

I. Datos de la institución

Plantel	 <p style="text-align: center;"> UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y EDUCACIÓN A DISTANCIA Modalidad: A Distancia </p> 	Grado o Licenciatura	Licenciatura en Contaduría
---------	---	----------------------	----------------------------

II. Datos del asesor

Nombre	MORENO SALINAS JOSE GERARDO	Correo	morenosalinas@gmail.com
--------	-----------------------------	--------	-------------------------

III. Datos de la asignatura

Nombre	ESTADISTICA II	Clave	1353	Grupo	8302
Modalidad	Obligatoria	Plan	2012	Fecha de inicio del semestre	29 de enero de 2019
Horas de asesoría semanal	4	Horario	Martes: 12:00 - 14:00 hrs Jueves: 12:00 - 14:00 hrs	Fecha de término del semestre	06 de junio de 2019

IV. Contenido temático

TEMA	HORAS		
	Total	Teoría	Práctica
I. Introducción al muestreo	4	4	0
II. Distribuciones muestrales	8	8	0
III. Estimación de parámetros	10	10	0
IV. Pruebas de hipótesis	10	10	0

V. Pruebas de hipótesis con la distribución ji cuadrada	8	8	0
VI. Análisis de regresión lineal simple	10	10	0
VII. Análisis de series de tiempo	8	8	0
VIII. Pruebas estadísticas no paramétricas	6	6	0

V. Presentación general del programa

Estimados alumnos de la asignatura Estadística II:

En el presente “Programa de Trabajo” les indicaré los aspectos que consideraré para la evaluación de su desempeño académico. Les pido que revisen cada uno de los puntos que aquí señalo y si llegasen a tener alguna duda contácteme y la resolvemos con todo gusto.

VI. Forma en que el alumno deberá preparar la asignatura

Deberán estudiar los temas de cada una de las unidades, presentar las actividades de aprendizaje que están sujetas a evaluación, responder los cuestionarios, así como exponer sus dudas ya sea en las sesiones de chat (Martes y Jueves de 12:00 a 14:00 horas) o directamente escribanme a través del mensajero de la plataforma.

Las actividades de aprendizaje deberán entregarlas en las fechas señaladas, ya que de lo contrario se puede ver penalizada la calificación de tu actividad.

Importante: Por la naturaleza de la materia, siempre será recomendable que todas sus actividades las desarrollen en Excel o en cualquier otra hoja de cálculo. Es muy importante que siempre sean muy claros y estructurados con los procedimientos que siguen para dar con el resultado. También deben tener presente que todo resultado que encuentres debe ser interpretado por ti, es decir, deberás justificar tu respuesta, así como señalar **claramente** cuál es el resultado final.

¡Bienvenido y mucho éxito!

Atentamente

M. en I. José Gerardo Moreno Salinas.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Fecha	No. Unidad	No. Actividad	Descripción de la de actividad de acuerdo a la plataforma	Ponderación
-------	------------	---------------	---	-------------

19 de febrero de 2019	UNIDAD 1: Introducción al muestreo	Actividad 1	Del cuaderno de actividades, disponible para su descarga en la siguiente URL: https://goo.gl/htnnkX Ubíquese en las páginas 15-17, resuelva la primera actividad (Número de horas que 200 estudiantes de la FCA...) y responda los tres puntos, así como sus respectivos sub-índices. <i>Nota: Es de suma importancia que incluyan los desarrollos de sus cálculos de forma estructurada y clara, así como la interpretación de sus resultados. De preferencia se sugiere realizar la actividad en Excel.</i>	8 %
07 de marzo de 2019	UNIDAD 2: Distribuciones muestrales	Actividad 2	Del cuaderno de actividades, disponible para su descarga en la siguiente URL: https://goo.gl/htnnkX Ubíquese en las páginas 28-30, resuelva la primera actividad (Rendimiento de los préstamos realizados...) y responda los ocho puntos. <i>Nota: Es de suma importancia que incluyan los desarrollos de sus cálculos de forma estructurada y clara, así como la interpretación de sus resultados. De preferencia se sugiere realizar la actividad en Excel.</i>	8 %
14 de marzo de 2019	UNIDAD 3: Estimación de parámetros	Actividad 3	Del cuaderno de actividades, disponible para su descarga en la siguiente URL: https://goo.gl/htnnkX Ubíquese en las páginas 41 y 42, resuelva la primera actividad (Embotelladora de agua...) y responda únicamente los incisos a y b. <i>Nota: Es de suma importancia que incluyan los desarrollos de sus cálculos de forma estructurada y clara, así como la interpretación de sus resultados. De preferencia se sugiere realizar la actividad en Excel.</i>	7 %
26 de marzo de 2019	UNIDAD 4: Pruebas de hipótesis	Actividad 4	Del cuaderno de actividades, disponible para su descarga en la siguiente URL: https://goo.gl/htnnkX Ubíquese en la página 54 y resuelva la segunda actividad (La empresa A&B...) y responda los dos incisos. <i>Nota: Es de suma importancia que incluyan los desarrollos de sus cálculos de forma estructurada y clara, así como la interpretación de sus resultados. De preferencia se sugiere realizar la actividad en Excel.</i>	6 %
04 de abril de 2019	UNIDAD 4: Pruebas de hipótesis	Actividad 5	Del cuaderno de actividades, disponible para su descarga en la siguiente URL: https://goo.gl/htnnkX Ubíquese en la página 56 y responda el cuestionario de 10 preguntas. <i>Nota: Pueden desarrollar la actividad en un editor de textos.</i>	5 %
09 de abril de 2019	UNIDAD 5: Pruebas de hipótesis con la distribución ji cuadrada	Actividad 6	Del cuaderno de actividades, disponible para su descarga en la siguiente URL: https://goo.gl/htnnkX Ubíquese en la página 64 y resuelva la segunda actividad (Comensales de un restaurante...). <i>Nota: Es de suma importancia que incluyan los desarrollos de sus cálculos de forma estructurada y clara, así como la interpretación de sus resultados. De preferencia se sugiere realizar la actividad en Excel.</i>	7 %
25 de abril de 2019	UNIDAD 6: Análisis de regresión lineal simple	Actividad 7	Del cuaderno de actividades, disponible para su descarga en la siguiente URL: https://goo.gl/htnnkX Ubíquese en la página 76 y resuelva la primera actividad (Empresa turística...). <i>Nota: Es de suma importancia que incluyan los desarrollos de sus cálculos de forma estructurada y clara, así como la interpretación de sus resultados. De preferencia se sugiere realizar la actividad en Excel.</i>	8 %

07 de mayo de 2019	UNIDAD 6: Análisis de regresión lineal simple	Actividad 8	Del cuaderno de actividades, disponible para su descarga en la siguiente URL: https://goo.gl/htnknX Ubíquese en la página 79 y responda el cuestionario de 10 preguntas. Nota: Pueden desarrollar la actividad en un editor de textos.	5 %
16 de mayo de 2019	UNIDAD 7: Análisis de series de tiempo	Actividad 9	Del cuaderno de actividades, disponible para su descarga en la siguiente URL: https://goo.gl/htnknX Ubíquese en la página 88 y resuelva la primera actividad (Evolución del precio de la gasolina...). <i>Nota: Es de suma importancia que incluyan los desarrollos de sus cálculos de forma estructurada y clara, así como la interpretación de sus resultados. De preferencia se sugiere realizar la actividad en Excel.</i>	8 %
28 de mayo de 2019	UNIDAD 8: Pruebas estadísticas no paramétricas	Act. de aprendizaje	Del cuaderno de actividades, disponible para su descarga en la siguiente URL: https://goo.gl/htnknX Ubíquese en la página 99 y resuelva la primera actividad (Empresa con servicio de comedor...). <i>Nota: Es de suma importancia que incluyan los desarrollos de sus cálculos de forma estructurada y clara, así como la interpretación de sus resultados. De preferencia se sugiere realizar la actividad en Excel.</i>	8 %

VII. Sistema de evaluación

FACTORES	DESCRIPCIÓN								
Requisitos	Es importante recalcar que la actual asignatura tiene una seriación antecedente con la asignatura "Estadística I". También es muy recomendable que el alumno(a) tenga un buen manejo en los programa ofimáticos, sobre todo en las hojas de cálculo, así como una amplia disposición para hacer análisis numéricos. Importante: 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	<table> <tr> <td>Act. de aprendizaje</td> <td>60 %</td> </tr> <tr> <td>Cuestionario de reforzamiento</td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>Examen Final</td> <td>30 %</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>100 %</td> </tr> </table>	Act. de aprendizaje	60 %	Cuestionario de reforzamiento	10 %	Examen Final	30 %	TOTAL	100 %
Act. de aprendizaje	60 %								
Cuestionario de reforzamiento	10 %								
Examen Final	30 %								
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)
Software Especifico	(X)
Procesadores de Texto, Hojas de Cálculo y Editores de Presentación	(X)
Videos	(X)
Programación Computacional	(X)
Plataforma Educativa	(X)
Chat	(X)
Correo Electrónico	(X)
Sitios de Internet	(X)
Plan de Trabajo	(X)