



## I. Datos de la institución

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

## II. Datos del asesor

Nombre	JIMENEZ NARCIA CORA	Correo	corajimeneznarcia@gmail.com
--------	---------------------	--------	-----------------------------

## III. Datos de la asignatura

Nombre	PRINCIPIOS Y TECNICAS DE LA INVESTIGACION	Clave	1255	Grupo	8255
Modalidad	Obligatoria	Plan	2012	Fecha de inicio del semestre	28 de enero de 2019
Horas de asesoría semanal	4	Horario	Lunes: 09:00 - 11:00 hrs Miércoles: 09:00 - 11:00 hrs	Fecha de término del semestre	05 de junio de 2019

## IV. Contenido temático

TEMA	HORAS		
	Total	Teoría	Práctica
I. Fundamentos de la Investigación	8	8	0
II. Investigación en administración	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 Investigación: Te doy la más cordial bienvenida en el inicio de estudio de la presente asignatura. A lo largo del semestre, como tu asesora, será mi labor acompañar tu proceso de aprendizaje, ya sea resolviendo dudas así como brindando sugerencias acerca de cómo aprovechar los contenidos dispuestos.

La materia de Principios y Técnicas de Investigación tiene por objetivo que te acerques con mediana profundidad al quehacer de la investigación científica. El contenido general de la asignatura se encuentra dividido en 6 unidades temáticas y en cada una de ellas tendrás que realizar determinadas actividades de aprendizaje que en el presente Plan de Trabajo aparecen indicadas junto con la fecha de su realización. Cualquier duda o comentario que tengas, no dudes en hacérmelo saber, cuanto sea necesario y las veces que consideres pertinentes, a través del correo electrónico o bien en los horarios de chat establecidos, sólo te invito a que lo hagas con antelación para que puedas cumplir en tiempo y forma los objetivos establecidos de la asignatura.

## VI. Forma en que el alumno deberá preparar la asignatura

Te sugiero primero leer con detenimiento el presente Plan de Trabajo, y en segundo lugar, descargar y revisar la estructura general de los Apuntes Digitales que corresponden a la asignatura; a la par de ello, la primera semana de clases tendrás el tiempo para poder familiarizarte con la plataforma. Cada semana deberás realizar las actividades señaladas en el presente Plan de Trabajo.

Al final del semestre, presentarás un examen final (global), cuya fecha de aplicación se especificará mediante un aviso por parte de la Coordinación del SUAyED. Sólo tienes un intento y al terminar el tiempo establecido para que lo contestes se cerrará automáticamente, enviando la calificación obtenida hasta el momento. La asignatura la deberás preparar con tiempo; debes planificar tus tiempos para poder cumplir en tus actividades y poder entregarlas antes de la fecha límite, pues de otra manera tus calificaciones se verán afectadas. Además, debes estudiar para el examen sin olvidar que en la ponderación de la calificación del examen vale el 20% y las actividades de la plataforma el 80%.

## CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Fecha	No. Unidad	No. Actividad	Descripción de la de actividad de acuerdo a la plataforma	Ponderación
13 de febrero de 2019	UNIDAD 1: Fundamentos de la Investigación	Actividad 3	Busca en la revista Contaduría y Administración un reporte o avance de investigación. Describe en qué consiste y de qué tipo es.	10 %

27 de febrero de 2019	UNIDAD 1: Fundamentos de la Investigación	Cuestionario de reforzamiento	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 investigador? 10. ¿En qué consiste el ethos de la ciencia y la investigación?	10 %
13 de marzo de 2019	UNIDAD 2: Investigación en administración	Actividad 1	Identifica y plantea un problema o asunto específico de la informática, y argumenta por qué sería relevante como tema de investigación. Redacta tu actividad en una página de Word.	10 %
27 de marzo de 2019	UNIDAD 3: El proceso de la investigación científica	Actividad 1	<i>Elabora un proyecto de investigación con los siguientes elementos: • Tema • Delimitación • Justificación • Objetivos • Hipótesis • Esquema preliminar • Marco teórico</i>	10 %
10 de abril de 2019	UNIDAD 3: El proceso de la investigación científica	Actividad 3	En el foro El proceso de la investigación científica, actividad 3, presenta un resumen de tu proyecto de investigación	10 %
08 de mayo de 2019	UNIDAD 4: Técnicas de investigación documental	Actividad 6	Elabora diversas fichas de contenido que te servirán para redactar el marco teórico de tu investigación.	10 %
22 de mayo de 2019	UNIDAD 4: Técnicas de investigación documental	Actividad 9	Con la información de las fichas de contenido que has elaborado, redacta el marco teórico de tu investigación. (Máximo 2000 caracteres)	10 %
29 de mayo de 2019	UNIDAD 6: Reporte y estructura de la investigación	Actividad 5	Realiza la presentación final de tu investigación. No olvides hacer una revisión final de tu documento: contenido, formato, fuentes, redacción y ortografía.	10 %

## VII. Sistema de evaluación

FACTORES	DESCRIPCIÓN	
Requisitos	Cumplir con todas las actividades y entregar todas al 100%	
Porcentajes	Act. de aprendizaje	70 %
	Cuestionario de reforzamiento	10 %
	Examen Final	20 %
	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)
Trabajos de Investigación	(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)
Lista de Correos	(X)
Correo Electrónico	(X)
Sítios de Internet	(X)