

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 Administración
----------------	---	---	-----------------------------	--------------------------------

II. Datos del asesor

Nombre	CASTAÑEDA PUGA JUAN CARLOS	Correo	tallerdeinterfases@gmail.com
---------------	----------------------------	---------------	------------------------------

III. Datos de la asignatura

Nombre	RAZONAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO PARA LA TOMA DE DECISIONES	Clave	1424	Grupo	8451
Modalidad	Obligatoria	Plan	2012	Fecha de inicio del semestre	13 de febrero de 2024
Horas de asesoría semanal	4	Horario	Martes: 14:00 - 16:00 hrs Jueves: 14:00 - 16:00 hrs	Fecha de término del semestre	20 de junio de 2024

IV. Contenido temático

TEMA	HORAS		
	Total	Teoría	Práctica
I. Fundamentos para el análisis matemático	20	20	0

II. Introducción a las evaluaciones de habilidades cuantitativas	4	4	0
III. Solución de problemas y suficiencia de datos	12	12	0
IV. Álgebra y tópicos especiales de matemáticas	16	16	0
V. Métodos cuantitativos aplicados a los negocios y la toma de decisiones	12	12	0

V. Presentación general del programa

Estimado(a) alumno(a) de la asignatura Razonamiento Lógico Matemático (para la toma de decisiones): Seré tu asesor durante este curso, así que mi labor será conducirte por el camino del conocimiento, en el proceso de aprendizaje que seguirás, ya sea para resolverte las dudas o para sugerirte cómo aprovechar los contenidos del material didáctico disponible. No dejes de preguntar cuanto consideres necesario. También supervisaré tu avance a lo largo del semestre, y te acompañaré durante el proceso de aprendizaje que ahora inicias.

Estaremos en línea los martes y viernes de las 14:10 a la 15:55 h. Eres bienvenido, felicidades.

Antes de que inicies tus actividades escolares, es importante que leas el contenido del plan de trabajo. A través de la cual te enterarás, de las consideraciones a las que tendrás que ajustarte para desarrollar tus actividades y evitar en lo posible las dudas al respecto.

Deberás enviar un mensaje de enterado, de la responsabilidad que has adquirido al inscribirte en el curso que conduciré contigo abordo, la primera semana de inicio de actividades, a través de la plataforma, mismo que registraré como parte de tus actividades de aprendizaje. De no hacerlo, reflejaré que has aceptado la responsabilidad de cursar una signatura sin antes enterarte de las condiciones bajo las cuales se llevará a cabo el proceso de enseñanza - aprendizaje.

LAS FECHAS PARA LAS SESIONES EN ZOOM, SE DAN A CONTINUACIÓN:

Sesión 1: 7 de marzo / 14:00 a 16:00/ dudas de las unidades 1.

Sesión 2: 21 de marzo / 14:00 a 16:00/ dudas de la unidad 2.

Sesión 3: 11 de abril / 14:00 a 16:00/ dudas de la unidad 3.

Sesión 4: 25 abril / 14:00 a 16:00/ dudas de las unidades 4.

Sesión 5: 9 de mayo / 14:00 a 16:00/ dudas de las unidades 5.

Sesión 6: 23 de mayo / 14:00 a 16:00/ dudas de las unidades 5.

VI. Forma en que el alumno deberá preparar la asignatura

Actividades del plan de trabajo, que son tareas que se han estructurado para que te permitan desarrollar las habilidades y destrezas, necesarias para dar solución a un problema específico. Las actividades podrán ser entregadas en un DOCUMENTO editado, que puede ser elaborado en PDF o Word. El plan de trabajo te indicará las actividades que debes llevar a cabo y enviarlas para su evaluación. La asignatura cuenta con un plan de trabajo, donde se calendarizan las actividades y se seleccionan los ejercicios a resolver, además de la ponderación. Las actividades, para su evaluación, se envían en el periodo de vigencia establecido en el plan de trabajo, a través de la plataforma. Los envíos de actividades resueltas después del periodo de vigencia no tienen validez. Las actividades de aprendizaje deberás de subirlas a la plataforma para su evaluación, será éste el único medio a través del cual quedará constancia de tu trabajo en el proceso de

aprendizaje que has iniciado. No envíes actividades al correo personal, porque los envíos que se evalúan son solo aquellos que se registraron en la plataforma. Los envíos de las actividades al correo personal, no tienen validez.

La asignatura comprende primordialmente la solución de problemas, mismos que te exigirán que desarrolles un espíritu de investigación, el interés por el cálculo mental y la agudeza intuitiva, para desarrollar un proceso de solución inteligente. Deberás de proponerte resolver los problemas desarrollando un entendimiento del mismo, antes de iniciar cualquier intento de solución.

Cuando la realización de una actividad implique hacer una investigación, deberás buscar fuentes oficiales, como libros, revistas, artículos, etcétera, en dos fuentes meso gráficas diferentes a los apuntes electrónicos y hacer la cita de los mismos en [formato APA](#). Ya que si no lo haces incurres en plagio.

Fecha de entrega correspondiente a la última actividad es el viernes 24 de mayo.

-Verifica el calendario de entrega de actividades. La actividad de la unidad cinco se entrega como fecha límite el día establecido para el efecto en la plataforma

Bibliografía: Razonamiento Lógico Matemático para la toma de decisiones,

Autor: Peralta Marquez Norma Elvira

Editorial: Facultad de Contaduría y Administración.

Examen Final. Al finalizar el semestre, presentarás un examen que contempla todos los temas de la asignatura (programa de la asignatura Plan 2012 (actualizado al 2016). Debes tener presente que sólo tienes un intento y al terminar ese tiempo se cerrará automáticamente, registrando la calificación obtenida.

¡Bienvenido y mucho éxito!

Atentamente

Asesor: Juan Carlos Castañeda Puga

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: Fundamentos para el análisis matemático	Act. complementaria 1	<p>¿Cuáles es el valor de x en la sig. expresión algebraica? Escriba el procedimiento de solución.</p> <p>1). $(2x - 1)^2 = (x + 2)^2$ 2). $2/(x + 3) + 1/4 = 3/(x + 1)$ 3). $((2x - 5)/(7x + 3)) = 2$</p> <p>Escriba el procedimiento que utilizó para resolver cada problema</p> <p>Factorizar los siguientes polinomios;</p> <p>4). Polinomio $10x^2 - 61x + 72$ 5). Polinomio $x^2 - 15x + 50$</p> <p>Enviarla en la liga de la Unidad 1, Actividad Complementaria1, localizada en la plataforma. Para enviar tu actividad, Utiliza solo PDF o Word</p> <p>No se aceptan actividades enviadas en imágenes de celular, . Deberás incluir el procedimiento de solución de cada problema, las respuestas sin el procedimiento de solución no tienen validez. El envío debe ser registrado por la plataforma, los envíos por correo no son válidos. Las actividades que sean un plagio serán anuladas.</p> <p>Tienes como plazo el día viernes 1 de marzo a las 23:50 para subirla a la plataforma.</p>	4 %

07 de marzo de 2024	UNIDAD 1: Fundamentos para el análisis matemático	Act. complementaria 2	<p>Calcule la siguiente resta con polinomios y encuentre la solución. Escriba el procedimiento de solución que utilizó.</p> <p>1). $(5x^3 + x^2 - 7x) - (2x^4 + 5x^3 - 2 - 3x) - (4x + 3 - 7x^3) =$ 2). $(9x^3 + 2x^2 - 7x + 4) - (2x^3 + 2 - 8x) - (-6x + x^2 + 3x^3) =$ 3). $(-20x^9 - 8x^7 - 12x^4) - (2x^9 - 17x^7 - 14x^4) =$ 4). $(-17x^4 - 13x^3 - 12x) - (9x^4 + 14x^3 + 14x) =$ 5). $(6x^3y^3 + 5x^2y^2 - yx^2 + xy^2 + 3x + 2) - (-x^3y^3 + x^2y^2 - yx^2 - 3x + 4)$</p> <p>Enviarla en la liga de la Unidad 1, Actividad Complementaria2, localizada en la plataforma. Para enviar tu actividad, Utiliza solo PDF o Word</p> <p>No se aceptan actividades enviadas en imágenes de celular, . Deberás incluir el procedimiento de solución de cada problema, las respuestas sin el procedimiento de solución no tienen validez. El envío debe ser registrado por la plataforma, los envíos por correo no son válidos. Las actividades que sean un plagio serán anuladas.</p> <p>Tienes como plazo el día viernes 8 de marzo a las 23:50 para subirla a la plataforma.</p>	4 %
14 de marzo de 2024	UNIDAD 2: Introducción a las evaluaciones de habilidades cuantitativas	Act. complementaria 1	<p>Escriba el procedimiento de solución de cada ejercicio.</p> <p>1) -¿Cuáles son las soluciones del sistema de dos ecuaciones siguiente?:</p> $3x + y = -3$ $(x + 1)^2 - 4(x + 1) - 6 = y$ <p>División de polinomios</p> <p>2) $(45x^2 + 395x - 90)/(9x - 2)$</p> <p>3) $(7x^2 + 48x + 36)/(7x + 6)$</p> <p>4) $(2x^2 + 5x - 42)/(x + 6)$</p> <p>5) $(9x^2 - 55x + 50)/(x - 5)$</p> <p>Enviarla en la liga de la Unidad 2, Actividad Complementaria1, localizada en la plataforma. Para enviar tu actividad, Utiliza solo PDF o Word</p> <p>No se aceptan actividades enviadas en imágenes de celular, . Deberás incluir el procedimiento de solución de cada problema, las respuestas sin el procedimiento de solución no tienen validez. El envío debe ser registrado por la plataforma, los envíos por correo no son válidos. Las actividades que sean un plagio serán anuladas.</p> <p>Tienes como plazo el día viernes 15 de marzo a las 23:50 para subirla a la plataforma.</p>	4 %

21 de marzo de 2024	UNIDAD 2: Introducción a las evaluaciones de habilidades cuantitativas	Act. complementaria 2	<p>Lleve a cabo las siguientes operaciones algebraicas, escriba el procedimiento de solución, que utilizó para resolver el problema.</p> <p>1). $(a - b)(a^2 + ab + b^2) =$</p> <p>2). $(a - b)(a + b - c) - (a^2 - b^2) =$</p> <p>3). $x/(x^2 - 1) + 3/(x + 1) =$</p> <p>4). $(a - 3)/(b + 3) + (a + 3)/(b - 3) =$</p> <p>5). $1/(2x^2 + 4x) - 1/(4x) =$</p> <p>Enviarla en la liga de la Unidad 2, Actividad Complementaria 2, localizada en la plataforma. Para enviar tu actividad, Utiliza solo PDF o Word No se aceptan actividades enviadas en imágenes de celular, . Deberás incluir el procedimiento de solución de cada problema, las respuestas sin el procedimiento de solución no tienen validez. El envío debe ser registrado por la plataforma, los envíos por correo no son válidos. Las actividades que sean un plagio serán anuladas. Tienes como plazo el día viernes 22 de marzo a las 23:50 para subirla a la plataforma.</p>	4 %
04 de abril de 2024	UNIDAD 3: Solución de problemas y suficiencia de datos	Act. complementaria 1	<p>Resuelva los problemas utilizando el método de suficiencia de datos (información) con relación a las dos declaraciones.</p> <p>El grupo de concesionarios de autos KIA acordó donar x pesos al TELETÓN 2024 por cada servicio de auto vendido durante el mes de noviembre 2024. ¿Cuál era el monto total que se esperaba donar?</p> <p>1. Se esperaba vender un total de 500 servicios. Se vendieron 60 servicios más de lo esperado, por lo que la cantidad total realmente donada fue de \$28 000.</p> <p>Enviarla en la liga de la Unidad 3, Actividad Complementaria1, localizada en la plataforma. Para enviar tu actividad, Utiliza solo PDF o Word No se aceptan actividades enviadas en imágenes de celular, . Deberás incluir el procedimiento de solución de cada problema, las respuestas sin el procedimiento de solución no tienen validez. El envío debe ser registrado por la plataforma, los envíos por correo no son válidos. Las actividades que sean un plagio serán anuladas. Tienes como plazo el día viernes 5 de abril a las 23:50 para subirla a la plataforma.</p>	4 %
11 de abril de 2024	UNIDAD 3: Solución de problemas y suficiencia de datos	Act. complementaria 2	<p>Resuelva los problemas utilizando el método de suficiencia de datos (información) con relación a las dos declaraciones.</p> <p>Un pequeño bosque tiene un total de 56 robles. ¿Cuántos pinos contiene el lote?</p> <p>1. La relación entre el número de robles y el número de pinos en el lote es de 8 a 5. 2. Si el número de robles se aumentara en 4 y el número de pinos permaneciera sin cambios, la relación entre el número de robles y el número de pinos en el lote sería de 12 a 7.</p> <p>Enviarla en la liga de la Unidad 3, Actividad Complementaria 2, localizada en la plataforma. Para enviar tu actividad, Utiliza solo PDF o Word No se aceptan actividades enviadas en imágenes de celular, . Deberás incluir el procedimiento de solución de cada problema, las respuestas sin el procedimiento de solución no tienen validez. El envío debe ser registrado por la plataforma, los envíos por correo no son válidos. Las actividades que sean un plagio serán anuladas. Tienes como plazo el día viernes 12 de abril a las 23:50 para subirla a la plataforma.</p>	4 %

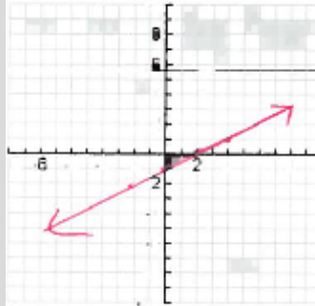
18 de abril de 2024

UNIDAD 4: Álgebra y tópicos especiales de matemáticas

Act. complementaria 1

Resuelva cada uno de los ejercicios y escriba el procedimiento de solución:
Escriba los pasos de álgebra que realizó para encontrar la solución en cada ejercicio.

1.-¿Cuál es la ecuación de la línea recta (rojo) en el sig. plano cartesiano.



2.- Resuelva el sig. Sistema de ecuaciones lineales:

$$Y = x + 2$$

$$2x + y = 4$$

3.- Resuelva el sig. Sistema de ecuaciones lineales:

$$10x + 8y = 2$$

$$X + 4y = -7$$

4. ¿Cuál es el valor de y en la siguiente igualdad de ecuación lineal?

$$3(1/2 - y) = 3/5 + 15y.$$

Enviarla en la liga de la Unidad 4, Actividad Complementaria1, localizada en la plataforma. Para enviar tu actividad, Utiliza solo PDF o Word

No se aceptan actividades enviadas en imágenes de celular, . Deberás incluir el procedimiento de solución de cada problema, las respuestas sin el procedimiento de solución no tienen validez. El envío debe ser registrado por la plataforma, los envíos por correo no son válidos. Las actividades que sean un plagio serán anuladas.

Tienes como plazo el día viernes 19 de abril a las 23:50 para subirla a la plataforma.

4 %

25 de abril de 2024	UNIDAD 4: Álgebra y tópicos especiales de matemáticas	Act. complementaria 2	<p>Resuelva cada uno de los ejercicios y escriba el procedimiento de solución: Escriba los pasos de álgebra que realizó para encontrar la solución en cada ejercicio.</p> <p>1) Resuelva la siguiente desigualdad despejando el valor de la variable x.</p> $4(2x - 3) > -8$ <p>2) ¿Cuál es la ecuación de la recta que pasa por punto (2,5) y es paralela a la recta $y = 2x - 7$?</p> <p>Enviarla en la liga de la Unidad 4, Actividad Complementaria 2, localizada en la plataforma. Para enviar tu actividad, Utiliza solo PDF o Word</p> <p>No se aceptan actividades enviadas en imágenes de celular, . Deberás incluir el procedimiento de solución de cada problema, las respuestas sin el procedimiento de solución no tienen validez. El envío debe ser registrado por la plataforma, los envíos por correo no son válidos. Las actividades que sean un plagio serán anuladas.</p> <p>Tienes como plazo el día viernes 26 de abril a las 23:50 para subirla a la plataforma.</p>	4 %
02 de mayo de 2024	UNIDAD 5: Métodos cuantitativos aplicados a los negocios y la toma de decisiones	Act. complementaria 1	<p>Problema de Programación Lineal (PPL). Resuelva los siguientes ejercicios. Escriba el procedimiento utilizado.</p> <p>1. Si en una empresa maquiladora se obtiene una utilidad de \$10 por cada pieza producida y vendida del producto A y obtiene una utilidad de \$5 por cada pieza producida y vendida del producto B. Suponga que x es el número de unidades producidas y vendidas del producto A. Suponga que y es el número de unidades producidas y vendidas del producto B. Para la producción de cada unidad A se requieren 5 horas; para la producción de cada unidad B se requieren 2 hrs. Suponga que la capacidad de producción total de la maquiladora es de 40 horas.</p> <p>1. Escriba la función máxima de utilidad para los dos productos 2. Escriba el modelo de ecuaciones de restricción en la fabricación de los productos</p> <p>Enviarla en la liga de la Unidad 5, Actividad Complementaria1, localizada en la plataforma. Para enviar tu actividad, Utiliza solo PDF o Word</p> <p>No se aceptan actividades enviadas en imágenes de celular, . Deberás incluir el procedimiento de solución de cada problema, las respuestas sin el procedimiento de solución no tienen validez. El envío debe ser registrado por la plataforma, los envíos por correo no son válidos. Las actividades que sean un plagio serán anuladas.</p> <p>Tienes como plazo el día viernes 3 de mayo a las 23:50 para subirla a la plataforma.</p>	4 %

09 de mayo de 2024

UNIDAD 5: Métodos cuantitativos aplicados a los negocios y la toma de decisiones

Act. complementaria 2

Con los siguientes datos establecer la función de utilidad máxima Z, de ganancia de la empresa que vende una cantidad X, Y, W, de los siguientes productos:
La venta de cada alfombra produce una ganancia de \$25
La venta de cada mesa produce una ganancia de \$15.
La venta de cada sillón le produce una ganancia de \$30.0
Datos para el planteamiento de la función objetivo de maximización

Alfombras	Mesas	Sillones	Productos
X	Y	W	Variables
\$25.00	\$15.00	\$30.00	Utilidad

4 %

Enviarla en la liga de la Unidad 5, Actividad Complementaria 2, localizada en la plataforma. Para enviar tu actividad, Utiliza solo PDF o Word

No se aceptan actividades enviadas en imágenes de celular, . Deberás incluir el procedimiento de solución de cada problema, las respuestas sin el procedimiento de solución no tienen validez. El envío debe ser registrado por la plataforma, los envíos por correo no son válidos. Las actividades que sean un plagio serán anuladas.

Tienes como plazo el día viernes 10 de mayo a las 23:50 para subirla a la plataforma.

16 de mayo de 2024

UNIDAD 5: Métodos cuantitativos aplicados a los negocios y la toma de decisiones

Act. complementaria 3

Escriba el procedimiento de solución del siguiente ejercicio:
La financiera INBURSA administra portafolios de inversiones para sus clientes.
La empresa de inversiones INBURSA administra el portafolio de inversiones de un cliente por la cantidad de \$1,000,000. El cliente pide que quiere limitarse a dos clases de acciones de empresas: Como estrategia de inversión inicial, al cliente le gustaría restringir a dos tipos de acciones: CARSO y TELMEX
a. Desarrolle la función objetivo, suponiendo que el cliente desea maximizar el rendimiento anual total.
b. Incluya una expresión matemática para cada una de las tres restricciones siguientes:
(1) Los fondos de inversión total disponibles son \$1,000,000.
(2) La inversión máxima en CARSO menor o igual a \$500,000.
(3) La inversión máxima en TELMEX menor o igual a \$650,000.
X = CARSO:
Precio: \$50. Rendimiento de la acción: \$6. Inversión máxima: \$500,000
Y = TELMEX:
Precio: \$30. Rendimiento de la acción: \$4. Inversión máxima: \$650,000
Enviarla en la liga de la Unidad 5, Actividad Complementaria 3, localizada en la plataforma. Para enviar tu actividad, Utiliza solo PDF o Word
No se aceptan actividades enviadas en imágenes de celular, . Deberás incluir el procedimiento de solución de cada problema, las respuestas sin el procedimiento de solución no tienen validez. El envío debe ser registrado por la plataforma, los envíos por correo no son válidos. Las actividades que sean un plagio serán anuladas.
Tienes como plazo el día viernes 17 de mayo a las 23:50 para subirla a la plataforma.

5 %

06 de junio de 2024	UNIDAD 5: Métodos cuantitativos aplicados a los negocios y la toma de decisiones	Act. complementaria 4	<p>Llevar a cabo la siguiente investigación documental y cita las fuentes consultadas: Explica el Modelo de Punto de Equilibrio Aplicado en los Negocios. Enviarla en la liga de la Unidad 5, Actividad Complementaria 4, localizada en la plataforma. Para enviar tu actividad, Utiliza solo PDF o Word. No se aceptan actividades enviadas en imágenes de celular. Deberás incluir el procedimiento de solución de cada problema, las respuestas sin el procedimiento de solución no tienen validez. El envío debe ser registrado por la plataforma, los envíos por correo no son válidos. Las actividades que sean un plagio serán anuladas. Tienes como plazo el día viernes 7 de junio a las 23:50 para subirla a la plataforma.</p>	5 %
---------------------	--	-----------------------	---	-----

VII. Sistema de evaluación

FACTORES	DESCRIPCIÓN						
Requisitos	<p>Para tener derecho a presentar el examen global: Deberás de responsabilizarte de cumplir con los envíos de las actividades solicitadas en el plan de trabajo, en el periodo de entrega asignado para cada actividad. Aquellos alumnos que cumplan con tres o más actividades y serán evaluados con la calificación obtenida. Los únicos elementos a considerar para tu calificación final son: a) Promedio de las evaluaciones de las actividades enviadas (mínimo el 80% de las actividades solicitadas en el Plan de trabajo). b) La evaluación del examen global. No se solicitarán actividades adicionales o trabajos extras para subir la calificación. El examen global consta de ejercicios de razonamiento lógico matemático. El examen tiene un valor del 50% del valor de la calificación final. El examen global solo se realiza una vez y tienes un tiempo limitado para resolverse, así que se prudente al momento de resolverlo. La calificación del examen global que consideraré, es la que aparece en la plataforma después de que envíes la solución del examen. Si la plataforma no registra tu evaluación del examen, la calificación que consideraré para el mismo es cero. Recuerda que no se reciben actividades después del periodo de vigencia; las actividades enviadas después del periodo de vigencia tienen una evaluación de cero. El envío de una actividad debe ser la correspondiente a la unidad. No debes enviar actividades sin resolver o actividades que no correspondan a la unidad y a la actividad solicitada, porque las evaluaré con cero. No hay actividades de reposición. No hay prórroga, bajo ninguna circunstancia, en el periodo de entrega de las actividades. El valor de la caratula de presentación y de la redacción utilizando procesador de textos tiene el valor de un punto con cargo a cada actividad correspondiente. y el valor de la redacción utilizando procesador de texto (un punto). Deberás entregarlas con tus datos de presentación y los de la actividad correspondiente a la unidad, datos incluidos en el mismo archivo de la siguiente forma: Unidad # - Actividad# - Apellidos y Nombre del Alumno, Fecha de entrega. Por ejemplo, si te llamas Norma Estrada Ramos y vas a enviar la actividad 2 de la unidad Uno entonces deberás nombrar tu archivo así: U1-Actividad2-EstradaRamosNorma.doc Por favor usar formato Word, PDF . Solo puedes enviar documentos escaneados en impresora multifuncional no en imagen de celular. Para la realización de tus actividades deberás cuidar tu ortografía y usar fuentes oficiales como: libros, revistas, artículos, etcétera. Recuerda hacer la cita en formato APA, ya que, si no lo haces incurrirás en plagio. https://www.revista.unam.mx/wp-content/uploads/3_Normas-APA-7-ed-2019-11-6.pdf . Las actividades elaboradas con inteligencia artificial serán evaluadas con cero.</p>						
Porcentajes	<table> <tr> <td>Examen Final</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>Act. complementaria</td> <td>50 %</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>100 %</td> </tr> </table>	Examen Final	50 %	Act. complementaria	50 %	TOTAL	100 %
Examen Final	50 %						
Act. complementaria	50 %						
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)
Elaboración de Actividades de Aprendizaje	(X)
Software Específico	(X)
Procesadores de Texto, Hojas de Cálculo y Editores de Presentación	(X)
Videos	(X)
Plataforma Educativa	(X)
Correo Electrónico	(X)
Sitios de Internet	(X)
Plan de Trabajo	(X)