

INFORME DE ACTIVIDAD							
<b>Nombre actividad:</b>	Feria Virtual Somos UNICESMAG						
<b>Responsable:</b>	Jose Villota			<b>Tipo de Vinculación:</b>	null		
<b>Lugar:</b>	Nariño,PASTO (SAN JUAN DE PASTO)			<b>Fecha actividad:</b>	<b>día</b>	<b>mes</b>	<b>año</b>
<b>Hora de inicio:</b>	16:44	<b>Hora finalización:</b>	16:44		09	07	2021

<b>DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD</b>	
<b>ACTIVIDADES PRELIMINARES:</b>	Elaboración de la matriz de actividades y recursos.
<b>ACTIVIDADES PRINCIPALES:</b>	Desarrollo de las actividades de enseñanza-aprendizaje.
<b>EVALUACIÓN:</b>	Realización de evaluaciones formativas y sumativas.
<b>CIERRE:</b>	Reflexión final sobre el proceso de aprendizaje.

**OBJETIVO:** Promocionar el Programa de Ingeniería de Sistemas a la comunidad estudiantil participantes, de los diferentes colegios y personas particulares.

Se realizó la promulgación del programa de ingeniería de Sistemas al público en interesado en general quienes pudieron acceder a la feria mediante el canal de YouTube oficial de la Universidad. Se mostró la publicidad del programa y se dio a conocer la habilidad que el estudiante obtiene al estudiar una ingeniería de sistemas. Se dio a conocer el programa, la formación del cuerpo docente y las actividades posibles que se realizan al interior de la universidad. De acuerdo a lo informado por la UNICESMAG: Con el fin de aportar espacios que contribuyan a la orientación académica para los futuros universitarios, el día 2 de diciembre se llevó a cabo la feria virtual de Universidades, día en el cual correspondía al programa de Ingeniería de sistemas. Sumado a la exposición de los diferentes programas, se contó con la participación de la oficina de Crédito y Cartera, oficina que amplió toda la información requerida por parte de los asistentes. De esta forma, como balance general de la jornada, se cumplió con el objetivo de orientar a los participantes respecto a su paso a seguir dentro de la academia, demostrando que hay un sinfín de oportunidades para desarrollar sus capacidades y materializar sus sueños profesionales.

## CONCLUSIONES DE LA ACTIVIDAD

<p>Se espera un numero acertado de inscritos al programa de Ingeniería de Sistemas. El desarrollo de la feria en modalidad virtual, permite que muchas más personas conozcan la oferta académica de la Universidad y tengan esta información de manera permanente disponible para su consulta.</p>
--

<b>Evidencia</b>	
------------------	--



¡ síguenos !

f i t @unicesmagoficial



Comunicaciones, publicidad y mercadeo



Jorge Rivera Rosero

### PLAN DE ESTUDIOS

INGENIERO DE SISTEMAS



TÍTULO QUE OTORGA

INGENIERO DE SISTEMAS

1er semestre		2do semestre		3er semestre	
Matemática básica	3	Cálculo diferencial	3	Cálculo integral	3
Lógica matemática	2	Física y Mecánica I	3	Química básica	3
Introducción a la programación	3	Matemáticas discretas	3	Física y Mecánica II	3
Introducción a la Ingeniería de Sistemas	4	Programación de computadores	3	Programación de sistemas gráficos	3
Teoría de autómatas	2	Teoría de computabilidad	2	Teoría de autómatas	2
Lógica combinatoria	2	Lógica I	2	Lógica II	2

  

4to semestre		5to semestre		6to semestre	
Cálculo de series	3	Electrónica digital	3	Medioambiente	3
Física y Mecánica III	3	Comunicaciones I	3	Teoría de programación	2
Matrices	3	Programación avanzada	3	Teoría de autómatas I	3
Teoría de autómatas	3	Base de Datos I	3	Base de Datos II	3
Teoría de bases de datos	2	Ingeniería de sistemas	3	Ingeniería de sistemas de calidad	3
Ingeniería de software	2	Lógica II	2	Experiencia	2
Lógica III	2				

  

7mo semestre		8vo semestre		9no semestre		10mo semestre	
Investigación de mercados	3	Investigación I	2	Investigación II	2	Investigación III	4
Estadística	4	Teoría de autómatas II	3	Teoría de autómatas III	3	Prácticas profesionales	6
Teoría de autómatas	3	Teoría de autómatas III	3	Teoría de autómatas IV	3		
Teoría de autómatas	3	Teoría de autómatas I	3	Teoría de autómatas II	3		
Teoría de autómatas	2	Teoría de autómatas	2	Teoría de autómatas	2		
Teoría de autómatas	2	Teoría de autómatas	2	Teoría de autómatas	2		
Teoría de autómatas	2	Teoría de autómatas	2	Teoría de autómatas	2		

## ANEXOS

1. Enlace a video: <https://youtu.be/MsxPcsOiG14>

Jose Villota  
Responsable:

DOCENTE

VoBo

DIRECTOR DE PROGRAMA

