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 Contaduría

II. Datos del asesor

Nombre	GARCIA CAMPOS JORGE LEONARDO	Correo	jorgegarcia2009@live.com.mx
--------	------------------------------	--------	-----------------------------

III. Datos de la asignatura

Nombre	PRINCIPIOS Y TECNICAS DE LA INVESTIGACION	Clave	1259	Grupo	8202
Modalidad	Obligatoria	Plan	2012	Fecha de inicio del semestre	14 de febrero de 2024
Horas de asesoria semanal	4	Horario	Miércoles: 20:00 - 22:00 hrs Viernes: 20:00 - 22:00 hrs	Fecha de término del semestre	21 de junio de 2024

IV. Contenido temático

TEMA	HORAS		
	Total	Teoría	Práctica
I. Fundamentos de la Investigación	8	8	0
II. Investigación en contaduría	6	6	0

III. El proceso de la investigación científica	16	16	0
IV. Técnicas de investigación documental	14	14	0
V. Técnicas de investigación de campo	14	14	0
VI. Reporte y estructura de la investigación	6	6	0

V. Presentación general del programa

Estimado (a) alumno (a) de la asignatura Principios y técnicas de la Investigación: Seré tu asesor durante este curso, mi labor es ayudarte en tu proceso de aprendizaje, ya sea resolviendo tus dudas o sugerirte cómo aprovechar los contenidos en línea. No dejes de preguntar cuanto sea necesario y las veces que consideres pertinentes. También revisar 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.

VIDEOCONFERENCIAS POR ZOOM

- 1. Viernes 1 de marzo
- 2. Miercoles 13 de marzo
- 3. Miercoles 3 de abril
- 4. Viernes 3 de mayo
- 5. Miercoles 22 de mayo
- 6. Viernes 7 de junio

VI. Forma en que el alumno deberá preparar la asignatura

Antes de que inicies tu trabajo en línea, te presentamos las secciones de cómo se encuentra constituida cada asignatura de la Licenciatura. Cada una de ellas es importante para tu estudio ya que te guiarán en el proceso de tu aprendizaje a distancia. Introducción. Te presenta de manera general los elementos que se trabajarán a lo largo de la asignatura. Objetivo de la asignatura. Se establece el alcance que se tendrá con la revisión y trabajo de los materiales elaborados para la materia. Mapa conceptual. Podrás observar de manera integral cómo está conformada la asignatura y la relación y continuidad que tienen las unidades entre sí. Calendario. Consiste en la programación de fechas para la entrega de las actividades desarrolladas en cada asignatura, con la finalidad de que las elabores y subas en los tiempos estimados a la plataforma; en caso de exceder del tiempo estipulado, la plataforma ya no te permitirá incorporar tu trabajo y éste no podrá ser considerado para tu calificación final. Evaluación diagnóstica (Lo que sé). Se encuentra al inicio de cada unidad y permite identificar los conocimientos previos que posees del tema. Actividad integradora (Lo que aprendí). Se ubica al final de cada unidad y sirve para relacionar los temas vistos, ya sea a través de un caso práctico, la construcción de un documento, o alguna otra actividad, de acuerdo con el tema en cuestión. Actividades de aprendizaje. Tareas que se han estructurado de tal forma que te permitira nedarrollar habilidades y destrezas, para dar solución a un problema específico, producto de los aprendizajes significativos derivados de la apropiación de los contenidos temáticos del curso correspondiente. Autoevaluación. Es una valoración continua de tu aprendizaje. Consiste en una serie de preguntas relacionadas con los temas de las unidades, que te permitirá medir tu grado de avance y apropiación del conocimiento. Con base en el puntaje obtenido, juzgarás si es necesario o no, una nueva revisión de los contenidos propuestos en cada unidad para tu estud

NO hay penalización por la entrega extemporanea de actividades.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Fecha	No. Unidad	No. Actividad	Descripción de la de actividad de acuerdo a la plataforma	Ponderacio n
28 de febrero de 2024	UNIDAD 1: Fundamentos de la Investigación	Act. lo que sé	Unidad 1, Lo que sé 1 Antes de leer la unidad 1, contesta utilizando tus conocimientos previos las siguientes preguntas. 1. ¿Qué relación hay entre conocimiento, investigación y ciencia? 2. ¿Qué importancia tiene la investigación en el ámbito de la contaduría? Si tu asignatura la trabajas fuera de plataforma educativa, entonces realiza la misma actividad en no más de una cuartilla y entrégala a tu asesor	0 %
01 de marzo de 2024	UNIDAD 1: Fundamentos de la Investigación	Act. de aprendizaje 1	Unidad 1, actividad 1 Adjuntar archivo. Elabora un reporte sobre los temas que trabaja la División de Investigación de la FCA. Busca en Google las actividades que hace la División de Investigación de la FCA. Comprende lo que hace dicha División conm el fin de ver quien trabaja temas afines a los tuyos.	2 %
06 de marzo de 2024	UNIDAD 1: Fundamentos de la Investigación	Act. de aprendizaje	Unidad 1, actividad complementaria 1 Adjuntar archivo. Elabora un ensayo sobre la ética en la investigación y del investigador, mínimo 1 página máximo 2 páginas. Ten claro que es Éticaa como rama de la filosofía y como debe comportarse un investigador respecto a su trabajo, el resto de la comunidad científica y la sociedad.	3 %
08 de marzo de 2024	UNIDAD 1: Fundamentos de la Investigación	Cuestionario de reforzamiento	Unidad 1. Cuestionario Adjuntar archivo. Responde las siguientes preguntas. 1. ¿Qué es la investigación? 2. ¿Cómo se relaciona la investigación con el conocimiento? 3. ¿Cómo definirías el conocimiento práctico? 4. ¿En qué se basa la investigación teórica? 5. ¿Para qué sirve la investigación científica? 6. ¿Cuáles son las estrategias comunes de toda investigación? 7. ¿Cuál es la importancia de la técnica para la investigación? 8. ¿Cómo se relacionan la investigación teórica y la práctica? 9. ¿Qué aspectos singularizan la ética del investigación 10. ¿En qué consiste el ethos de la ciencia y la investigación	5 %
13 de marzo de 2024	UNIDAD 2: Investigación en contaduría	Act. lo que sé	Unidad 2. Lo que sé Texto en línea. Menciona un tema o problemática que se pueda presentar en contaduría e indica qué método de investigación abordarías para solucionarlo.	0 %

15 de marzo de 2024	UNIDAD 2: Investigación en contaduría	Foros 2	Unidad 2, actividad 2 Actividad de aprendizaje. Actividad en foro. Selecciona un reporte de investigación en alguna revista especializada en contaduría. Luego de analizarlo, comenta de manera puntual en el foro Investigación en contaduría, actividad 2, a qué tipo de investigación corresponde, qué campo de la contaduría abarca, cuáles son sus objetivos y cómo enriquece el conocimiento y práctica de la disciplina. Incluye en tu aporte la referencia de consulta. Si tu asignatura la trabajas fuera de plataforma educativa, entonces realiza la misma actividad en no más de una cuartilla y entrégala a tu asesor.	2 %
20 de marzo de 2024	UNIDAD 2: Investigación en contaduría	Act. complementaria	Unidad 2. Actividad complementaria 1 Menciona 2 problemas que se presentan en unidades económicas como las empresas, entidades degobierno o empresas productivas del Estado y explica como tales problemas podrían ser tema de investigación. Sube tu archivo Word a la plataforma. Responde las siguientes preguntas:¿Qué problemática has tenidocomo contador o administrador (o como te imaginas a que problemas te enfrentarías como contador)? ¿Cómo te ayudo el método científico a resolver dicho problema? Si no has trabajado en una empresa, gobierno o empresa productiva del Estado ¿Qué problema se enfrenta un profesionista en una unidad económica? ¿Cómo puede ayudar el método científico a resolver dicho problema?	3 %
22 de marzo de 2024	UNIDAD 2: Investigación en contaduría	Act. complementaria 2	Unidad 2,actividad complementaria 2 Adjuntar archivo en PDF Define y ejemplifica los siguientes conceptos a través de la lectura de la Unidad 2: • Área de investigación en Contaduría • Línea de investigación en Contaduría • Investigación teórica en Contaduría • Investigación práctica en Contaduría	3 %
03 de abril de 2024	UNIDAD 2: Investigación en contaduría	Cuestionario de reforzamiento	Unidad 2. Cuestionario Adjuntar archivo en PDF. Responde las siguientes preguntas. 1. ¿Cuáles son las áreas de investigación en contaduría? 2. ¿Cuáles son las líneas de investigación en contaduría? 3. ¿Qué métodos se utilizan en la investigación teórica y en la investigación práctica de la contaduría?	5 %
05 de abril de 2024	UNIDAD 3: EI proceso de la investigación científica	Act. lo que sé	Unidad 3, actividad lo que sé Actividad en foro. Con base en tus conocimientos, sin leer materal alguno, en el foro El proceso de la investigación científica, responde estas preguntas: 1. ¿Qué entiendes por método científico? 2. ¿Qué es un proyecto de investigación? ¿Cuál es su relevancia para el éxito de una investigación? Si tu asignatura la trabajas fuera de plataforma educativa, entonces realiza la misma actividad en no más de una cuartilla y entrégala a tu asesor	0 %

10 de abril de 2024	UNIDAD 3: EI proceso de la investigación científica	Act. de aprendizaje 1	Unidad 3. actividad 1 Adjuntar archivo en PDF. Elabora un proyecto de investigación con los siguientes elementos: • Tema • Delimitación • Justificación • Objetivos • Hipótesis • Esquema preliminar • Marco teórico NO es el proyecto completo. SOLO el proyecto de investigación con dichos elementos. Estudia cada elemento y conforme a tu tema elabora cada componente del proeyecto de investigación	6 %
12 de abril de 2024	UNIDAD 3: El proceso de la investigación científica	Act. complementaria	Unidad 3. actividad complementaria 1 Adjuntar archivo en PDF. En una cuartilla o 2, elabora una reflexión sobre la importancia deL marco teórico en la investigación. ¿Qué es? ¿Cómo se elabora? ¿Para qué sirve?	3 %
17 de abril de 2024	UNIDAD 3: EI proceso de la investigación científica	Cuestionario de reforzamiento	Unidad 3. Cuestionario Adjuntar archivo en PDF. Responde las siguientes preguntas. 1. ¿Por qué es importante el método en la ciencia? 2. ¿Por qué la observación, la duda y la pregunta son fundamentales en la investigación científica? 3. ¿Cuál es la diferencia entre tema y objeto de estudio? 4. ¿En qué consiste delimitar un tema de investigación? 5. ¿Para qué sirven las preguntas de investigación? 6. ¿Qué son los objetivos de investigación? 7. ¿Cómo debe redactarse la justificación del problema de investigación? 8. ¿Cuál es la diferencia entre la justificación y el planteamiento? 9. ¿Qué son las hipótesis? 10. ¿Qué son las variables? 11. ¿Qué es una variable independiente? 12. ¿Qué es una variable dependiente? 13. ¿Qué son las hipótesis de investigación? Da un ejemplo. 14. ¿Qué son las hipótesis alternativas? Da un ejemplo. 15. ¿Qué son las hipótesis estadísticas? Da un ejemplo. 16. ¿Qué son las hipótesis estadísticas? Da un ejemplo. 17. ¿Cuántos tipos de hipótesis estadísticas hay y cuáles son sus características? Da un ejemplo de cada una. 18. ¿Cuáles son las hipótesis bivariadas y las multivariadas? 19. ¿Qué es el marco teórico? 20. ¿Cómo debe elaborarse el marco teórico? 21. ¿Cuál es la utilidad del marco teórico? 22. ¿Cuáles son los métodos de investigación frecuentemente aplicados en el campo de la contaduría? 23. ¿Cuál es la utilidad del proyecto de investigación	5 %

19 de abril de 2024	UNIDAD 3: El proceso de la investigación científica	Act. lo que sé	Unidad 4. Actividad lo que sé Actividad en foro. Con base en tus conocimientos, en el foro Técnicas de investigación documental, responde estas preguntas: 1. ¿Qué entiendo por técnicas de investigación documental? ¿Conozco alguna(s)? 2. ¿Qué utilidad tienen esas técnicas al desarrollar una investigación? Si tu asignatura la trabajas fuera de plataforma educativa, entonces realiza la misma actividad en no más de una cuartilla y entrégala a tu asesor	0 %
24 de abril de 2024	UNIDAD 4: Técnicas de investigación documental	Act. de aprendizaje 2	Unidad 4, actividad 2 Adjuntar archivo en PDF. De acuerdo con el tema de tu investigación, en diversos sistemas de información, selecciona las fuentes de consulta y clasifícalas en primarias y secundarias	3 %
26 de abril de 2024	UNIDAD 4: Técnicas de investigación documental	Act. complementaria	Unidad 4. Actividad complementaria 1 Dentro de un archivo PDF, elabora una ficha de trabajo de cada una: a) literal o textual, b) de comentario c) de resumen.	3 %
03 de mayo de 2024	UNIDAD 4: Técnicas de investigación documental	Cuestionario de reforzamiento	Unidad 4. Cuestionario Adjuntar archivo en PDF. Responde las siguientes preguntas. 1. ¿Qué son las técnicas de investigación documental? 2. ¿Qué son las fuentes de información y cómo se clasifican? 3. ¿Cuál es la ventaja de elaborar fichas en el proceso de una investigación? 4. ¿Qué estrategias se pueden seguir para acopiar adecuadamente la información? 5. ¿Cuáles son las locuciones latinas de más utilización en un trabajo de investigación y cómo se aplican? 6. ¿Qué es una ficha de identificación y qué modalidades tiene? 7. ¿Qué es una ficha de investigación y qué modalidades tiene? 8. ¿Qué elementos fundamentales deben llevar las fichas bibliográficas, hemerográficas y de Internet? 9. ¿Qué es una cita textual y qué modalidades tiene? 10. ¿Cuál es la función de las notas aclaratorias y de comentario?	5 %
08 de mayo de 2024	UNIDAD 5: Técnicas de investigación de campo	Act. lo que sé	Unidad 5. Actividad lo que sé Actividad en foro. Con base en tus conocimientos, en el foro Técnicas de investigación de campo, responde estas preguntas. 1. ¿Qué entiendo por técnicas de investigación de campo? ¿Conozco alguna(s)? 2. ¿He participado en una investigación de campo, por ejemplo, como encuestador o encuestado? ¿Cómo ha sido esa experiencia? Si tu asignatura la trabajas fuera de plataforma educativa, entonces realiza la misma actividad en no más de una cuartilla y entrégala a tu asesor	0 %
17 de mayo de 2024	UNIDAD 5: Técnicas de investigación de campo	Act. de aprendizaje	Unidad 5, actividad 1 Texto en línea. Explica la relación entre los objetivos, tipo de estudio, hipótesis y diseño de una investigación.	3 %

22 de mayo de 2024	UNIDAD 1: Fundamentos de la Investigación	Act. complementaria	Actividad 5. Actividad complementaria 1 Lee un artículo de la revista Contaduría y Administración (http://www.cya.unam.mx/index.php/cya). Dentro de un archivo PDF, identifica los siguientes elementos: • diseño • muestra • presentación • interpretación de resultados.	3 %
24 de mayo de 2024	UNIDAD 5: Técnicas de investigación de campo	Cuestionario de reforzamiento	Unidad 5. Cuestionario Adjuntar en archivo PDF. Responde las siguientes preguntas. 1. ¿Qué son las técnicas de investigación de campo y cuál es su utilidad? 2. ¿En qué consiste el diseño de la investigación y cuál es su importancia? 3. ¿Cuál es la clasificación de los diseños y qué características tiene cada uno? 4. ¿Qué son la población y la muestra o marco muestral? 5. ¿Qué es la observación y cómo se clasifica? 6. ¿Qué es la encuesta y cómo se clasifica? 7. ¿Qué es la entrevista y cómo se clasifica? 8. ¿Qué criterios deben seguirse para diseñar un cuestionario? 9. ¿Qué herramientas se pueden aplicar para presentar los resultados y en qué consisten? 10. ¿Qué criterios deben seguirse para interpretar los resultados?	5 %
29 de mayo de 2024	UNIDAD 6: Reporte y estructura de la investigación	Act. lo que sé	Unidad 6. Actividad lo que sé Actividad en foro. En el foro Reporte y estructura de la investigación, comenta brevemente con tus compañeros de grupo el contenido de alguna lectura o video donde se presente el resultado de una investigación. Enfatiza sus resultados y relevancia. Si tu asignatura la trabajas fuera de plataforma educativa, entonces realiza la misma actividad en no más de una cuartilla y entrégala a tu asesor	0 %
31 de mayo de 2024	UNIDAD 6: Reporte y estructura de la investigación	Act. de aprendizaje	Unidad 6, actividad 1 Adjuntar archivo. Realiza un cuadro comparativo sobre los tipos de reporte de investigación. ¿En que consisten? ¿Cómo se realizan? ¿En que se diferencian entre ellos?	3 %
05 de junio de 2024	UNIDAD 6: Reporte y estructura de la investigación	Act. complementaria	Unidad 6. Actvidad complementaria 1 Dentro de un archivo PDF reflexiona sobre qué determina la forma que tendrá un reporte de investigación	3 %

07 de junio de 2024	UNIDAD 6: Reporte y estructura de la investigación	Cuestionario de reforzamiento	 Unidad 6. Cuestionario Adjuntar archivo en PDF. Responde las siguientes preguntas. 1. ¿Qué modalidades tiene el reporte de investigación? 2. ¿Qué determina la forma que tendrá un reporte de investigación? 3. ¿Qué diferencia hay entre una monografía y un ensayo? 4. ¿En qué sentido el proyecto de investigación se considera como reporte de investigación? 5. ¿En qué consiste la estructuración y comunicación de resultados? 6. ¿En qué consiste y cómo se integra el desarrollo o cuerpo del reporte final de investigación? 7. ¿Qué elementos componen el desarrollo o cuerpo del reporte final, y cómo deben elaborarse? 8. ¿Cómo se elaboran las conclusiones del reporte final de investigación? 9. ¿Cómo se estructura el reporte final de investigación según el modelo APA? 	5 %
------------------------	--	-------------------------------	--	-----

VII. Sistema de evaluación

FACTORES	DESCRIPCIÓ N	
Requisitos	NUNCA leas material alguno para contestar las actividade que cree que sabes y poder confirmar, modificar o hacert Antes de entregar las actividades (excepto actividades "lc Las actividades las realizarás en formato PDF EXCLUSIV plataforma, revisa la fecha para que te prepares con tiem importante que te apegues al calendario de las actividade actividades, te retrasarás. Entre más actividades hagas con su contrata de la calendario de las actividades actividades hagas con contrata de la calendario	isando tus conocimientos previos o lo que creas que sabes o contesta no sé. es "lo que sé" porque se trata de hacerte saber que sabes, que el profesor sepa e rechazar el conocmiento previo. que sé") de cada unidad, por favor lee el material de manera cuidadosa. "AMENTE. Sólo realizarás un examen final, el cual está programado en la po y a medida que se aproxime, yo te daré instrucciones para su estudio. Es en la medida de lo posible, debido a que si no entregas en tiempo y forma tus on la mayor calidad posible, más posibilidades tendrás de pasar la materia. a investigación, deberás buscar fuentes oficiales, como libros, revistas, artículos,
Porcentajes	Act. de aprendizaje Cuestionario de reforzamiento Examen Final Foros Act. complementaria TOTAL	20 % 30 % 30 % 2 % 18 % 100 %
La calificación final de la as	ignatura está en función de la ponderación del asesor, no de la q	ue se visualiza en la plataforma. Es necesario solicitar por correo electónico la

VIII. Recursos y estratégias 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)
Videos	(X)
Plataforma Educativa	(X)
Foro Electrónico	(X)
Chat	(X)
Correo Electrónico	(X)
Plan de Trabajo	(X)