



Seleccione una:

- a. nada
- b. potencia de un numero
- c. productos de nros pares
- d. suma de números
- e. repeticiones

[Error] 'printf' was not declared in this scope

[Note] 'printf' is defined in header '<stdio.h>'; did you forget to '#include <stdio.h>'?

[Error] 'scanf' was not declared in this scope

[Error] expected '}' at end of input

[Note] to match this '{'

Más opciones

The screenshot shows a Zoom meeting interface. On the left, a grid of 20 participant tiles is visible. The first row includes Shantal M.S., Augusto Garcia, Leoberth Henri..., Gerald Iopez al..., Axel, and Luis Ceuta. The second row includes Sebastián Aris..., Luis Pontón, Angelo Martini, Xaume Dopico, ROGER ALEJA..., and Angelo Ma... The third row includes Dubraska Roca (highlighted with a blue border), Santiago Castil..., Nicole Flores, Freddy Marcano, Luis Correia, and Moira Aleja. The fourth row includes Anderson Ced..., Christian Lopez, Albert Brito, Oscar Ortiz Sol..., Emmanuel Mar..., and Angel Leza. The fifth row includes Joaue Medina, Joel Diaz, Pedro Palmare..., Solangel Herna..., Lucas Melendez, and Eduardo Pa... On the right side, a chat window is open, displaying several messages from participants including Mauricio Mendoza, Luis Pontón, Rainier Danieleles, Julio Torres, nehotx 21, Bryan Lugo, Genesis Peña, and Elias Moreno. At the bottom of the Zoom window, there is a toolbar with icons for mute, video, chat, and other functions. Below the Zoom window, the Windows taskbar is visible, showing the system tray with the date 21/11/2024 and time 7:50 p. m., and the search bar with the text 'Buscar'.

24°C
Despejado

19:50 | pmr-ceaw-qkm

89

ESP
LAA

7:50 p. m.
21/11/2024

The image shows a Zoom meeting grid with 25 participants. The participants are arranged in a 5x5 grid. The first row includes Shantal M.S., Augusto Garcia, Leoberth Henri..., Gerald lopez al..., and Axel. The second row includes Sebastián Aris..., Luis Pontón, Angelo Martini, Xaume Dopico, and ROGER ALEJA... The third row includes Dubraska Roca (highlighted with a blue border and a mute icon), Santiago Castil..., Nicole Flores, Freddy Marcano, and Luis Correia. The fourth row includes Anderson Ced..., Christian Lopez, Albert Brito, Oscar Ortiz Sol..., and Emmanuel Mar... The fifth row includes Pedro Palmare..., Solangel Herna..., Lucas Melendez, Eduardo Paiva, and Deyvis Sifontes. At the bottom of the grid is a control bar with icons for volume, mute, video, chat, and a smiley face. The time 19:52 and the meeting ID pmr-ceaw-qkm are displayed on the left side of the control bar.

The screenshot shows a Zoom meeting grid with 20 participants. The participants are arranged in a 5x4 grid. The participant Dubraska Roca is highlighted with a blue border. The interface includes a top bar with a camera icon, a grid of participant tiles, a bottom bar with a chat area, and a Windows taskbar at the very bottom.

Participant	Profile Picture	Initials
Shantal M.S	Portrait of a woman	
Augusto García	Letter A on a purple circle	A
Leoberth Henriqu...	Iron Man	
Gerald Iopez alcala	Portrait of a man	
Axel		
Luis Ceuta	Letter L on a brown circle	L
Elias Moreno	Portrait of a car	
Edel Jiménez	Letter E on a teal circle	E
Sebastián Arisme...	Letter S on a green circle	S
Luis P		
Angelo Martini	SB logo	
Xaume Dopico	Letter X on a purple circle	X
ROGER ALEJAND...	Letter R on a purple circle	R
Angelo Martini	Smiley face with closed eyes	
elias f		
Armando Vizcaino	Portrait of a person with a purple aura	
Dubraska Roca	Portrait of a woman	
Santiago Castillejo	Letter S on a green circle	S
Nicole Flores	Letter N on a brown circle	N
Freddy		
Luis Correia	Letter L on a blue circle	L
Moira Alejandra R...	Letter M on a blue circle	M
Pedro Palmares G...	Portrait of a person with a pink aura	
68 más	Letter X on a purple circle	X
MCC M		

19:54 | pmr-ceaw-qkm

Windows taskbar: 24°C Despejado, Buscar, File Explorer, Edge, Teams, OneDrive, Cortana

64 personas

Compartiendo <https://uneg.gconex.com> con meet.google.com Dejar de compartir Ver pestaña: uneg.gconex.com

MCC MCC (Tú, presentando) Audio de la presentación Dejar de presentar

UNEGVIRTUAL ESPAÑOL - VENEZUELA 95_VE

Área personal / Mis cursos / Técnicas de Programación I (Profa. Dubraska Roca) / Tema 3: Funciones y Procedimientos / Evaluación 1: De respuesta a las 16 preguntas que se le pres...

Evaluación 1: De respuesta a las 16 preguntas que se le presentan . Duración: 25 minutos. Total 10 puntos.

Intentos permitidos: 1
Este cuestionario está abierto en jueves, 21 de noviembre de 2024, 20:00
Este cuestionario se cerrará el jueves, 21 de noviembre de 2024, 20:25.

Intentos: 64

Resumen de sus intentos previos

Estado	Revisión
En curso	

[Continuar la previsualización anterior](#)

[Construyendo Funciones.](#) [Introducción del Tema 4 \(oculto\)](#)

Mensajes de la llamada

Permitir a todo el mundo enviar mensajes

A menos que estén fijados, los mensajes solo se muestran a los participantes de la llamada cuando se envían. Todos los mensajes se eliminan cuando termina la llamada.

VENUEGITH ARRIQUE 20:11
Profe mi internet esta super lento y aquí donde vivo la señal no es buena . Estoy esperando que cargue la segunda pregunta

Tú 20:11
dios
que problema
intentalo

Miguel Zete 20:12
que paso profe el microfono?

Tú 20:12
estamos en evaluacion

Miguel Zete 20:12
se le daño?

Envía un mensaje

Dubraska Roca

Edel Jiménez

Armando Vizcaino

82 más

MCC MCC

20:14 | pmr-ceaw-qkm

25°C Despejado

Buscar

ESP LAA

8:14 p. m. 21/11/2024



MCC MCC (Tú, presentando)

Audio de la presentación



UNEGVIRTUAL

Área personal / Mis cursos / Técnicas de Programación I. (Profa. Dubraska Roca) / Tema 3: Funciones y Procedimientos / Evaluación 1: De respuesta a las 16 preguntas que se le pres...

Navegación

- Área personal
 - Página principal del sitio
 - Páginas del sitio
- Mis cursos
 - Técnicas de Programación I (Profa. Zulma Díaz)
 - Técnicas de Programación I. (Profa. Dubraska Roca)
 - Participantes
 - Competencias
 - Calificaciones
 - General
 - Tema 1 Del Seudocódigo al Lenguaje de Programación en C
 - Tema 2 Estructuras de Selección, Control y

Evaluación 1: De respuesta a las 16 preguntas que se presentan . Duración: 25 minutos. Total 10 puntos.

Intentos permitidos: 1

Este cuestionario está abierto en jueves, 21 de noviembre de 2024, 20:00

Este cuestionario se cerrará el jueves, 21 de noviembre de 2024, 20:25.

Intentos: 64

Resumen de sus intentos previos

Estado	Revisión
En curso	

Continuar la previsualización anterior

◀ Construyendo Funciones.

Ir a...

Introducción del Tema 4 (oc...



20:14 | pmr-ceaw-qkm



Área personal / Mis cursos / Técnicas de Programación I, (Profa. Dubraska Roca) / Tema 3: Funciones y Procedimientos / Evaluación 1: De respuesta a las 16 preguntas que se le pres...

Evaluación 1: De respuesta a las 16 preguntas que se le presentan . Duración: 25 minutos. Total 10 puntos.

Intentos permitidos: 1

Este cuestionario está abierto en jueves, 21 de noviembre de 2024, 20:00

Este cuestionario se cerrará el jueves, 21 de noviembre de 2024, 20:25.

Intentos: 64

Resumen de sus intentos previos

Estado	Revisión
En curso	

Continuar la previsualización anterior

◀ Construyendo Funciones. Ir a... Introducción del Tema 4 (oculto)

20:16 | pmr-ceaw-qkm

Dubraska Roca

Edelmir Jiménez

Armando Vizcaíno

Xaume Dopico

Angel Lezama

Pedro Palmarejo

Freddy Marcano

Leoberth Henriques

Luis Ceuta

Albert Brito

Santiago Castilho

Sebastián Arispe

Gerald Lopez

Angelo Martini

Luis Pontón

Moira Alejandra

Nicole Flores

ROGER ALEJANDRO

nesmarleonel

Santiago Bolívar

Deyvis Sifontes

Sabrina Hernandez

Emmanuel Marín

Lucas Melendez

Carla Zorondo

20:18 | pmr-ceaw-qkm



The image shows a Zoom meeting grid with 56 participants. The participants are arranged in a grid of 7 rows and 8 columns. The participants' names and initials are as follows:

Oscar Ortiz Sol...	Maira Alejandr...	Christian Lopez	Sebastián Aris...	Josue Medina	Deyvis Sifontes	ROGER ALEJA...	Adrián Castella...
nesmarleonel r...	sebastian argo...	Emmanuel Cifu...	Gabriel Quijada	Elias Moreno	Augusto Garcia	Julio Torres	Angel Lezama
Luis Correia	Joel Diaz	sabrina hernan...	Shantal M.S	Nicole Flores	Axel	Carla Zorondo	Alonso Rodrig...
Armando Vizca...	Diego Bermúdez	Edel Jiménez	Anderson Ced...	Jesús Colmena...	elias figueroa	Luis Pontón	Gerald lopez al...
Hugo Pérez	Joan Rodríguez	Luis Ceuta	Jeinderlyn And...	Miguel Zete	Dubraska Roca	31 más	Dubraska Roca

The bottom of the screen shows the Windows taskbar with the following information:

- Time: 19:48
- Location: uro-bppi-vty
- Weather: 25°C Despejado
- Search: Buscar
- System tray: ESP LAA, 7:48 p. m., 26/11/2024

Profesora: Dubraska Roca

The image shows a Zoom meeting interface. The main area is a grid of 20 participant tiles. The tiles are arranged in 4 rows and 5 columns. The participants are: Oscar Ortiz Solano, Moira Alejandra R..., Christian Lopez, Sebastián Arisme..., Josue Medina, Deyvis Sifontes, ROGER ALEJAND..., Freddy Marcano, nesmarleone ram..., Emmanuel Cifuen..., Gabriel Quijada, Elias Moreno, Augusto Garcia, Julio Torres, Angel Lezama, Xaume Dopico, Shantal M.S, Nicole Flores, Diego Bermúdez, Edel Jiménez, Luis Ceuta, Miguel Zete, Dubraska Roca, 46 más, and Dubraska Roca. The tile for Luis Ceuta is highlighted with a blue border. On the right side, there is a chat window with the following messages: "Permitir a todo el mundo enviar mensajes" (checked), "Al fijar un mensaje, las personas que se unan más tarde podrán verlo. Cuando salgas de la llamada, no podrás acceder a este chat.", "Anderson Cedeño 19:43 profe no me va a dar tiempo de tomar cap pero ya hice el programa, sera que le puedo pasar los cap en el pdf por correo??", "Sebastián Arismendi 19:48 disculpen", "Tú 19:49 tecprog1@gmail.com Al finalizar confirmo quien envio su respuesta al correo". At the bottom of the chat window, there is a button that says "Envía un mensaje a todos". The Windows taskbar at the bottom shows the time as 19:51, the network name as uro-bppi-vty, and the system tray with various icons including the Start button, search bar, task view, and system tray icons. The system tray also shows the date and time as 7:51 p. m. 26/11/2024.

Profesora: Dubraska Roca

The screenshot shows a Microsoft Teams meeting grid with 20 participants. The participants are arranged in a 4x5 grid. The participants are: Oscar Ortiz Solano, Moira Alejandra R..., Christian Lopez, Sebastián Arisme..., Josue Medina, Deyvis Sifontes, ROGER ALEJAND..., Freddy Marcano, nesmarleone ram..., Emmanuel Cifuen..., Gabriel Quijada, Elias Moreno, Augusto Garcia, Julio Torres, Angel Lezama, Xaume Dopico, Shantal M.S, Nicole Flores, Diego Bermúdez, Edel Jiménez, Luis Ceuta, Miguel Zete, Dubraska Roca, 46 más, and Dubraska Roca. The chat window on the right shows a message from Anderson Cedeño at 19:43: "profe no me va a dar tiempo de tomar cap pero ya hice el programa, sera que le puedo pasar los cap en el pdf por correo??" and a response from Sebastián Arismendi at 19:48: "disculpen". The chat window also shows a message from "Tú" at 19:49: "tecprog1@gmail.com" and "Al finalizar confirmo quien envio su respuesta al correo". The bottom of the screen shows the Windows taskbar with the time 19:51, the search bar, and various system icons.

MCC MCC (Tú, presentando) Dejar de presentar

Microsoft Word: clase de arreglos matriz struct - Word

```
int a, b;  
  
    a=8;  
    b=7;  
    c=5;
```

int arreglo1[3];
int arreglo1;
Float c;

Índice: 0 1 2

1	5	8
---	---	---

18:33 | job-ron-peg

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Atardecer 18:33

ESP LAA 6:33 p. m. 12/12/2024

Participants: Gerald lopez alc..., Seccion 3 Tecpr..., Armando Vizcaino, Leoberth Henriq..., Shantal M.S, Pedro Palmares ..., Josue Medina, Jhey Luis Reyes, 47 más, MCC MCC

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays an OnlineGDB session with a C++ program that calculates the sum of four numbers. The program output shows the numbers 1, 4, 5, and 6, with a total sum of 16. The Zoom meeting controls at the bottom show a list of participants: Seccion 3 Tecprog1, Armando Vizcaino, Josue Medina, 47 más, and MCC MCC. On the right side, there is a 'Mensajes de la llamada' (Call Messages) panel with a close button (X). The messages list includes:

- Permitir a todo el mundo enviar mensajes (checked)
- Al fijar un mensaje, las personas que se unan más tarde podrán verlo. Cuando salgas de la llamada, no podrás acceder a este chat.
- Gerald lopez alcala 18:18
Gerald López CI:31.074.565
- ROGER ALEJANDRO TABLANTE MONROY 18:18
Roger tablante 27.958.606 sección 5
- elias figueroa 18:19
XD
- Gerald lopez alcala 18:20
Gerald López CI: 31.074.565, sección 4
- Luis Correia 18:22
Luis Correia CI: 28.682.985
- Kendra Cabello 18:24
Kendra Cabello 32503505 S4
- Genesis Peña 18:24
Genesis Peña 31450141 sección 4
- Luis Correia 18:24
- Envía un mensaje a todos

The Windows taskbar at the bottom shows the time as 19:26, the user 'jbb-fron-peg', and the date '7:26 p. m. 12/12/2024'.

MCC MCC (Tú, presentando) | Audio de la presentación | Dejar de presentar

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <conio.h>

#define MAX 30
#define N 4

typedef struct personas {
    char nombre[MAX];
    char apellido[MAX];
    int nacionalidad;
    char estado[MAX];
    char ciudad[MAX];
    char municipio[MAX];
    char parroquia[MAX];
    int cedula;
    int sexo;
    int edad;
    int pies;
    int servicio;
    int estadoCivil;
}PERSONAS;

PERSONAS vec[N], mayores[N], militar[N], piesPlanos[N];
char opc;

int mayor = 0, piePlano = 0, milicia = 0;
```

Shantal M.S

22 más

MCC MCC

Mensajes de la llamada

Permitir a todo el mundo enviar mensajes

Al fijar un mensaje, las personas que se unan más tarde podrán verlo. Cuando salgas de la llamada, no podrás acceder a este chat.

Buenas noches

Solangel Hernandez 20:47
Buenas noches 🌟

Oscar Ortiz Solano 20:47
De acuerdo, buenas noches

Tú 20:47
solo se quedan las personas con observaciones

Angel Lezama 20:47
buenas noche

Diego Barrios Guédez 20:47
Buenas noches profesora

Hugo Pérez 20:48
Goodbay

Envía un mensaje a todos

20:47 | jbb-fron-peg

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

ESP LAA | 8:47 p. m. 12/12/2024