




**DECANATURA DE DIVISIÓN DE EDUCACIÓN ABIERTA Y A DISTANCIA
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS
PROGRAMA: INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
RUTA DE APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN
TEORÍA DE GRAFOS
EVALUACIÓN PRESENCIAL**

Estimados estudiantes, La Ruta de Aprendizaje y Evaluación es un instrumento diseñado con la finalidad de brindar las pautas de orden metodológico que orienten el buen y oportuno desarrollo del espacio académico. En ella encontrará pautas para la realización de las actividades de aprendizaje y de evaluación; las cuales se proponen atendiendo al cronograma propio de la programación académica de la Facultad. Asimismo, la Ruta le proporciona los criterios de evaluación que aplican, según la naturaleza del espacio académico. Tenga en cuenta que esta evaluación equivale al 50% de la nota final del espacio académico.

Fecha de inicio: 1 de Agosto de 2020 Fecha de entrega: sábado 21 de noviembre de 2020 hasta las 23.55

Actividades	Criterios de evaluación
<p>Actividad Previa. Revisión de material principal o complementario o de consulta en el Aula</p> <ul style="list-style-type: none"> ▼ LIBRO GUÍA <ul style="list-style-type: none"> BUENAS PRACTICAS EN ALGORITMOS DE TEORIA DE GRAFOS CON NETE ▼ MATERIAL PRINCIPAL <ul style="list-style-type: none"> CUARTO REFERENTE RECORRIDO DE GRAFOS.pdf PRIMER REFERENTE INTRODUCCION A GRAFOS.pdf QUINTO REFERENTE PRACTICA DE TEORIA DE GRAFOS.pdf SEGUNDO REFERENTE INTRODUCCION A GRAFOS.pdf TERCER REFERENTE PRESENTACION DE GRAFOS.pdf ▼ TALLERES PREVIOS <ul style="list-style-type: none"> Practica Con Arboles AVL TDA_1_2017.pdf Practica Con Arboles Binarios TDA_1_2018.pdf <p>Actividad a Realizar.</p> <p>Desarrollo de evaluación en Línea:</p> <div>  EVALUACION EN LINEA </div> <p>✓ Evaluación en Línea: viernes 20 de noviembre 18:00 horas hasta sábado 21 de noviembre de 2020 hasta las 23.55</p>	<p>La Evaluación en Línea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TEORIA DE GRAFOS (0) ⚙️ <ul style="list-style-type: none"> ◦ ALGORITMOS ◦ CONCEPTOS GRAFOS <p>En Algoritmos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selección Múltiple <p>En Conceptos Grafos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selección Múltiple • Falso/Verdad