

## Agenda de actividades

Sesión	Semana	Tema	Actividad	Recursos	Evidencia de aprendizaje
<b>Inicio de curso</b>			Propósito: Reconoce la dinámica del curso y se lleva a cabo la integración del grupo.		
<b>1</b>	<b>1</b>	Encuadre del curso	Encuadre del curso En el aula, el estudiante navega por el menú superior del recurso y el profesor moderara y guía dicha actividad	Menú superior del recurso "Análisis de Sistemas"	Participación planteando sus dudas o realizando comentarios
		Integración grupal	1. Integración grupal El profesor moderara y guía dicha actividad.	Cuestionario Integración grupal, del menú para conocerte del recurso "Análisis de Sistemas"	Expresar las respuestas en el aula, entregando el cuestionario contestado.
		Evaluación diagnóstica	Evaluación diagnóstica.	Archivo Word "Evaluación Diagnóstica"	Cuestionario contestado, en físico
		Mis expectativas	2. Elaborar un escrito libre de "Mis expectativas"	Consultar la instrucción en el menú para conocerte del recurso	Escrito en físico del escrito libre
	<b>2</b>	Análisis del encuadre	3. Revisión de Metodología de estudio, introducción al curso, competencias, recomendaciones, forma de evaluación, mapa de contenido y agenda	Recurso "Análisis de Sistemas" menú superior	Preguntas en el aula

<b>Unidad I "Introducción al análisis de sistemas"</b>		<b>Propósito:</b> Analiza el entorno de los sistemas de información así como las tareas, el perfil, las funciones y responsabilidades de un analista de sistemas a partir de la metodología para el desarrollo de sistemas.			
<b>1</b>	<b>3</b>	1.1 El entorno de los sistemas en las organizaciones	3. El estudiante realiza la lectura del recurso y el profesor realiza la explicación del tema	Archivo PDF "Entorno Sistemas"	Autoevaluación
<b>1</b>	<b>4</b>	1.1 El entorno de los sistemas en las organizaciones	4. El estudiante realiza la lectura del recurso y el profesor realiza la explicación del tema	Archivos PDF "Metodologías de desarrollo"	Autoevaluación
<b>2</b>	<b>5</b>	1.2 Definición de análisis de sistemas 1.3 Importancia del análisis	5. El estudiante realiza la lectura del recurso y el profesor realiza la explicación del tema	Archivo PDF "Análisis de sistemas"	En clase el alumnos participa con preguntas
<b>2</b>	<b>6</b>	1.4 Tareas del analista de sistemas 1.5 El analista de sistemas	6. El estudiante realiza la lectura del recurso y el profesor realiza la explicación del tema	Archivo PDF "El analista de sistemas y perfil"	En clase el alumno participa preguntando las dudas
<b>Unidad II "Técnicas y herramientas del analista de sistemas"</b>		<b>Propósito:</b> Identifica las diferentes técnicas para la obtención de requerimientos, haciendo uso de harramientas para establecer requerimientos y modelos			
<b>2</b>	<b>6</b>	2.1 Antecedentes de requerimientos de sistemas	7. El estudiante realiza la lectura del recurso y el profesor realiza la explicación del tema	Archivo PDF "Antecedentes requerimientos"	En clase el alumno participa preguntando las dudas
<b>3</b>	<b>7</b>	2.2 Técnicas de obtención de requerimientos	7. El estudiante realiza la lectura del recurso y el profesor realiza la explicación del tema	Archivo PDF "Tecnicas obtención requerimientos"	En clase el alumno participa preguntando las dudas

		2.3 Establecimiento de requerimientos	8. El estudiante realiza la lectura del recurso y el profesor realiza la explicación del tema	Archivos PDF "Establecimiento de requerimientos"	En clase el alumno participa preguntando las dudas
<b>3</b>	<b>7</b>	2.4 Modelo de procesos y flujo de información	8. El estudiante realiza la lectura del recurso y el profesor realiza la explicación del tema	Archivos PDF "Modelo de procesos"	En clase el alumno participa preguntando las dudas
<b>3</b>	<b>8</b>	2.5 Ejemplos y ejercicios de procesos y flujo de información	9. El estudiante realiza la lectura del recurso y el profesor realiza la explicación del tema	Archivo PDF "Análisis del estudio de caso" y "Manual de desarrollo"	Manual de desarrollo, con la primera parte del análisis del sistema, hasta el modelado del sistema procesos y flujo de información
<b>3</b>	<b>8</b>		10. Presentación ejecutiva de la propuesta de solución del sistema	Archivo PDF "Resumen ejecutivo" y "Manual de desarrollo"	En aula presenta de manera verbal la propuesta del sistema entregando una presentación en Power Point de dicha propuesta y el avance del manual de desarrollo.
<b>Unidad III "Enfoque de análisis"</b>			Elabora el modelo del sistema solicitado en el estudio de caso, con base en el modelo UML. Disfruta de tu aprendizaje, recuerda que eres muy importante para tu asesor.		
		3.1 Enfoque de análisis	11. Elaboración del modelo del sistema del estudio de caso	Archivo PDF "Manual de desarrollo"	Manual de desarrollo, con el modelo en UML del sistema
<b>3</b>	<b>9, 10, 11 y 12</b>	3.2 Determinación situación actual	12. Elaboración del resumen ejecutivo	Archivo PDF; Resumen ejecutivo" y Manual de desarrollo"	Manual de desarrollo, con documento ejecutivo del desarrollo del sistema

<b>4</b>	<b>13, 14, 15 y 16</b>	3.3 Establecer lineamientos y políticas general	13. El estudiante realiza la lectura del recurso y el profesor realiza la explicación del tema	Archivo PDF "Lineamientos y políticas"	Manual de desarrollo, con los lineamientos y políticas para el desarrollo del sistema
<b>6</b>	<b>17 y 18</b>	3.4 Estudio de factibilidad	14. El estudiante realiza la lectura del recurso y el profesor realiza la explicación del tema	Archivo PDF "Estudio de factibilidad"	Manual de desarrollo con el estudio de factibilidad