PLAN DE TRABAJO

I. Datos de la institución

Plantel

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓ NOMA DE MÉXICO FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓ N DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA Modalidad: A Distancia



Grado o Licenciatura

Licenciatura en Administración

II. Datos del asesor

Nombre TEJEDA AVILA ROBERTO	Correo rtejeda@aprender.unam.mx
-----------------------------	---------------------------------

III. Datos de la asignatura

Nombre	TEORIA DEL CONOCIMIENTO	Clave	1156	Grupo	8156
Modalidad	Obligatoria	Plan	2012	Fecha de inicio del semestre	13 de febrero de 2024
Horas de asesoria semanal	4	Horario	Martes: 17:00 - 19:00 hrs Viernes: 17:00 - 19:00 hrs	Fecha de término del semestre	21 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 administración	8	8	0

V. Presentación general del programa

Teoría del Conocimiento es una asignatura teórica, obligatoria, que se imparte en el primer semestre del plan de estudios. Su objetivo es que el alumno identifique la naturaleza de los tipos de conocimiento, particularmente la del conocimiento científico, para con ello evaluar los conocimientos científicos y técnicos propios de la administración. Mediante la elaboración de varias actividades y la revisión de diversas fuentes y autores, se espera que el alumno comprenda qué es el conocimiento, qué es y cómo se desarrolla el conocimiento científico y cómo se relaciona con su carrera y su vida profesional. Además, podrán participar en 6 sesiones vía Zoom en las siguientes fechas: viernes 8 de marzo, tema UNIDAD 1. El ser humano y sus obras; viernes 5 de abril, tema UNIDAD 2. Naturaleza del conocimiento; viernes 19 de abril, tema UNIDAD 3. Tipos de conocimiento; viernes 3 de mayo, tema UNIDAD 4. Los problemas del conocimiento; viernes 17 de mayo, tema UNIDAD 5. La ciencia y sus métodos; y, viernes 7 de junio, tema UNIDAD 6. Ciencia y administración.

VI. Forma en que el alumno deberá preparar la asignatura

De manera independiente y autodidacta, deberá revisar y estudiar los contenidos de las seis unidades del curso y entregar las actividades solicitadas para acreditar la asignatura, en las fechas señaladas en este Plan de Trabajo. Se recibirán actividades de forma extemporánea con un tiempo no mayor a 8 días después de la fecha límite de entrega y con una calificación máxima de 8. Para la elaboración de las tareas se recomienda: antes de resolver cada una de las actividades de entrega obligatoria, deberán estudiar de manera completa y detallada el contenido de la unidad; no limitarse a copiar textualmente e incluir en las respuestas y ejercicios reflexión y análisis propio; el contenido de las actividades entregadas deberá corresponder con lo solicitado, además de establecer relaciones con los temas de la unidad en turno; también demostrar que se comprendieron las ideas principales de la unidad. Por último, tendrá que realizar el examen final.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Fecha	No. Unidad	No. Actividad	Descripción de la de actividad de acuerdo a la plataforma	Ponderacio n
05 de marzo de 2024	UNIDAD 1: El ser humano y sus obras	Act. complementaria 1	Actividad complementaria I. ADJUNTAR ARCHIVO. Lee el texto "La cultura y el proceso de socialización" (adjunto al Foro General). Con base en su contenido, elabora un resumen donde además expongas los argumentos que más se relacionan con los contenidos de esta unidad. En las conclusiones, expón tu punto de vista.	6 %
12 de marzo de 2024	UNIDAD 1: El ser humano y sus obras	Act. complementaria 2	Actividad complementaria II. ADJUNTAR ARCHIVO. Con base en el contenido de la unidad y otras fuentes, elabora un cuadro donde enuncies las características de los productos de la cultura: lenguaje, sociedad y conocimiento. Al final, a manera de conclusión, escribe tus reflexiones sobre este tema.	6 %

19 de marzo de 2024	UNIDAD 2: Naturaleza del conocimiento	Act. complementaria 1	Actividad complementaria I. ADJUNTAR ARCHIVO. Lee el texto "Los conceptos de conocimiento, epistemología y paradigma, como base diferencial en la orientación metodológica del trabajo de grado", de Andrés Martínez Marín y Francy Ríos Rosas (adjunto al Foro General). Con base en su contenido, elabora un resumen donde además expongas los argumentos que más se relacionan con los contenidos de esta unidad. En las conclusiones, expón tu punto de vista.	6 %
02 de abril de 2024	UNIDAD 2: Naturaleza del conocimiento	Act. complementaria 2	Actividad complementaria II. ADJUNTAR ARCHIVO. Elabora un cuadro comparativo de las principales características y elementos distintivos de cada una de las relaciones del conocimiento esbozadas por Eduardo Nicol. Contrástalas entre sí y obtén una conclusión sobre la vigencia de las mismas para la comprensión de los problemas asociados a la profesión de los administradores.	6 %
09 de abril de 2024	UNIDAD 3: Tipos de conocimiento (ciencia, tecnología y técnica)	Act. complementaria 1	Actividad complementaria I. ADJUNTAR ARCHIVO. Elabora un cuadro sinóptico o mapa conceptual que incluya una descripción sintética del significado de los siguientes conceptos: técnica, tecnología y tecnociencia. Establece, además, tanto las características que los definen como los aspectos específicos que los distinguen entre sí.	6 %
16 de abril de 2024	UNIDAD 3: Tipos de conocimiento (ciencia, tecnología y técnica)	Act. complementaria 2	Actividad complementaria II. ADJUNTAR ARCHIVO. De acuerdo con lo estudiado en la unidad, elabora un ensayo de dos o tres páginas sobre el tema "La ciencia". Apoya tus afirmaciones o argumentos con base en las referencias sugeridas y otras fuentes de consulta. Estructura recomendable: -Título significativo -Párrafo introductorio (incluye el planteamiento o tesis que defenderás) -Cuerpo (párrafos con el desarrollo de los argumentos para confirmar el planteamiento o tesis) -Párrafo de conclusión -Referencias documentales	6 %
23 de abril de 2024	UNIDAD 4: Los problemas del conocimiento	Act. complementaria 1	Actividad complementaria I. ADJUNTAR ARCHIVO. Elabora un cuadro sinóptico o mapa conceptual que incluya una descripción sintética del significado de los siguientes conceptos: objetividad, subjetividad e intersubjetividad. Establece, además, tanto las características que los definen como los aspectos específicos que los distinguen entre sí.	6 %
30 de abril de 2024	UNIDAD 4: Los problemas del conocimiento	Act. complementaria 2	Actividad complementaria II. ADJUNTAR ARCHIVO. Elabora un cuadro o una tabla donde puedas establecer las semejanzas y diferencias entre las siguientes corrientes epistemológicas: racionalismo, empirismo, dogmatismo, relativismo, realismo e idealismo. Al final, escribe tus conclusiones sobre los problemas del conocimiento humano.	6 %
07 de mayo de 2024	UNIDAD 5: La ciencia y sus métodos	Act. complementaria 1	Actividad complementaria I. ADJUNTAR ARCHIVO. Lee el texto "Introducción al método científico y sus etapas", de Yolanda Castán (adjunto al Foro General). Con base en su contenido, elabora un resumen donde además expongas los argumentos que más se relacionan con los contenidos de esta unidad. En las conclusiones, expón tu punto de vista.	6 %
14 de mayo de 2024	UNIDAD 5: La ciencia y sus métodos	Act. complementaria 2	Actividad complementaria II. ADJUNTAR ARCHIVO. Elabora un cuadro sinóptico o mapa conceptual que incluya una descripción sintética del significado de los siguientes conceptos: principio, ley y teoría. Establece, además, tanto las características que los definen como los aspectos específicos que los distinguen entre sí; para hacerlo, además de los apuntes de la unidad, consulta otras fuentes de información e incluye las referencias al final de tu trabajo.	6 %

21 de mayo de 2024	UNIDAD 6: Ciencia y administración	Act. complementaria 1	Actividad complementaria I. ADJUNTAR ARCHIVO. Elabora un cuadro o una tabla donde puedas establecer las características que distinguen a la administración, por un lado, como una ciencia y, por otro lado, como una técnica. Al final, escribe tus conclusiones sobre el tema.	6 %
04 de junio de 2024	UNIDAD 6: Ciencia y administración	Act. complementaria 2	Actividad complementaria II. ADJUNTAR ARCHIVO. Elabora un ensayo de dos o tres páginas donde abordes los problemas éticos y morales que enfrentan los profesionales de la administración en el mercado laboral contemporáneo. Apoya tus afirmaciones o argumentos con base en los apuntes de la unidad y otras fuentes de consulta. Estructura recomendable: -Título significativo -Párrafo introductorio (incluye el planteamiento o tesis que defenderás) -Cuerpo (párrafos con el desarrollo de los argumentos para confirmar el planteamiento o tesis) -Párrafo de conclusión -Referencias documentales	6 %

VII. Sistema de evaluación

FACTORES	DESCRIPCIÓ N			
Requisitos	Para cursar la materia, ninguno. Para acreditar el curso, entregar las actividades solicitadas en tiempo y forma. Si se equivocan y adjuntan una tarea de otra asignatura o de otra Actividad complementaria, o si adjuntan la tarea en una sección diferente a la que corresponde, no contará para la calificación. Además, tendrán que presentar el examen final y obtener, en conjunto, una calificación igual o mayor a 6.			
Porcentajes	Examen Final Act. complementaria TOTAL	28 % 72 % 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 electónico la calificación final al asesor.				

VIII. Recursos y estratégias didácticas

Lecturas Obligatorias	(X)
Trabajos de Investigación	(X)
Clases Virtuales (PPT)	(X)
Elaboración de Actividades de Aprendizaje	(X)
Software Específico	(X)

Procesadores de Texto, Hojas de Cálculo y Editores de Presentación	(X)
Videos	(X)
Programación Computacional	(X)
Plataforma Educativa	(X)
Foro Electrónico	(X)
Chat	(X)
Lista de Correos	(X)
Correo Electrónico	(X)
Sitios de Internet	(X)
Plan de Trabajo	(X)