



Guía para la entrega de contenido de los cursos del portal educativo U DE COLOMBIA

Apreciado profesor

Este formato constituye una guía para la entrega de contenidos que serán virtualizados en las asignaturas de pregrado y posgrado. Por favor lea atentamente las instrucciones que detallamos a continuación:

Todo documento debe estar en formato PDF. El nombre de los archivos debe ser exactamente el título del documento o de la materia en cuestión.

Si la actividad es una evaluación o un Quiz, el docente debe entregar la documentación con la base de datos de las respuestas y la justificación de por qué la respuesta es la correcta.

Toda documentación debe contener su correspondiente referencia según normas APA **versión 7**, y si el material es de autoría, los permisos correspondientes para su uso.

La entrega de contenidos debe hacerse al correo virtualidad@udecolombia.edu.co.



1. A continuación, deberá diligenciar la información de la tabla de acuerdo con el micro currículo del curso que se encuentra virtualizando para gestionar los contenidos generales del curso.

Estructura central del curso	
Nombre del curso	
Video introductorio al curso	
Número de módulos	
Nombre de los módulos	

2. A continuación, deberá diligenciar la información de la tabla de acuerdo con el micro currículo del curso que se encuentra virtualizando para los contenidos específicos de los módulos.

Estructura central de la unidad		CITAS/FUENTE/ENLACE
Título del módulo:		
Texto con los contenidos:		
Video introductorio a la unidad:		
Documento 1:		
Documento 2:		
Documento 3:		
Documento 4 (En el caso que aplique)		
Tipo de actividad:		

Para el nombre de los módulos, por favor revise en el micro currículo en la sección de unidades D: “Temáticas de formación”.


 U DE COLOMBIA Corporación Universitaria	VERSIÓN: 3		
	Fecha: 3/2021		
	CÓDIGO: F-VAC 001		
	Página 1 de 2		
MICROCURRÍCULO POR ASIGNATURA			
PERÍODO			
A. IDENTIFICACIÓN:			
Nombre de la Asignatura(s): Matemáticas I		Programa(s): Profesional en Sistemas de Información Organizacional	
Número de créditos de la asignatura:	3	Nivel Académico	Pregrado <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> Posgrado <input type="checkbox"/>
Modalidad del programa	Presencial <input type="checkbox"/>	Virtual <input type="checkbox"/>	Distancia Virtual X <input type="checkbox"/>
D. UNIDADES TEMÁTICAS DE FORMACIÓN:			
1. Expresiones algebraicas			
2. Ecuaciones			
3. Desigualdades			
4. Funciones			

Figura #1: Imagen extraída de las unidades temáticas del micro currículo Matemáticas 1 de SIO.

Para el contenido de los módulos, los documentos y actividades, por favor guiarse por el contenido del micro currículo en la sección de unidades G: “Planeación Académica”.


 U DE COLOMBIA Corporación Universitaria	VERSIÓN: 3				
	Fecha: 3/2021				
	CÓDIGO: F-VAC 001				
	Página 1 de 2				
MICROCURRÍCULO POR ASIGNATURA					
PERÍODO					
A. IDENTIFICACIÓN:					
Nombre de la Asignatura(s): Matemáticas I		Programa(s): Profesional en Sistemas de Información Organizacional			
Número de créditos de la asignatura:	3	Nivel Académico	Pregrado <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> Posgrado <input type="checkbox"/>		
Modalidad del programa	Presencial <input type="checkbox"/>	Virtual <input type="checkbox"/>	Distancia Virtual X <input type="checkbox"/>		
G. PLANEACIÓN ACADÉMICA					
Clase	Distribución de Contenidos por Clase	HORAS DE TRABAJO ACADÉMICO			
		TRABAJO ACOMPAÑADO (HTA)		TRABAJO INDEPENDIENTE (HTI)	TOTAL HORAS
		HORAS PRESENCIALES (HP)	HORAS VIRTUALES (HV)		
1y2	Sesión introductoria El sistema de los números reales Expresiones algebraicas y polinomios	4	2	12	18

Figura #2: Imagen extraída de las unidades temáticas del micro currículo Matemáticas 1 de SIO.

CONTENIDO GENERAL DE LOS CURSOS



U DE COLOMBIA
Corporación Universitaria

SISTEMAS

INTRODUCCIÓN AL CURSO

C Presentación Sistemas
Modo táctil

Copiar enlace...

La pantalla de inicio de Windows 8 con sus baldosas no desaparecerá por completo, el usuario podrá decidir si la quiere usar, especialmente útil **para aprovechar dispositivos con pantallas táctiles**, esto es lo que Microsoft ahora llama el «modo touch» de Windows 10. Desde la configuración podrás decidir si iniciar en el escritorio clásico o en el modo táctil, todo dependerá de tu preferencia personal y de las capacidades de tu PC.

3. Las aplicaciones Modern correrán en el escritorio

En Windows 8 se introdujeron las aplicaciones Metro o Modern, que tuvieron protagonismo en toda la pantalla y que parecían imposibles de cerrar o minimizar. Fue una gran queja porque era muy confuso si tenías que manejarlas con el ratón. En Windows 10, las aplicaciones Modern podrán verse en **ventanas comunes** y tendrán botones para **maximizar, minimizar y cerrar**.

Ver en  YouTube

Microcurrículo Sistemas I

Figura #3: Imagen extraída del curso de matemáticas 1 de SIO.



Microcurrículo Sistemas I

FORO DEL CURSO

↑

 Éste es un espacio donde es posible expresar sus inquietudes acerca de los temas vistos, ingrese al foro del módulo correspondiente y comente su inquietud bajo la estructura siguiente: "**nombre del tema**" + "**detalle de su inquietud**".

Gracias 🙌 por su atención y compromiso con su proceso de formación.

Grabaciones

para mayor información sobre los beneficios que la institución te ofrece pulsa en los siguientes botones

INSTITUCIONAL **BIBLIOTECA** **BIENESTAR**

 CONCEPTOS INTRODUCTORIOS	 SISTEMAS OPERATIVOS	 GESTIÓN Y MANEJO DE LA INFORMACIÓN	 HERRAMIENTAS OFIMÁTICAS
---	--	---	--

Figura #4: Imagen extraída del curso de matemáticas 1 de SIO.

CONTENIDO ESPECÍFICO DE LAS UNIDADES

CONCEPTOS INTRODUCTORIOS

U DE COLOMBIA
Corporación Universitaria

CONCEPTOS INTRODUCTORIOS

En esta sección hablaremos de:

- Conceptos Introdutorios.
- Conceptos Básicos.
- Taller Conceptos Básicos.

Unidad 1- Sistemas

¿Cuáles son los diferentes tipos de computadoras?

Cuando la mayoría de las personas escuchan la palabra **computadora**, piensan en una **computadora personal**, como una **computadora de escritorio** o una **computadora portátil**. Sin embargo, las computadoras vienen en muchas formas y tamaños, y realizan muchas funciones diferentes en nuestra vida diaria. Cuando retira efectivo de un cajero automático, escanea alimentos en la tienda o usa un **calculadora**, está usando un tipo de computadora.

Ver en YouTube

Figura #5: Imagen extraída del curso de matemáticas 1 de SIO.