

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 Contaduría
---------	---	--	---	----------------------	----------------------------

II. Datos del asesor

Nombre	PAZ LUCAS JOSE SERGIO	Correo	jpaz@docencia.fca.unam.mx
--------	-----------------------	--------	---------------------------

III. Datos de la asignatura

Nombre	TEORIA DEL CONOCIMIENTO	Clave	1156	Grupo	8106
Modalidad	Obligatoria	Plan	2012	Fecha de inicio del semestre	13 de febrero de 2024
Horas de asesoría semanal	4	Horario	Martes: 07:00 - 09:00 hrs Jueves: 07:00 - 09:00 hrs	Fecha de término del semestre	20 de junio de 2024

IV. Contenido temático

TEMA	HORAS		
	Total	Teoría	Práctica
I. El ser humano y sus obras	12	12	0
II. Naturaleza del conocimiento	12	12	0

III. Tipos de conocimiento (ciencia, tecnología y técnica)	12	12	0
IV. Los problemas del conocimiento	10	10	0
V. La ciencia y sus métodos	10	10	0
VI. Ciencia y contaduría	8	8	0

V. Presentación general del programa

Seré tu asesor durante este curso, mi labor es ayudarte en tu proceso de aprendizaje, ya sea resolviendo tus dudas o sugirierte cómo aprovechar los contenidos en línea. No dejes de preguntar cuanto sea necesario y las veces que consideres pertinentes. También revisaré el resultado de tus actividades de aprendizaje y tendrás un comentario a cada una de ellas en un tiempo no mayor a 48 horas. Tus mensajes de correo serán contestados a más tardar al día siguiente.

Adicionalmente, se contará con cuatro sesiones opcionales de apoyo vía Zoom:

- Jueves 29 de febrero 7:00 a 9:00 hrs. Dudas unidad 1
- Jueves 11 de abril 7:00 a 9:00 hrs. Dudas unidad 2
- Jueves 2 de mayo 7:00 a 9:00 hrs. Dudas unidad 3
- Jueves 23 de mayo 7:00 a 9:00 hrs. Dudas unidad 4
- Jueves 4 de junio 7:00 a 9:00 hrs. Dudas unidad 5
- Jueves 6 de junio 7:00 a 9:00 hrs. Dudas unidad 6

VI. Forma en que el alumno deberá preparar la asignatura

El alumno deberá de consultar los recursos definidos en la plataforma para poder realizar las actividades y en caso de cualquier duda tendrá el apoyo de un asesor en línea de dos veces por semana, pero también un contacto por correo electrónico con el asesor sin importar el horario para enviar cualquier duda o comentario con respecto las actividades establecidas en el plan de trabajo.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Fecha	No. Unidad	No. Actividad	Descripción de la de actividad de acuerdo a la plataforma	Ponderación
29 de febrero de 2024	UNIDAD 1: El ser humano y sus obras	Act. complementaria	Consulta el foro de la asignatura para obtener los detalles de esta actividad.	5 %
29 de febrero de 2024	UNIDAD 1: El ser humano y sus obras	Videoconferencias	Sesión opcional Zoom	0 %
07 de marzo de 2024	UNIDAD 1: El ser humano y sus obras	Cuestionario de reforzamiento	Cuestionario de reforzamiento de la Unidad 1	2 %
14 de marzo de 2024	UNIDAD 1: El ser humano y sus obras	Act. lo que aprendí	A partir de la revisión general de esta unidad y la bibliografía sugerida, elabora un mapa mental donde integres los conceptos fundamentales abordados. Al final del mapa, expón en al menos diez líneas, de manera argumentada, qué es para ti la cultura.	5 %
21 de marzo de 2024	UNIDAD 2: Naturaleza del conocimiento	Act. complementaria	Consulta el foro de la asignatura para obtener los detalles de esta actividad.	5 %
04 de abril de 2024	UNIDAD 2: Naturaleza del conocimiento	Cuestionario de reforzamiento	Cuestionario de reforzamiento de la Unidad 2	2 %
11 de abril de 2024	UNIDAD 2: Naturaleza del conocimiento	Act. lo que aprendí	A partir de la revisión general de esta unidad y la bibliografía sugerida, elabora un mapa conceptual donde integres los conceptos fundamentales de la unidad. Al final del mapa, expón en al menos diez líneas, de manera argumentada, algún aspecto que te parezca central de los temas estudiados.	5 %
11 de abril de 2024	UNIDAD 2: Naturaleza del conocimiento	Videoconferencias	Sesión opcional Zoom	0 %
18 de abril de 2024	UNIDAD 3: Tipos de conocimiento (ciencia, tecnología y técnica)	Act. complementaria	Consulta el foro de la asignatura para obtener los detalles de esta actividad.	5 %
25 de abril de 2024	UNIDAD 3: Tipos de conocimiento (ciencia, tecnología y técnica)	Cuestionario de reforzamiento	Cuestionario de reforzamiento de la Unidad 3	2 %
02 de mayo de 2024	UNIDAD 3: Tipos de conocimiento (ciencia, tecnología y técnica)	Act. lo que aprendí	En al menos tres páginas completas, elabora un ensayo sobre el impacto de la tecnología en la cultura de hoy.	5 %

02 de mayo de 2024	UNIDAD 3: Tipos de conocimiento (ciencia, tecnología y técnica)	Videoconferencias	Sesión opcional Zoom	0 %
09 de mayo de 2024	UNIDAD 4: Los problemas del conocimiento	Act. de aprendizaje 1	Lee las páginas 75, 85-91, 94-103 del texto "Modelos epistemológicos". Con base en el contenido, elabora un mapa conceptual donde distingas las corrientes objetivistas y subjetivistas, así como las características principales de cada una.	5 %
16 de mayo de 2024	UNIDAD 4: Los problemas del conocimiento	Cuestionario de reforzamiento	Cuestionario de reforzamiento de la Unidad 4	2 %
23 de mayo de 2024	UNIDAD 4: Los problemas del conocimiento	Act. lo que aprendí	De acuerdo con lo estudiado en la unidad, elabora un ensayo de dos a tres páginas sobre cómo los problemas del conocimiento pueden interferir para fundamentar una investigación en el ámbito que estudias (contaduría, administración, informática).	5 %
23 de mayo de 2024	UNIDAD 4: Los problemas del conocimiento	Videoconferencias	Sesión opcional Zoom	0 %
30 de mayo de 2024	UNIDAD 5: La ciencia y sus métodos	Cuestionario de reforzamiento	Cuestionario de reforzamiento de la Unidad 5	2 %
04 de junio de 2024	UNIDAD 5: La ciencia y sus métodos	Act. lo que aprendí	Con base en lo estudiado en la unidad, elabora un mapa conceptual de cada uno de los temas.	5 %
04 de junio de 2024	UNIDAD 5: La ciencia y sus métodos	Videoconferencias	Sesión opcional Zoom	0 %
06 de junio de 2024	UNIDAD 6: Ciencia y contaduría	Act. lo que aprendí	Revisa los índices de la revista Contaduría y Administración, disponibles en http://www.cya.unam.mx/index.php Analiza qué investigaciones se han publicado sobre diversas áreas de la contaduría. Luego, expón en dos o tres páginas el resultado de tu revisión; especifica si identificaste áreas de la contaduría que no se abordan, o qué temas de contaduría sugieres para ser nvestigados.	5 %
06 de junio de 2024	UNIDAD 6: Ciencia y contaduría	Videoconferencias	Sesión opcional Zoom	0 %

VII. Sistema de evaluación

FACTORES	DESCRIPCIÓN
----------	-------------

Requisitos

El alumno deberá de apegarse a las fechas establecidas en el plan de trabajo, con hora límite de entrega las 22:59 horas, para tener derecho a una calificación acorde a los lineamientos establecidos en cada una de las actividades. Por ningún motivo se recibirán actividades fuera de la fecha establecida en el plan de trabajo. Los problemas técnicos relacionados al equipo de cómputo o la conexión a internet no serán tomados como justificantes para no entregar en forma y tiempo las actividades. No se recibirán tareas de forma extemporánea. La calificación mínima para acreditar la asignatura es de 6. Antes de realizar alguna de las actividades indicadas en el plan de trabajo se deberá de estudiar de manera completa y detallada el contenido de la unidad. Se sugiere la entrega del 100% de las actividades indicadas.

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 los mismos en [formato APA](#). Ya que si no lo haces incurres en plagio.

Porcentajes

Act. de aprendizaje	5 %
Cuestionario de reforzamiento	10 %
Examen Final	40 %
Act. lo que aprendí	30 %
Act. complementaria	15 %
TOTAL	100 %

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.

VIII. Recursos y estrategias didácticas

Lecturas Obligatorias	(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)
Plan de Trabajo	(X)