

**PLAN DE TRABAJO :: MODALIDAD ABIERTA ::**

**DATOS DE LA ASIGNATURA**

<b>Licenciaturas en que se imparte:</b>	Lic. Informática <b>8vo.</b> sem		
<b>Nombre:</b>	Planeación Estratégica de Proyectos Informáticos		
<b>Clave(s):</b>	383		
<b>Tipo:</b>	Optativa		
<b>Plan de Estudios:</b>	<b>2012 (actualizado al 2016)</b>		

**FECHAS DEL SEMESTRE**

<b>Inicio semestre:</b>	4 de febrero de 2025
<b>Fin del semestre:</b>	13 de junio 2025
<b>Plataforma educativa:</b>	19 de febrero de 2025 Primer día para entrega de actividades en plataforma
<b>Cierre de plataformas:</b>	25 de mayo de 2025 a las 23:00 hrs. Último día para entrega de actividades en plataforma
<b>Periodo examen global:</b>	6, 7 y del 9 al 12 de junio 2025
<b>Consulta de calificaciones en historia académica:</b>	A partir del 30 de junio 2025

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN  
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

**OBJETIVO GENERAL**

El alumno entenderá el rol e importancia de la planeación estratégica en el desarrollo y administración de proyectos informáticos.

**CONTENIDO TEMÁTICO**

Unidad	Tema	Teóricas
1	Planeación estratégica de negocios	4
2	Problemas inherentes de la planeación estratégica asociados a los sistemas de información y a las tecnologías de la información	8
3	Planeación en ambientes cambiantes	8
4	Integración a los objetivos del negocio, de planes estratégicos relacionados con proyectos informáticos	8
5	Técnicas para identificar las reglas del negocio	6
6	Formulación de estrategias	8
7	Modelado de estrategias	6
8	Rol del administrador de sistemas de información en el proceso de la planeación estratégica	6
9	Laboratorio de prácticas usando software vigente para la administración de proyectos	10
<b>Total de horas</b>		<b>64</b>

## BIENVENIDA

Bienvenido al semestre 2025-1, estaré a cargo de asesorarte en el aprendizaje de la asignatura Planeación Estratégica de Proyectos Informáticos.

Esta asignatura es un reto que te permitirá integrar los conocimientos informáticos y administrativos.

Con la finalidad de ir construyendo un plan estratégico e integrar los recursos informáticos es importante desarrollarlo conforme avanzamos en el semestre, por lo cual es importante asistir a las sesiones presenciales en el horario de clase y hacer uso del mensajero de la plataforma Moodle para aclarar las dudas.

Con respecto a las actividades es recomendable que cada semana vayas realizando cada una para que tengas el tiempo de seleccionar, buscar, analizar y generar cada entregable.

Cada actividad en plataforma se revisará en un máximo de siete días hábiles posteriores a que la subas, por lo cual podrás obtener realimentación para ir integrando tu proyecto final.

**Para esta asignatura se requiere ir construyendo el proyecto final, por lo cual se piden dos avances, el primero al finalizar las unidades 4, el segundo la 7, y la presentación (podrás utilizar material de apoyo) del proyecto final al concluir la unidad 9.**

## PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

La asignatura de Planeación Estratégica de Proyectos Informáticos se enfoca en dar valor a nuestra organización, a los clientes o usuarios finales, ofreciendo una experiencia, por ejemplo, al adquirir un producto o hacer un pago, desde un conjunto sencillo de pasos para comprar o solicitar ayuda o hacer aclaraciones, lo que se refleja en el tiempo y calidad de la respuesta, hasta obtener un retorno financiero positivo en una entidad.

Para lograrlo es necesario estructurar y optimizar el uso de la tecnología a través de marcos, modelos, normas, herramientas y técnicas que permitan su correcta integración con las necesidades de la organización. Por lo tanto, esta asignatura tiene el propósito de conocer la estructura y actividades que permitan integrar el PETIC, a través de interpretar la realidad de un

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN  
DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

determinado momento de la organización, al detectar qué tecnologías, información, capital humano, proyectos, cultura organizacional, y definir cómo y qué más se requiere para el logro de los objetivos de la organización.

Esta asignatura nos permite entender la integración de las TIC dentro de una organización y visualizar qué sistema, servicio o proceso automatizado o semiautomatizado apoya a la organización en el logro de sus objetivos y detectar en donde es importante reestructurar, cambiar o actualizar la integración de la tecnología en la organización, generar un Plan Estratégico en Tecnologías de Información y Comunicación (PETIC) y aportar valor a la organización.

Esta asignatura se vincula con los siguientes campos del conocimiento: Administración Básica, Administración Avanzada, Contabilidad Básica, Costos y Presupuestos, Derecho, Economía, Finanzas, Informática, Metodología de Investigación y Ética, Matemáticas, Mercadotecnia, Operaciones y Adquisiciones y Recursos humanos, es necesaria ya que se requiere conocer la organización, entender el proceso de planeación estratégica de la organización, las áreas de la organización que la integran, las tecnologías de información que se integran y su funcionamiento, que permitan tener la visión general, mirar el todo y entender en particular tecnología que permita en conjunto apoyar en sus actividades estratégicas de la organización

### **FORMA EN QUE EL ALUMNADO DEBE PREPARAR LA ASIGNATURA**

La asignatura se conforma de 12 actividades y tres exámenes parciales, en el tercer examen parcial deberás realizar la exposición del Plan Estratégico de Tecnologías de Información y Comunicación, enfocado en un servicio o un desarrollo de sistema (PETIC).

Las 12 actividades se enfocan en la adquisición de conocimientos que permiten conocer la estructura y desarrollo del PETIC, para construir el proyecto final, podrás considerar enfocarte en una pequeña o un conjunto de actividades de la organización en la que tengas acceso a la información o generar un caso sobre la Universidad.

Este semestre se conforma de 15 semanas, el consejo es programar el estudio de una actividad por semana e ir construyendo el proyecto final, además de asistir a las asesorías para ir construyendo el PETI. En la última semana de clases se considera la entrega del proyecto y su exposición (examen final).

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN  
DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

Las lecturas que se mencionan en la sección de actividades, los formatos del Plan Estratégico de Tecnologías de Información y algunas lecturas las podrás encontrar en la carpeta de Google Drive FCA Informática 0383.

Los libros los podrás consultar a través de la biblioteca virtual de la UNAM o en la biblioteca de la Facultad de Contaduría y Administración.

Recuerda mantener una constante comunicación con el asesor para ir avanzando en esta asignatura.

Los requisitos para presentar los exámenes son:

- Los tres parciales, son obligatorios.
- 1er. examen. Presentar las actividades correspondientes a las unidades 1,2, 3 y 4, y el primer avance del proyecto final.
- 2do. examen. Presentar las actividades correspondientes a las unidades 5, 6, y 7, y el segundo avance del proyecto final.
- 3er. examen final. Entregar todas las actividades antes de la presentación del examen final, en caso de faltar alguna actividad no podrá presentarlo.
- Global. Presentar un Plan estratégico de Tecnologías de Información de una entidad o empresa pequeña y realizar un examen por escrito final que abarca las nueve unidades.

Para la realización de tus actividades deberás cuidar tu ortografía y usar fuentes oficiales como: libros, revistas, artículos, etcétera. Recuerda hacer la cita en formato APA, ya que, si no lo haces incurrirás en plagio. [https://www.revista.unam.mx/wp-content/uploads/3\\_Normas-APA-7-ed-2019-11-6.pdf](https://www.revista.unam.mx/wp-content/uploads/3_Normas-APA-7-ed-2019-11-6.pdf) .

El uso de la inteligencia artificial para la elaboración de actividades quedará a consideración del profesor, pero también deberán ser citadas en los trabajos.

### **ACTIVIDADES POR REALIZAR DURANTE EL SEMESTRE**

Esta asignatura se encuentra estructurada en 9 unidades con 12 actividades, es amplia, el propósito es revisar los temas más relevantes que te aporten conocimientos sobre marcos, metodologías, aplicaciones que te aporten información para generar un plan estratégico de tecnologías de información y comunicación.

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN  
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

Es un proceso de análisis que permite visualizar a una organización y alinear las tecnologías para cubrir las necesidades tecnológicas de la organización. Una planeación podrá definir qué proyectos serán clave para implementarse en el corto, mediano y largo plazo, considerando los recursos para su implementación.

Las actividades deben subirse a la plataforma con una conclusión, cuida la ortografía, utiliza la fuente Arial 12 a espacio 1.5, e incorpora las fuentes consultadas en la última hoja del archivo en formato pdf y súbelo a la sección de la tarea correspondiente de la plataforma.

Es recomendable que nombres de la siguiente manera el archivo U+ número de la unidad + A + número de la actividad y tu nombre y apellidos, por ejemplo: U1A1\_NoraTapia.pdf (para que lo pueda visualizar en la plataforma Moodle del SUA).

En cada documento debes colocar en la primera página una portada con tu nombre completo, el nombre de la actividad, unidad, tema y fecha. Al final del documento una conclusión y las referencias bibliográficas.

Unidad	N° Actividad	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
Unidad 1. Planeación estratégica de negocios	Actividad 1	Contesta el cuestionario en el que se revisan los conceptos básicos de una planeación estratégica. Para resolverlo podrás apoyarte de la bibliografía sugerida.	<p>Terán, D. (2014). Administración estratégica de la función informática. [Libro electrónico]. México: Alfaomega Grupo. Biblioteca digital UNAM. <a href="https://unam-bibliotecasdigitales-com.pbidi.unam.mx:2443/read/9786076222591/index">https://unam-bibliotecasdigitales-com.pbidi.unam.mx:2443/read/9786076222591/index</a></p> <p>Valdes, L. (2014). Planeación estratégica con enfoque sistémico. División de Investigación de la facultad de Contaduría, Administración e informática. [Libro electrónico]. CDMX, México. <a href="http://investigacion.politicas.unam.mx/semprospectiva/docs/l_planeacion_estrategica_enf">http://investigacion.politicas.unam.mx/semprospectiva/docs/l_planeacion_estrategica_enf</a></p>	5 pts

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN  
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

			<p>oque_sistemico/l_planeacion_estrategica_enfoque_sistemico.pdf</p> <p>Universidad ISO. (28 de agosto de 2022). Planeación estratégica de una empresa ¿Qué es? Herramientas y pasos para la estratégica. [Video]. YouTube.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PPnXXtCn7Tc&amp;t=16s">https://www.youtube.com/watch?v=PPnXXtCn7Tc&amp;t=16s</a></p>	
<p><b>Unidad 1. Planeación estratégica de negocios</b></p>	<p>Actividad 2</p>	<p>Realiza un mapa mental o infografía sobre el Plan estratégico en Tecnologías de Información y Comunicación (PETIC). Posteriormente realiza un video en promedio de tres minutos para explicar el entregable. coloca la url de tu video en el documento.</p>	<p>No seas Rollero. (s.f.) ¿Qué es el Plan Estratégico de Tecnologías de Información? Descubre su importancia y beneficios,  <a href="https://noseasrollero.es/que-es-el-plan-estrategico-de-tecnologias-de-informacion/">https://noseasrollero.es/que-es-el-plan-estrategico-de-tecnologias-de-informacion/</a></p> <p>DOF - Diario Oficial de la Federación. (2014, agosto 5). Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Tecnologías de la Información y Comunicaciones y de Seguridad de la Información (MAAGTICSI). Gob.mx.  <a href="https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5343881&amp;fecha=08/05/2014">https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5343881&amp;fecha=08/05/2014</a></p> <p>DOF - Diario Oficial de la Federación. (2018, julio 23). Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Tecnologías de la Información y Comunicaciones y de Seguridad de la Información (MAAGTICSI). Gob.mx.  <a href="https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5532585&amp;fecha=23/07/2018">https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5532585&amp;fecha=23/07/2018</a></p>	<p>5 pts</p>

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN  
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

<p><b>Unidad 2. Problemas inherentes de la planeación estratégica asociados a los sistemas de información</b></p>	<p>Actividad 3 (Colaboración)</p>	<p>Busca información sobre los problemas inherentes de la planeación estratégica asociados a los sistemas de información o tecnologías de información. Selecciona cinco ejemplos y explica en dónde se pueden encontrar.</p> <p>Incorpora las fuentes consultadas en la última hoja de tu documento, haz uso de las referencias bibliográficas en formato APA.</p> <p>Realimenta la información de dos de tus compañeros, describiendo en qué otras situaciones se podrán encontrar o complementa la información.</p> <p>Coloca esta información en el foro de esta actividad, recuerda cuidar la ortografía, ser amable y respetuoso con tus comentarios.</p>	<p>Terán, D. (2014). Administración estratégica de la función informática. [Libro electrónico]. México: Alfaomega Grupo.        Biblioteca digital UNAM. <a href="https://unam-bibliotecasdigitales-com.pbidi.unam.mx:2443/read/9786076222591/index">https://unam-bibliotecasdigitales-com.pbidi.unam.mx:2443/read/9786076222591/index</a></p>	<p>5 pts</p>
<p><b>Unidad 3. Planeación en ambientes cambiantes</b></p>	<p>Actividad 4</p>	<p>Realiza una infografía sobre la planeación en ambientes cambiantes. Conceptos básicos y técnicas/herramientas para su control.</p>	<p>Guérin, B.-A. (2018). Gestión de proyectos informáticos: desarrollo, análisis y control. Cornellà de Llobregat, Barcelona Ediciones ENI.</p> <p>Palacios Acero, Luis Carlos, autor Dirección estratégica / Bogotá, D.C.: Ecoe Ediciones, 2016</p>	<p>5 pts</p>
<p><b>Unidad 4. Integración de los objetivos del negocio, de planes estratégicos relacionados con</b></p>		<p>Investiga sobre el concepto y la implementación de los objetivos y procesos para alinear estrategias de negocio y las TIC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El Modelo de alineación estratégica ( Strategic Alignment Model, SAM).</li> </ul>	<p>Másmela C. Cómo implementar sistemas para la gestión de proyectos en organizaciones de desarrollo de software, guiados por un modelo de mejora continua. Bogotá, D. C., Colombia: Armada Digital, 2014.</p> <p>Ramirez, I. (2016). TOGAF - Guia de bolsillo. Recuperado de</p>	

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN  
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

<p>proyectos informáticos</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Modelo de Gobierno empresarial para información y tecnología (Control Objectives for Information and Related Technologies (COBIT).</li> <li>El Esquema de Arquitectura de grupo abierto (The Open Group Architecture Framework).</li> </ul>	<p><a href="https://www.academia.edu/29925132/TOGAF_Guia_de_bolsillo">https://www.academia.edu/29925132/TOGAF_Guia_de_bolsillo</a></p> <p>ISACA. (2018). Objetivos de gobierno y gestión. Marco de referencia COBIT 2019. ISACA. <a href="http://www.isaca.org">www.isaca.org</a></p> <p>ISACA. (2018a). Introducción y metodología. Marco de referencia COBIT 2019. ISACA. <a href="http://www.isaca.org">www.isaca.org</a></p> <p>Restrepo, G. (2020). Diagnóstico sobre el Nivel de Madurez de Alineación Estratégica de las Tecnologías de la información y el Negocio de una Entidad del Sector Salud de Villavicencio mediante el Modelo SAM de Luftman. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá. <a href="https://www.repositorio.unal.edu.co/bitstream/handle/11362/5111111/1/1121819190.2020.pdf">1121819190.2020.pdf</a></p> <p>(Los cuatro últimos documentos se encuentran en la carpeta compartida de Google Drive)</p>	
<p><b>Unidad 4. Integración de los objetivos del negocio, de planes estratégicos relacionados con proyectos informáticos</b></p>	<p>Actividad 5</p>	<p>Con la finalidad de iniciar con el Plan estratégico en Tecnologías de Información y Comunicación (PETIC), deberás presentar un sistema o servicio y la propuesta de la estructura del PETIC.</p> <p>Leer el Documento de Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Tecnologías de la Información y Comunicaciones y de Seguridad de la Información (MAAGTICSI).</p>	<p>DOF - Diario Oficial de la Federación. (2018, julio 23). Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Tecnologías de la Información y Comunicaciones y de Seguridad de la Información (MAAGTICSI). Gob.mx. <a href="https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5532585&amp;fecha=23/07/2018">https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5532585&amp;fecha=23/07/2018</a></p> <p>Colombia digital (noviembre de 2023). Guía para la construcción del PETI. Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.</p>	<p>5 pts</p>

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN  
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

		<p>Guía para la construcción del PETI. Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.</p> <p>Se participará en una mesa al exponer estos dos temas y apoyarse de la Inteligencia Artificial.</p>	(Los documentos se encuentran en la carpeta compartida de Google Drive)	
<b>Unidad 5. Técnicas para identificar las reglas del negocio</b>	Actividad 6	<p>Realiza un mapa conceptual sobre qué son las reglas de negocio, su clasificación y técnicas. Revisa la información propuesta por el grupo de reglas de negocio (The Business Rules Group).</p>	<p>IBM. (02 de marzo de 2021). Reglas de negocio Business Process Manager 8.5.6 <a href="https://www.ibm.com/docs/es/bpm/8.5.6?topic=types-business-rules">https://www.ibm.com/docs/es/bpm/8.5.6?topic=types-business-rules</a></p> <p>Manifiesto de Reglas de Negocio. <a href="#">Microsoft Word - BRManifiesto[v1[1].0].doc</a></p>	5 pts
<b>Unidad 6. Formulación de estrategias</b>	Actividad 7	<p>Genera una monografía sobre los metamodelos de recursos o arquitectura empresarial.</p>	<p>Estrach, P. (2024, 15 enero). ¿Qué es la arquitectura empresarial? MEGA International. <a href="https://www.mega.com/es/blog/que-es-la-arquitectura-empresarial-ae">https://www.mega.com/es/blog/que-es-la-arquitectura-empresarial-ae</a></p>	5 pts
<b>Unidad 7. Modelado de estrategias</b>	Actividad 8	<p>Realiza una investigación sobre el modelado de estrategias y los flujos de valor.</p>	<p>Sanchis, R., Poler, R., &amp; Ortiz, Á. (2009). Técnicas para el Modelado de Procesos de Negocio en Cadenas de Suministro. CIT Información Tecnológica, 20(2), 29–40. <a href="https://doi.org/10.4067/s0718-07642009000200005">https://doi.org/10.4067/s0718-07642009000200005</a></p> <p>Lovelock, C., Reynoso, J., Guillermo, D., Luis y Wirtz Jochen., H. (2018). Administración De</p>	5 pts

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN  
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

			Servicios. Estrategias Para La Creación De Valor En El Nuevo Paradigma De Los Negocios. Pearson Educación de México.	
<b>Unidad 7. Modelado de estrategias</b>	Actividad 9	De acuerdo con el formato del PETIC, selecciona e integra la información sobre las reglas del negocio, el metamodelo a utilizar y el un modelado empresarial.		5 pts
<b>Unidad 8. Rol del administrador de sistemas de información en el proceso de la planeación estratégica</b>	Actividad 10	Revisa los conceptos del triángulo del talento y su framework de competencias y analiza la importancia de definir los roles a contratar en el área de informática dentro de la organización que has seleccionado.	Guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide). Español Guía de los fundamentos para la dirección de proyectos (Guía del PMBOK®) / Newtown Square, Pennsylvania: Project Management Institute, 2017	5 pts
<b>Unidad 8. Rol del administrador de sistemas de información en el proceso de la planeación estratégica</b>	Actividad 11	Define las características de los siguientes roles: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Administrador de proyectos</li> <li>2. Jefe/Subdirector de un área de informática.</li> <li>3. Administrador de la oficina de administración de proyectos o valor</li> <li>4. Director del área de informática.</li> </ol>	<a href="#">(58) Diseñar una PMO que agregue valor al negocio - YouTube</a>  Guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide). Español Guía de los fundamentos para la dirección de proyectos (Guía del PMBOK®) / Newtown Square, Pennsylvania: Project Management Institute, 2017	5 pts
<b>Unidad 9. Laboratorio de prácticas usando software vigente para la administración de proyectos</b>	Actividad 12	Usando un software para planificar proyecto (por ejemplo, MS-Project o Gantt de Google - 30 días sin pago, Google Drive-hoja de cálculo), coloca la planeación con las fechas de inicio, final y recursos para cada actividad, seguimientos, avances, entrega de productos y análisis de cargas de trabajo a tu documento de planeación estratégica.  Integra la planificación de proyecto (el listado de actividades y el diagrama de Gantt) al plan estratégico.	Canal El Inge Francisco. (9 de octubre de 2021). Cómo crear un cronograma DIAGRAMA de GANTT DINÁMICO en Excel. [Video]. YouTube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MNLn9glR1wg">https://www.youtube.com/watch?v=MNLn9glR1wg</a>  <a href="#">Gantt   #1 Cloud-Based Project Management Software (2023)</a>	5 pts

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN  
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

		Concluye el plan estratégico y súbelo en la plataforma.	Lewis, C. (2019). Microsoft project 2019 step by step. Pearson Education.	
<b>Ponderación total</b>				60 pts

### EXÁMENES

De acuerdo con los lineamientos del modelo educativo, tienes tres períodos a lo largo del semestre para presentar tus exámenes parciales (consulta las fechas en el calendario de inscripción a parciales y globales en el Portal SUAYED), tú decides el período en el que los realizarás. Si tu asignatura es **optativa**, deberás consultar los períodos y número de exámenes con tu asesor.

Para esta asignatura están programados de la siguiente manera:

- **Exámenes Parciales:**

Deberás entregar las actividades de aprendizaje de las unidades implicadas en cada parcial, **antes de que inicie el periodo de aplicación, si las entregas durante la aplicación del examen se consideran extemporáneas**. Es importante que te inscribas en cada periodo y cumplas con los lineamientos para su presentación.

NÚMERO	UNIDADES (que lo integran)	VALOR (núm. enteros)
1ro.	1, 2, 3 y 4	10
2do.	5, 6 y 7	10
3ro.	8 y 9	20

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN  
 DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

- **Global. Examen más requisito**

Valor examen	Valor requisito	Apertura de requisito en plataforma	Entrega de requisito en plataforma	Aplicación de global
50 %	50 %	28 de mayo de 2025	3, 4 y 5 de junio de 2025	6,7 y del 9 al 12 de junio de 2025

1. Entregar el plan estratégico de desarrollo tecnológico basado en el Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Tecnologías de la Información y Comunicaciones y de Seguridad de la Información (MAAGTICSI) de una organización y exponerlo en 30 minutos.

**PORCENTAJES Y ESCALA DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN**

Concepto	Porcentajes
Actividades de aprendizaje	50 %
Actividades colaborativas	10 %
Exámenes parciales	40 %
Otro	0 %
<b>Total</b>	<b>100 %</b>

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN  
DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA

- **Escala de evaluación:**

<b>Rango</b>	<b>Calificación</b>
1.00 a 5.99	<b>5</b>
6.00 a 6.49	<b>6</b>
6.50 a 7.49	<b>7</b>
7.50 a 8.49	<b>8</b>
8.50 a 9.49	<b>9</b>
9.50 a 10.00	<b>10</b>

**FUNCIONES DEL ASESOR**

Por apoyar tu proceso de aprendizaje autónomo, el asesor tiene las siguientes funciones:

1. Apoyar y guiar en la resolución de dudas y desarrollo de actividades; a través de los canales de comunicación oficiales.
2. Calificar y retroalimentar las actividades en plataforma educativa en un lapso no mayor a **ocho días hábiles** después de la fecha de entrega establecida en el calendario.
3. Recomendar recursos didácticos para ampliar tu conocimiento. No es su obligación facilitarte: copias, libros, archivos digitales o proporcionar ligas directas de la BIDI.
4. Enviar las calificaciones al finalizar el semestre de manera personalizada por correo electrónico.

**DATOS DEL ASESOR O GRUPO DE ASESORES**

Nombre	Correo electrónico
Nora Elizabeth Tapia Ruiz	noratapiaruz@gmail.com

**Enseñar no es transferir conocimiento, sino crear las posibilidades para su propia producción o construcción.**

**Paulo Freire**