





Escuela: Ciencias básicas Tecnología e Ingeniería Curso: Teoría de sistemas en las organizaciones

Programa: Tecnología en Desarrollo de Software

Código: 204016

Guía de Actividades

Reconocimiento: Reto 0 - Reconocer conceptos previos

Contexto de la estrategica Temáticas a desarrollar				
Número de semanas 2		a: e Febrero al 19 de ro del 2017	Momento de evaluación: Inicial	Entorno: Conocimiento, Evaluación y seguimiento, Aprendizaje colaborativo, aprendizaje práctico
Fase de la estrategia de	aprendiz	zaje:		
Actividad individu	•	Productos académicos y ponderación de la actividad individual	Actividad colaborativa*	Productos académicos y ponderación de la actividad colaborativa







Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI Escuela: Ciencias básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Teoría de sistemas en las organizaciones

Programa: Tecnología en Desarrollo de Software

Código: 204016

Reto 0. Reconocimiento

Se debe revisar el syllabus en detalle respecto a las competencias, intencionalidades formativas y temáticas; luego identificar las temáticas que desconoce y expresarlas en forma de pregunta, mínimo se deben estructurar 5 preguntas.

Ejemplo: No reconoce la temática de las jerarquías de Boulding; entonces puede plantear la siguiente pregunta ¿Cuáles son los niveles de Complejidad en la jerarquía de Boulding y en qué consisten?

Se debe realizar la presentación formal a través del foro general del curso en el **Tema 1- Interacción** social dicho foro se encuentras

Entregable 0: Documento con las preguntas diseñadas indicando a que unidad del curso corresponde cada una.

Registro y participación en Foro general del curso, en el Tema 1-Interacción social con los datos solicitados.

No aplica No aplica





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI Escuela: Ciencias básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Tecnología en Desarrollo de Software

Curso: Teoría de sistemas en las organizaciones

Código: 204016

ubicado en el Entorno de información Inicial.

La presentación debe incluir como mínimo los siguientes datos:

Nombre, correo personal y/o institucional, usuario de Skype, numero de celular y la información que desee dar a conocer al tutor y a los compañeros respecto a las expectativas en el curso.





Escuela: Ciencias básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Teoría de sistemas en las organizaciones

Programa: Tecnología en Desarrollo de Software

Código: 204016

*Lineamientos para el desarrollo del trabajo colaborativo

Planeación de actividades para el desarrollo del trabajo colaborativo

Se presenta el siguiente modelo para Organización del equipo de trabajo. grupo.

trabajo, acuerden responsables y plazos para cada actividad, así mucho planifican mejor SUS compromisos al interior del grupo y pueden cumplir con las responsabilidades individuales grupales:

Actividad	Cronogram	Respons
	a de	ables
	trabajo	
Lectura de	Del día-	
los	mes-año-	
recursos	hora al	
teóricos	día-mes-	
	año-hora	

Roles a desarrollar por el estudiante dentro del grupo colaborativo

Rol asumido	Tareas o funciones realizadas		
	Responsable de la		
	comunicación entre		
	el tutor y el equipo,		
	como también de		
Líder:	presentar a su		
	equipo la		
Comunica	información que		
dor	recoge de la		
	observación - al		
	desarrollo de las		
	actividades - hecha		

Roles y responsabilidades para la producción de entregables por los estudiantes

Una vez llegue la etapa de preparación de la planeación del trabajo colaborativo Se recomienda crear dentro del entregables, los integrantes del grupo de los estudiantes al interior del equipo un proceso de generación deben organizar los siguientes roles. Es de normas de convivencia, así decir, todos deben ser responsables Por favor al iniciar cada momento del como distribuir los siguientes roles: durante la etapa de preparación formal del producto final y de su entrega:

> **Propuesta** de roles responsabilidades para la producción de entregable

чι.	are enteregazio			
e	Roles	Función		
	Compila dor	Consolidar el documento que se constituye como el producto final del debate, teniendo en cuenta que se hayan incluido los aportes de todos los participantes y que solo se incluya a los participantes que intervinieron en el proceso. Debe informar a la persona		





Escuela: Ciencias básicas Tecnología e Ingeniería Curso: Teoría de sistemas en las organizaciones Programa: Tecnología en Desarrollo de Software

Código: 204016

Droporosió	Dal día	
Preparació	Del día-	
n y entrega	mes-año-	
de los	hora al	
aportes	día-mes-	
individuale	año-hora	
S		
Interacción	Del día-	
del grupo	mes-año-	
con base	hora al	
en los	día-mes-	
aportes	año-hora	
individuale		
S		
Preparació	Del día-	
n de los	mes-año-	
entregable	hora al	
s	día-mes-	
	año-hora	
Revisión de	Del día-	
los	mes-año-	
productos	hora al	
	día-mes-	
	año-hora	
Preparació	Del día-	
n de los	mes-año-	
11 46 103	incs and	

	a los otros equipos		
	de grupo.		
	Responsable de		
	entregar el producto		
	final		
	Responsable de la		
	relatoría de todos		
	los procesos en		
	forma escrita.		
	También es		
Relator:	responsable por		
	recopilar y		
	sistematizar la		
	información a		
	entregar al		
	facilitador-docente.		
	Controla el		
Vigía del	cronograma de		
Tiempo:	tiempo establecido,		
	y es responsable		
	porque el equipo		
	desarrolle las		

401		
S		encargada de las alertas
١.		para que avise a quienes no
e l		hicieron sus participaciones,
١٥		que no se les incluirá en el
		producto a entregar.
		Asegurar que el escrito
a		cumpla con las normas de
s		presentación de trabajos
n		exigidas por el docente.
١.		Revisa que los aportes de los
s		integrantes sean
r		elaboraciones conceptuales
y		propias (no copias textuales)
a	Revisor	y que las citas y referencias
		bibliográficas estén
a		completas y adecuadas a las
al		normas APA. Avisa a la
		persona de alertas para que
el le		informe a los integrantes del
		equipo en caso que haya que
e		realizar algún ajuste sobre
,		estos aspectos.
e	Evaluada	Asegurar que el documento
0	Evaluado	contenga los criterios
S	r	presentes en la rúbrica.





Escuela: Ciencias básicas Tecnología e Ingeniería Curso: Teoría de sistemas en las organizaciones

Programa: Tecnología en Desarrollo de Software

Código: 204016

entregable	hora al	
s de	día-mes	
acuerdo		
con la		
norma		
establecida		
(según la		
versión que		
se maneje)		

Fuente: (Abadia Garcia, Vela Gonzales, & Vargas, 2014)
Abadia Garcia, C., Vela Gonzales, P., & Vargas, R. (2014). Lineamientos Generales del curriculo en al Unad. Aspectos del trabajo Colaborativo y acompañamiento Docente. Bogotá

	diferentes actividades dentro del tiempo pactado.
Dinamiza dor del Proceso:	Quien se preocupa por verificar al interior del equipo que se estén asumiendo las responsabilidades individuales y de grupo, propicia que se mantenga el interés por la actividad y por último cuestiona permanentemente al grupo para generar puentes entre lo que ya se aprendió.
Utilero:	Responsable de conseguir el

ŧU.	10	
		Debe comunicar a la persona encargada de las alertas
		para que informe a los
		demás integrantes del
3		equipo en caso que haya que
l		realizar algún ajuste sobre el
)		tema.
1		Alertar sobre los tiempos de
5		entrega de los productos y
		enviar el documento en los
٤		tiempos estipulados,
٤	Entregas	utilizando los recursos
ıl		destinados para el envío, e
		indicar a los demás
<u>'</u>		compañeros que se ha
		realizado la entrega.
1		Asegurar que se avise a los
		integrantes del grupo de las
3		novedades en el trabajo e
5	Alertas	informar al docente
9	Aicitas	mediante el foro de trabajo y
		la mensajería del curso, que
\exists		se ha realizado el envío del
֡֝֝֝֝֝֜֜֜֝֝֝֜֜֜֜֝		documento.
	Fuente: (Ab	adia Garcia, Vela Gonzales, &





Escuela: Ciencias básicas Tecnología e Ingeniería

Código: 204016

Curso: Teoría de sistemas en las organizaciones

material	y/o	las
herramien	itas	de
acuerdo	а	las
necesidad	es	del
equipo	para	el
desarrollo	de	las
actividade	:S	y/o
procesos.		

Vargas, 2014)
Abadia Garcia, C., Vela Gonzales, P., & Vargas, R. (2014). Lineamientos
Generales del curriculo en al Unad.
Aspectos del trabajo Colaborativo y acompañamiento Docente. Bogotá.

Programa: Tecnología en Desarrollo de Software

Recomendaciones por el docente:

El estudiante que no participe en el Foro de Entrega y sustentación informe final durante el período establecido en esta guía obtendrá una nota de 0. Recuerde que el Foro es el espacio adecuado para construir y desarrollar el trabajo de forma colaborativa, la clave es la planificación, organización y compromiso de cada uno de los miembros del equipo de trabajo. Recuerde realizar la autoevaluación individual (Actividad 3) en el período establecido en esta guía. El plagio tiene una calificación de 0 en la actividad.

Condiciones de entrega:

Todos los documentos a entregar deben estar en formato pdf, nombrados de la siguiente forma:

Numerodegrupo_momento. Por ejemplo, Grupo25_Momento1.

Fuente del documento: Letra Arial 10, Interlineado 1.0.

Asegurarse que los productos entregados y/o socializados no presentan errores de ortografía ni de redacción.

Uso de la norma APA, versión 3 en español (Traducción de la versión 6 en inglés)





Escuela: Ciencias básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Tecnología en Desarrollo de Software Curso: Teoría de sistemas en las organizaciones

Código: 204016

Las Normas APA es el estilo de organización y presentación de información más usado en el área de las ciencias sociales. Estas se encuentran publicadas bajo un Manual que permite tener al alcance las formas en que se debe presentar un artículo científico. Aquí podrás encontrar los aspectos más relevantes de la sexta edición del Manual de las Normas APA, como referencias, citas, elaboración y presentación de tablas y figuras, encabezados y seriación, entre otros. Puede consultar como implementarlas ingresando a la página http://normasapa.com/

Políticas de plagio: ¿Qué es el plagio para la UNAD?

El plagio está definido por el diccionario de la Real Academia como la acción de "copiar en lo sustancial obras ajenas, dándolas como propias". Por tanto, el plagio es una falta grave: es el equivalente en el ámbito académico, al robo. Un estudiante que plagia no se toma su educación en serio, y no respeta el trabajo intelectual ajeno.

No existe plagio pequeño. Si un estudiante hace uso de cualquier porción del trabajo de otra persona, y no documenta su fuente, está cometiendo un acto de plagio. Ahora, es evidente que todos contamos con las ideas de otros a la hora de presentar las nuestras, y que nuestro conocimiento se basa en el conocimiento de los demás. Pero cuando nos apoyamos en el trabajo de otros, la honestidad académica requiere que anunciemos explícitamente el hecho que estamos usando una fuente externa, ya sea por medio de una cita o por medio de una paráfrasis anotado (estos términos serán definidos más adelante). Cuando hacemos una cita o una paráfrasis, identificamos claramente nuestra fuente, no sólo para dar reconocimiento a su autor, sino para que el lector pueda referirse al original si así lo desea.

Existen circunstancias académicas en las cuales, excepcionalmente, no es aceptable citar o parafrasear el trabajo de otros. Por ejemplo, si un docente asigna a sus estudiantes una tarea en la cual se pide claramente que los estudiantes respondan utilizando sus ideas y palabras exclusivamente, en ese caso el estudiante no deberá apelar a fuentes externas aún, si éstas estuvieran referenciadas adecuadamente.





Escuela: Ciencias básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Tecnología en Desarrollo de Software

Código: 204016

Recomendaciones por el docente:

El estudiante que no participe en el Foro de Entrega y sustentación informe final durante el período establecido en esta guía obtendrá una nota de 0. Recuerde que el Foro es el espacio adecuado para construir y desarrollar el trabajo de forma colaborativa, la clave es la planificación, organización y compromiso de cada uno de los miembros del equipo de trabajo. Recuerde realizar la autoevaluación individual (Actividad 3) en el período establecido en esta guía. El plagio tiene una calificación de 0 en la actividad.

Condiciones de entrega:

Todos los documentos a entregar deben estar en formato pdf, nombrados de la siguiente forma:

Numerodegrupo momento. Por ejemplo, Grupo25 Momento1.

Curso: Teoría de sistemas en las organizaciones

Fuente del documento: Letra Arial 10, Interlineado 1.0.

Asegurarse que los productos entregados y/o socializados no presentan errores de ortografía ni de redacción.

Uso de la norma APA, versión 3 en español (Traducción de la versión 6 en inglés)

Las Normas APA es el estilo de organización y presentación de información más usado en el área de las ciencias sociales. Estas se encuentran publicadas bajo un Manual que permite tener al alcance las formas en que se debe presentar un artículo científico. Aquí podrás encontrar los aspectos más relevantes de la sexta edición del Manual de las Normas APA, como referencias, citas, elaboración y presentación de tablas y figuras, encabezados y seriación, entre otros. Puede consultar como implementarlas ingresando a la página http://normasapa.com/

Políticas de plagio: ¿Qué es el plagio para la UNAD? El plagio está definido por el diccionario de la Real Academia como la acción de "copiar en lo sustancial obras ajenas, dándolas como propias". Por tanto, el plagio es una falta grave: es el equivalente en el ámbito académico, al robo. Un estudiante que plagia no se toma su educación en serio, y no respeta el trabajo intelectual ajeno.





Escuela: Ciencias básicas Tecnología e Ingeniería Programa: Tecnología en Desarrollo de Software

Curso: Teoría de sistemas en las organizaciones Código: 204016

No existe plagio pequeño. Si un estudiante hace uso de cualquier porción del trabajo de otra persona, y no documenta su fuente, está cometiendo un acto de plagio. Ahora, es evidente que todos contamos con las ideas de otros a la hora de presentar las nuestras, y que nuestro conocimiento se basa en el conocimiento de los demás. Pero cuando nos apoyamos en el trabajo de otros, la honestidad académica requiere que anunciemos explícitamente el hecho que estamos usando una fuente externa, ya sea por medio de una cita o por medio de una paráfrasis anotado (estos términos serán definidos más adelante). Cuando hacemos una cita o una paráfrasis, identificamos claramente nuestra fuente, no sólo para dar reconocimiento a su autor, sino para que el lector pueda referirse al original si así lo desea.

Existen circunstancias académicas en las cuales, excepcionalmente, no es aceptable citar o parafrasear el trabajo de otros. Por ejemplo, si un docente asigna a sus estudiantes una tarea en la cual se pide claramente que los estudiantes respondan utilizando sus ideas y palabras exclusivamente, en ese caso el estudiante no deberá apelar a fuentes externas aún, si éstas estuvieran referenciadas adecuadamente.







Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD - Vicerrectoría Académica y de Investigación - VIACI Escuela: Ciencias básicas Tecnología e Ingeniería

Curso: Teoría de sistemas en las organizaciones

Programa: Tecnología en Desarrollo de Software

Código: 204016

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA						
NOMBRE DEL CURSO: Teoría de sistemas en las Organizaciones						
		E RETO 0 Reconocimien mpeño de la actividad in				
Ítem a evaluar		Valoración media	Valoración baja	Puntaje máximo		
Número y relación de preguntas con	Presenta 5 preguntas asociadas al syllabus	Presenta 3 preguntas asociadas al syllabus	Presenta 1 preguntas asociadas al syllabus	10		
el syllabus	(Hasta 10 puntos)	(Hasta 5 puntos)	(Hasta 3 puntos)			
Presentación en el Foro general del curso	Realizo la presentación en el tema respectivo y con los datos solicitados	Realizo la presentación en el tema respectivo y con los datos incompletos	Solo realiza el mensaje en el foro pero sin datos personales	15		
	(Hasta 10 puntos)	(Hasta 5 puntos)	(Hasta 3 puntos)			
Total				25		