

PLAN DE TRABAJO

I. Datos de la institución

Plantel		UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA Modalidad: A Distancia		Grado o Licenciatura	Licenciatura en Administración
---------	---	--	---	----------------------	--------------------------------

II. Datos del asesor

Nombre	ESTRADA ESTEVEZ DIANA	Correo	diana_estra@yahoo.com.mx
--------	-----------------------	--------	--------------------------

III. Datos de la asignatura

Nombre	ADMINISTRACIÓN DE CADENAS DE SUMINISTRO	Clave	1426	Grupo	8552
Modalidad	Obligatoria	Plan	2012	Fecha de inicio del semestre	12 de febrero de 2024
Horas de asesoría semanal	4	Horario	Lunes: 18:00 - 20:00 hrs Miércoles: 18:00 - 20:00 hrs	Fecha de término del semestre	19 de junio de 2024

IV. Contenido temático

TEMA	HORAS		
	Total	Teoría	Práctica
I. Introducción; operaciones de clase mundial	12	12	0
II. Administración de la cadena de suministro	16	16	0

III. El flujo de la cadena de suministro	12	12	0
IV. Administración de la incertidumbre	12	12	0
V. Pensamiento esbelto	12	12	0

V. Presentación general del programa

Estimado (a) alumno (a) de la asignatura: Administración de Cadenas de Suministro, me permito presentarme como tu asesor en línea durante este curso, y comunicarte que mi objetivo principal es ayudarte y asesorarte en tu proceso de aprendizaje, resolviendo tus dudas o sugiriéndote como aprovechar los contenidos en línea. Te recomiendo que siempre que tengas dudas con respecto al tema o bien en la realización de actividades pregunes, dichas dudas las puedes plantear mediante el chat (en los horarios establecidos para la asignatura) o por medio de mensaje personalizado vía plataforma educativa.

Tus actividades serán revisadas minuciosamente y en cada una de ellas encontraras una retroalimentación. De igual manera tus mensajes serán contestados a la brevedad posible. Tendrás una serie de 6 videoconferencias en vivo a lo largo del semestre para poder acrecentar tu conocimiento.

VIDEOCONFERENCIAS

FECHA	HORA	TEMA A TRATAR
Lunes 26 de febrero 2024	18:00 hrs	Presentación y explicación materia
Lunes 11 marzo 2024	18:00 hrs	Dudas unidad 1
Lunes 01 abril 2024	18:00 hrs	Dudas unidad 2
Lunes 15 abril 2024	18:00 hrs	Dudas unidad 3
Lunes 06 mayo 2024	18:00 hrs	Dudas unidad 4
Lunes 20 mayo 2024	18:00 hrs	Dudas unidad 5

Para ingresar a la sesio?n, consulta la liga de acceso en el foro general de la asignatura.

VI. Forma en que el alumno deberá preparar la asignatura

Las actividades de aprendizaje elegidas son tareas que se han estructurado de tal forma que te permitan desarrollar habilidades y destrezas, para dar solución a un problema en específico, producto de los aprendizajes significativos derivados de la apropiación de los contenidos temáticos de la asignatura correspondiente.

Se manejarán los contenidos de manera didáctica, empleando recursos que te permitan una mejor lectura y comprensión de los temas. Así mismo se fomentará en ti, la apropiación de una nueva forma de trabajo y aprendizaje de manera independiente, donde crearas nuevos hábitos de estudio y de organización de tiempos para la revisión de materiales en el sitio, búsqueda de bibliografía necesaria, realizar investigaciones, ilustraras, ocuparas cuadros sinópticos, mapas conceptuales, etc.

La comunicación a lo largo de la asignatura será continua y de manera síncrona y asíncrona, es decir que cada actividad elaborada contara con una retroalimentación por parte de tu aseso.

Te recuerdo que el Chat es una herramienta muy valiosa aprovéchala, estaré ahí en los horarios establecidos.

Deberás tomar en cuenta la calendarización de las actividades ya que el no entregarlas en las fechas establecidas traerá como consecuencia una menor calificación.

Se recibirán actividades de manera extemporánea, dando como plazo 8 días hábiles después de la fecha de entrega, con una calificación máxima de 8. Posterior a esa fecha no se recibirán actividades teniendo una calificación de 0 cero.

Presentaras un examen final, el cual la Coordinación del SUAyED te dará a conocer el periodo de presentación, recuerda que solo tienes un intento y tiempo determinado, por lo cual una vez transcurrido, el sistema lo cierra automáticamente y genera tu calificación.

¡Bienvenido y mucho éxito!

Atentamente

M.B.A. Diana Estrada Estévez

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Fecha	No. Unidad	No. Actividad	Descripción de la de actividad de acuerdo a la plataforma	Ponderación																												
28 de febrero de 2024	UNIDAD 1: Introducción; operaciones de clase mundial	Act. de aprendizaje 1	<p>Resuelve el siguiente cuadro comparativo de tal forma que muestres la diferencia entre Six Sigma, Kaizen y las 5 IIS.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Six Sigma</th> <th>Kaisen</th> <th>5s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Características</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ventajas</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Desventajas</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diferencias</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Herramientas</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Teorías relacionadas</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Tu actividad debe contener: Caratula Desarrollo de la actividad Fuentes de consulta en formato APA DEBES ENTREGAR TU ACTIVIDAD EN FORMATO PDF.</p>		Six Sigma	Kaisen	5s	Características				Ventajas				Desventajas				Diferencias				Herramientas				Teorías relacionadas				6 %
	Six Sigma	Kaisen	5s																													
Características																																
Ventajas																																
Desventajas																																
Diferencias																																
Herramientas																																
Teorías relacionadas																																

06 de marzo de 2024	UNIDAD 1: Introducción; operaciones de clase mundial	Act. complementaria 1	Después de leer la unidad no. 1 elabora un resumen de dos cuartillas en donde identifiques de manera clara los conceptos y características de Integración, Regionalización y Globalización. Tu actividad debe contener: Caratula Desarrollo de la actividad Fuentes de consulta en formato APA DEBES ENTREGAR TU ACTIVIDAD EN FORMATO PDF.	5 %
13 de marzo de 2024	UNIDAD 1: Introducción; operaciones de clase mundial	Act. complementaria 2	Lee la unidad No. 1 y explica en una página: Qué son las operaciones de clase mundial y cuál es su importancia. Tu actividad debe contener: Caratula Desarrollo de la actividad Fuentes de consulta en formato APA DEBES ENTREGAR TU ACTIVIDAD EN FORMATO PDF.	5 %
20 de marzo de 2024	UNIDAD 2: Administración de la cadena de suministro	Act. de aprendizaje 1	Tomando como base la definición de cadena de suministro que proporcionan Chopra y Meindl (2008), elabora un mapa conceptual que muestre las relaciones y dependencias entre todos los conceptos que citan dichos autores en su definición. Tu actividad debe contener: Caratula Desarrollo de la actividad Fuentes de consulta en formato APA DEBES ENTREGAR TU ACTIVIDAD EN FORMATO PDF.	6 %
08 de abril de 2024	UNIDAD 2: Administración de la cadena de suministro	Act. de aprendizaje 2	Elabora un cuadro sinóptico que muestre las características de la logística integrada, la integración lineal, la integración funcional y la integración logística. Tu actividad debe contener: Caratula Desarrollo de la actividad Fuentes de consulta en formato APA DEBES ENTREGAR TU ACTIVIDAD EN FORMATO PDF.	6 %
17 de abril de 2024	UNIDAD 2: Administración de la cadena de suministro	Act. complementaria 1	Define de manera clara ¿Qué es la cadena de suministro? Posteriormente, investiga los eslabones o partes que conforman la cadena de suministro y explica detalladamente cada uno de ellos. Tu actividad debe contener: Caratula Desarrollo de la actividad Fuentes de consulta en formato APA DEBES ENTREGAR TU ACTIVIDAD EN FORMATO PDF.	5 %
24 de abril de 2024	UNIDAD 3: El flujo de la cadena de suministro	Act. de aprendizaje 3	A partir del estudio de la unidad, desarrolla un cuadro comparativo que abarque las principales características del MRP II y el ERP, puedes buscar información complementaria en internet. Tu actividad debe contener: Caratula Desarrollo de la actividad Fuentes de consulta en formato APA DEBES ENTREGAR TU ACTIVIDAD EN FORMATO PDF.	6 %

08 de mayo de 2024	UNIDAD 3: El flujo de la cadena de suministro	Act. complementaria 1	De los apuntes digitales unidad 3 consulta el punto: 3.2 El papel de la calidad en la cadena de suministro 3.2.1 Estándares de la calidad 3.2.2. Aseguramiento de la calidad Realiza una infografía sobre el tema referido. Se recomienda investigar qué es una infografía. Tu actividad debe contener: Caratula Desarrollo de la actividad Fuentes de consulta en formato APA DEBES ENTREGAR TU ACTIVIDAD EN FORMATO PDF.	5 %
13 de mayo de 2024	UNIDAD 4: Administración de la incertidumbre	Act. de aprendizaje 3	Con base en el estudio de la unidad, desarrolla un cuadro sinóptico que abarque las principales características del CPFR, CR y ECR. Tu actividad debe contener: Caratula Desarrollo de la actividad Fuentes de consulta en formato APA DEBES ENTREGAR TU ACTIVIDAD EN FORMATO PDF.	6 %
20 de mayo de 2024	UNIDAD 4: Administración de la incertidumbre	Act. complementaria 1	Después de leer la unidad 4 describe a manera de lista los siguientes conceptos: Demanda Oferta Inventario Riesgo Incertidumbre Almacén Abastecimiento Compra Requerimiento Temporalidad Productividad Proveedores. Una vez comprendidos los conceptos anteriores, explica en una cuartilla ¿Por qué es importante el dominio de dichos conceptos? Tu actividad debe contener: Caratula Desarrollo de la actividad Fuentes de consulta en formato APA DEBES ENTREGAR TU ACTIVIDAD EN FORMATO PDF.	5 %
29 de mayo de 2024	UNIDAD 5: Pensamiento esbelto	Act. inicial	A partir del estudio de la bibliografía específica sugerida, elabora un mapa conceptual u organizador gráfico con los temas de la unidad. Tu actividad debe contener: Caratula Desarrollo de la actividad Fuentes de consulta en formato APA DEBES ENTREGAR TU ACTIVIDAD EN FORMATO PDF.	10 %

03 de junio de 2024	UNIDAD 5: Pensamiento esbelto	Act. complementaria 1	De acuerdo con la lectura de la unidad 5 realiza un ensayo sobre el tema: Manufactura Esbelta “Lean Manufacturing” Te recuerdo que un ensayo se compone de Introducción, desarrollo del tema, conclusiones. Tu actividad debe contener: Caratula Desarrollo de la actividad Fuentes de consulta en formato APA DEBES ENTREGAR TU ACTIVIDAD EN FORMATO PDF.	5 %
---------------------	----------------------------------	--------------------------	---	-----

VII. Sistema de evaluación

FACTORES	DESCRIPCIÓN										
Requisitos	<p>Es importante que te apegues al calendario de las actividades en la medida de lo posible, debido a que si no entregas en tiempo y forma tus actividades te retrasarás. Cuando tu actividad sea subir un archivo a la plataforma, deberás entregarla con la debida presentación, sin faltas de ortografía.</p> <p>Asimismo, debido a que se espera de ti tu análisis y reflexión al respecto, no se aceptarán actividades cortadas y pegadas de internet directamente.</p> <p>Toda actividad deberá entregarse de acuerdo a las instrucciones de plan de trabajo.</p> <p>EXAMEN FINAL</p> <p>Al finalizar la asignatura, presentarás un examen final obligatorio cuya fecha de aplicación se especificara mediante un aviso por parte de la coordinación del SUAyED.</p> <p>Recuerda que solo tienes un intento y que al terminar el tiempo establecido para que lo contestes se cerrara automáticamente, enviando la calificación obtenida hasta el momento.</p> <p>Cuando la realización de una actividad implique hacer una investigación deberás buscar fuentes oficiales, como libros, revistas, artículos, etcétera, en dos fuentes mesográficas diferentes a los apuntes electrónicos y hacer la cita de estos en formato APA. Ya que si no lo haces incurres en plagio.</p>										
Porcentajes	<table> <tr> <td>Act. de aprendizaje</td> <td>30 %</td> </tr> <tr> <td>Examen Final</td> <td>30 %</td> </tr> <tr> <td>Act. inicial</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>Act. complementaria</td> <td>30 %</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>100 %</td> </tr> </table>	Act. de aprendizaje	30 %	Examen Final	30 %	Act. inicial	10 %	Act. complementaria	30 %	TOTAL	100 %
Act. de aprendizaje	30 %										
Examen Final	30 %										
Act. inicial	10 %										
Act. complementaria	30 %										
TOTAL	100 %										
<p>La calificación final de la asignatura está en función de la ponderación del asesor, no de la que se visualiza en la plataforma. Es necesario solicitar por correo electrónico la calificación final al asesor.</p>											

VIII. Recursos y estrategias didácticas

Lecturas Obligatorias	(X)
Clases Virtuales (PPT)	(X)

Elaboración de Actividades de Aprendizaje	(X)
Procesadores de Texto, Hojas de Cálculo y Editores de Presentación	(X)
Plataforma Educativa	(X)
Foro Electrónico	(X)
Chat	(X)
Correo Electrónico	(X)
Sitios de Internet	(X)
Plan de Trabajo	(X)