

Licenciatura en **Relaciones Internacionales**

## PLAN DE TRABAJO DE LA ASIGNATURA Estadística descriptiva

<b>Objetivo general de la asignatura:*</b>	El alumno conocerá las principales fuentes de información confiable y válida, indispensable en el proceso de toma de decisiones. Describirá cuantitativa y gráficamente, en forma detallada, el funcionamiento de la actividad socioeconómica nacional a través de las estadísticas que la resumen. Analizará los principales problemas que se presentan en el manejo de datos estadísticos.	<b>Periodo lectivo</b>	2018-2
<b>Nombre del profesor</b>	María Norma Granados Vázquez	<b>Semestre</b>	Primero

### DATOS DE CONTACTO Y HORARIOS

<b>Teléfonos SUAYED</b>	56.23.16.17 56.23.15.71	<b>Teléfono particular o celular (mismo que se registró en la carta compromiso SEA)</b>	<b>04455 1764 1843</b>
<b>Correo electrónico</b>	normagv77@hotmail.com		
<b>Asesoría en salón</b>	Horario: sábado 12:00 – 14:00 h	Para ingresar a esta asignatura en SEA: 1) Solicita la contraseña de la materia a tu asesor. 2) Ingresa a <a href="http://sae.acatlan.unam.mx">http://sae.acatlan.unam.mx</a> 3) Escribe tu usuario: número de cuenta (9 dígitos, sin guion, si te hacen falta números, agrega cero(s) al inicio) 4) Escribe tu <b>contraseña personal</b> : fecha de nacimiento (4 dígitos del año, seguido con 2 del mes y 2 del día: yyymmdd) 5) Ingresa a SEA, da clic en el nombre de la asignatura 6) Escribe la <b>contraseña de asignatura</b> En los ingresos posteriores, sólo se te pedirá tu usuario y tu <b>contraseña personal</b>	
<b>Asesoría en cubículo</b>	Horario: miércoles 17:00 – 19:00 h		
<b>SEA</b>	<input type="checkbox"/> Recurso <input checked="" type="checkbox"/> Sustitución <input type="checkbox"/> Distancia		

### FORMA GENERAL DE TRABAJO

- Trabajo individual y en equipo:**

- Si bien la asistencia a asesorías no es obligatoria, ahora que inicias tu paso por el sistema abierto, la **principal recomendación** que puedo darte para obtener el éxito en esta asignatura es **que asistas a la asesoría de los sábados** (o los miércoles al cubículo) para poder asesorarte de manera oportuna. En la asesoría de los sábados realizaremos los ejercicios individuales y en equipo que te ayudarán a comprender los temas que aún no tengas claros y enriquecerá tu trabajo, tu conocimiento y tu punto de vista. Al trabajar en equipo, lo que alguno no sepa, seguramente otro lo explicará, además podrán apoyarse en mi guía. Te será de mucha utilidad y te familiarizarás con la manera de resolver los ejercicios de cada unidad y los del examen correspondiente.

- De acuerdo con lo señalado en “Acreditación de la asignatura”, en las “Orientaciones para el estudio independiente” y en el “Calendario” que aparecen más abajo, recomiendo **que individualmente leas una o dos veces tu material de estudio (GEAA) y comiences a resolver los ejercicios** que ahí se indican; en la asesoría del sábado confrontarás los resultados que obtuviste con los de tus compañeros de equipo y yo les aclararé las dudas que les queden. Es muy importante **que los vayas haciendo**

María Norma Granados Vázquez

## Licenciatura en **Relaciones Internacionales**

**día a día**, durante los espacios de la semana que dediques para estudiar, con el fin de que no se te acumulen ni te resulten una carga muy pesada o se te encimen con la resolución de otras tareas.

- Recuerda que tú eres el (la) responsable de tu aprendizaje, mi labor como asesora consiste en guiar tu trabajo y esclarecerte las dudas que me plantees durante las asesorías para **que resuelvas puntualmente en la plataforma SEA los ejercicios de la unidad indicada**.
- Te sugiero que consagres al menos tres horas a la semana para realizar la lectura y los ejercicios de esta asignatura.
- De ser posible, fija un día y hora para trabajar, que sea un compromiso ineludible y obtengas el beneficio del aprendizaje y comprensión de cada tema.

### • **Entrega de trabajos y/o aplicación de exámenes y penalización por entrega tardía:**

- El ejercicio (o ejercicios) de cada unidad lo resolverás en la plataforma, en la fecha señalada en “Acreditación de la asignatura”. Las tareas resueltas de manera extemporánea valdrán solo el 50% de la calificación asignada.
- **Los exámenes sólo se aplicarán en el SEA, en las fechas y horarios señalados.**

### • **Comunicación con alumnos:**

**Es muy importante que te mantengas en comunicación conmigo por medio del mensajero de la plataforma o por teléfono.**

- La retroalimentación de tareas y exámenes la daré a conocer en la asesoría presencial o en respuesta al mensaje que me envíes en el mensajero de la plataforma.

### • **Política contra el plagio:** Todo trabajo escrito debe ser consecuencia de una lectura cuidadosa del material provisto, de una investigación complementaria y debe ser original.

A este respecto, debe notarse que el plagio es una ofensa académica grave y los estudiantes que lo cometan serán sancionados dependiendo de la extensión de la falta. El plagio es una forma de deshonestidad que ocurre cuando una persona pasa como propio el trabajo de alguien más. Esto varía desde no citar a un autor (persona o institución) cuyas ideas se incorporaron al trabajo, o bien copiar y pegar párrafos sacados de libros, artículos o páginas diversas en la Web, hasta la descarga o copia de escritos enteros. Las sanciones pueden variar desde la calificación de cero en la actividad en la que fue sorprendido el plagio hasta reprobar el curso completo e incluso el alumno que cometa esta falta podría ser sujeto de proceso en la oficina de Asuntos Jurídicos de Acatlán.

### • **Redondeo de calificaciones finales:**

- La calificación final se redondeará de la siguiente manera:

De 6.0 a 6.5 queda en 6; a partir de 6.6 sube a 7; de 7.0 a 7.4 queda en 7.0 y a partir de 7.5 sube a 8.0; de 8.0 a 8.5 queda en 8 y a partir de 8.6 sube a 9; de 9.0 a 9.4 queda en 9 y a partir de 9.5 sube a 10.

### • **Recomendaciones generales:**

El puntaje que acumules con las calificaciones de tus tareas, los dos foros y tus tres exámenes parciales **sólo tendrán validez si obtienes en el examen final** de primera (o segunda) vuelta por Moodle **36 puntos**. Esto es, el puntaje de parciales se sumará a lo que obtengas en el final (de primera o de segunda vuelta) siempre y cuando lo hayas aprobado con mínimo 36 puntos.

Si alcanzas 35 o menos puntos en el examen de primera vuelta, deberás presentar la segunda; si en esta tampoco llegas a obtener los puntos requeridos, no aprobarás el curso y los puntos acumulados no tendrán validez.

Si ni en primera ni en segunda vuelta logras pasar el examen (ni el curso), te aconsejo analizar concienzuda y honestamente si vale la pena inscribirte y presentar un examen extraordinario para tratar de pasar una asignatura de la cual, evidentemente ignoras lo fundamental. ¿Estás de acuerdo? Antes de inscribirte a extraordinario, comunícate conmigo.

Licenciatura en **Relaciones Internacionales**

### ACREDITACION DE LA ASIGNATURA

EVALUACIÓN PARCIAL					
Unidad(es)*	Actividades de evaluación <sup>1</sup>	Puntos	Fecha de aplicación o entrega	Fecha de retroalimentación	Instrucciones para realizar la actividad
1	Tarea de la Unidad 1	3	jueves 22/II/18	sábado 24/II/18	Entra a la plataforma SEA y resuelve ahí el ejercicio señalado como Tarea de la Unidad 1. Solo podrás presentarlo el jueves 22 de febrero. Tendrás oportunidad de resolverlo en el momento en que lo desees a lo largo del día.
2	Tarea de la Unidad 2	3	jueves 8/III/18	sábado 10/III/18	Entra a la plataforma SEA y resuelve ahí el ejercicio señalado como Tarea de la Unidad 2. Solo podrás presentarlo a lo largo del jueves 8 de marzo.
1 y 2	Foro I	2	5-13/III/18	17/III/18	Participa individualmente, de acuerdo con lo que se señala en el sitio. Aprovecha esta oportunidad de sumar hasta dos puntos a tu evaluación parcial.
	Primer examen parcial (en la plataforma)	6	martes 13/III/18	sábado 17/III/18	Repasa los temas vistos en las unidades 1 y 2. Entra a la plataforma y resuelve tu examen a partir de las 8:00 h y hasta las 19:30 porque cierra a las 21:00 h. Dispones de hasta una hora y media para responderlo.
3	Tarea 1 de la Unidad 3	1.5	jueves 22/III/18	24/IV/18	Entra a la plataforma SEA y resuelve ahí el ejercicio señalado como Tarea 1 de la Unidad 3. Solo podrás presentarlo a lo largo del jueves 22 de marzo.
	Tarea 2 de la Unidad 3	1.5	jueves 5/IV/18	31/IV/18	Entra a la plataforma SEA y resuelve ahí el ejercicio señalado como Tarea 2 de la Unidad 3. Solo podrás presentarlo el jueves 5 de abril, en el momento en que lo desees a lo largo del día.
4	Tarea de la Unidad 4	3	jueves 19/IV/18	21/IV/18	Entra a la plataforma SEA y resuelve ahí el ejercicio señalado como Tarea de la Unidad 4. Solo podrás presentarlo el jueves 19 de abril, a cualquier hora, a lo largo del día.
3 y 4	Segundo examen parcial (en la plataforma)	6	martes 24/IV/18	28/IV/18	Repasa los temas vistos en las unidades 3 y 4. Entra a la plataforma y resuelve tu examen a partir de las 8:00 h y hasta las 19:30 porque cierra a las 21:00 h. Dispones de hasta una hora y media para responderlo.
5	Tarea de la unidad 5	3	lunes 7/V/18	5/V/18	Entra a la plataforma SEA y resuelve ahí el ejercicio señalado como Tarea de la Unidad 5. Solo podrás presentarlo el lunes 7 de mayo, a cualquier hora del día.
6	Foro II	2	7-17/V/18	19/V/18	Participa individualmente, de acuerdo con lo que se señala en el sitio. Aprovecha esta oportunidad de sumar hasta dos puntos a tu evaluación parcial.
	Tarea de la unidad 6	3	jueves 17/V/18	19/V/18	Entra a la plataforma SEA y resuelve ahí el ejercicio señalado como Tarea de la Unidad 6. Solo podrás presentarlo el jueves 17 de mayo, a cualquier hora, a lo largo del día.
5 y 6	Tercer examen parcial (en la plataforma)	6	Jueves 24/V/18	26/V/18	Repasa los temas vistos en las unidades 5 y 6. Entra a la plataforma y resuelve tu examen a partir de las 8:00 h y hasta las 19:30 porque cierra a las 21:00 h. Dispones de hasta una hora y media para responderlo.

Licenciatura en **Relaciones Internacionales**

<b>Total</b>	<b>40</b> puntos	
<b>EVALUACIÓN FINAL</b>		
Evaluación objetiva por Moodle	<b>60</b>	Consulta el calendario de exámenes al final del semestre
Calificación final	<b>100</b>	

**ORIENTACIONES PARA EL ESTUDIO INDEPENDIENTE**

**Unidad 1. Introducción a la Socioestadística**

**Objetivo:** El alumno conocerá el concepto de socioestadística, comprenderá el papel del método estadístico en la obtención de datos confiables aplicados a la actividad socioeconómica nacional e internacional. Identificará las escalas aplicables a la medición de variables demográficas, económicas, sociales y políticas.

<b>Fuentes de consulta básica-obligatoria</b>	<b>Temas que se abordan en la lectura</b>	<b>Orientaciones para el estudio</b>
<p style="text-align: center;"><b>GEAA</b> (Guía Estratégica para el Aprendizaje Auto-dirigido de la asignatura Estadística Descriptiva)</p> <p style="text-align: center;"><b>Unidad 1.</b> <b>Introducción a la Socioestadística</b></p>	1.1 Definición de socioestadística 1.2 El método estadístico en las ciencias sociales 1.3 Descripción y estructura de los datos demográficos, económicos, sociales y políticos 1.4 Escalas de medición y las variables demográficas, económicas, sociales y políticas 1.5 Fuentes de datos	<p>- Lee una o dos veces los contenidos desarrollados en la GEAA, y ve resolviendo en un cuaderno los <u>5 ejercicios</u> de aplicación y el de autoevaluación de cada tema y subtema que aparecen en las páginas 17, 18, 25, 27, 28, 30 y 31 de la GEAA. Subraya o resalta en tu GEAA las ideas que resulten relevantes para la comprensión de los temas. Te recomiendo hacer un cuadro sinóptico en tu cuaderno para distinguir las definiciones de Estadística, estadísticas, estadística descriptiva, estadística inferencial, población, muestra, categorías mutuamente excluyentes y categorías exhaustivas, el tipo de variables, su densidad y los niveles de medición.</p> <p>- Después, entra al SEA en la fecha indicada y resuelve el ejercicio marcado como Tarea de la Unidad 1 para autoevaluar tu aprendizaje. Valor del ejercicio: <b>3 puntos</b></p> <p><u>Si aún tuvieras alguna duda sobre los temas de esta u otra unidad de estudio, acude a asesoría de cubículo para que yo pueda apoyarte. No lo dejes para el último momento.</u></p>

**Unidad 2. Organización y presentación de datos**

**Objetivo:** El alumno identificará la estructura básica de programas y paquetes estadísticos para el análisis estadístico. Diferenciará los gráficos estadísticos de barras, de línea, de sectores y aquellos comúnmente empleados.

<b>Fuentes de consulta básica-obligatoria</b>	<b>Temas que se abordan en la lectura</b>	<b>Orientaciones para el estudio</b>
<p style="text-align: center;"><b>GEAA</b> (Guía Estratégica para el Aprendizaje Autodirigido de la asignatura Estadística Descriptiva)</p>	2.1 Paquetes y programas estadísticos 2.2 Clasificación y codificación de datos 2.3 Diagramas tallo-hoja 2.4 Tablas de distribución de frecuencias 2.5 Histogramas, polígonos de frecuencia	<p>- Nuevamente te recomiendo leer una o dos veces los contenidos desarrollados en la GEAA para que resuelvas con facilidad los <u>7 ejercicios</u> de aplicación y el de autoevaluación de cada tema y subtema que aparecen en las páginas 46-47, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 59 y 60 de la GEAA. Subraya o resalta en tu GEAA las ideas que resulten relevantes para la comprensión de los temas. Te recomiendo hacer un cuadro comparativo en tu cuaderno para distinguir el tipo de gráficos, los elementos que los integran, su utilidad, así como cada</p>

Licenciatura en **Relaciones Internacionales**

<p><b>Unidad 2.</b> Organización y presentación de datos</p>	<p>y ojivas 2.6 Diagramas de líneas, de barras de sectores y otros</p>	<p>uno de los elementos que integran una tabla de distribución de frecuencias. - Después, entra al SEA en la fecha indicada y resuelve el ejercicio marcado como Tarea de la Unidad 2 para autoevaluar tu aprendizaje. <b>Valor del ejercicio: 3 puntos</b> - Recuerda participar en el Foro I. Esto te ayudará a agregar hasta dos puntos a tu evaluación parcial.</p> <p>No olvides confrontar tu conocimiento con el cumplimiento de los objetivos de cada tema planteados en el punto uno de la unidad y presentar tus dudas en las asesorías del sábado.</p> <p>Al finalizar esta unidad, presentarás tu primer examen parcial. Ten presente la fecha y los horarios señalados.</p>
--	--	--

**Unidad 3.** Medidas de tendencia central y de posición

**Objetivo:** El alumno interpretará el significado de los gráficos de las medidas de tendencia central y de posición.

Fuentes de consulta básica-obligatoria	Temas que se abordan en la lectura	Orientaciones para el estudio
<p><b>GEAA</b> (Guía Estratégica para el Aprendizaje Autodirigido de la asignatura Estadística Descriptiva)</p> <p><b>Unidad 3.</b> Medidas de tendencia central y de posición</p>	<p>3.1 Análisis exploratorio de datos 3.2 Medidas resumen de un conjunto de datos 3.3 Media, mediana y moda 3.4 Media geométrica y media armónica 3.5 Cuantiles: deciles, cuartiles y percentiles 3.6 Representación gráfica de las medidas de tendencia central y de posición: diagrama box whiskers y campana</p>	<p>- Como te he indicado, lee una o dos veces los contenidos desarrollados en la Guía para que resuelvas con facilidad los <b>6 ejercicios</b> de aplicación y el de autoevaluación de cada tema y subtema que aparecen en las páginas 75, 77, 79, 81, 85, 88 y 89 de la GEAA. - Te sugiero formar una tabla donde concentres los tipos de medida (de tendencia central o de posición), la fórmula para calcularla, su utilidad y su significado. - Después, entra al SEA en las dos fechas indicadas y resuelve los ejercicios marcados como Tarea 1 y Tarea 2 de la Unidad 3 para autoevaluar tu aprendizaje. <b>Valor de cada ejercicio: 1.5 puntos</b></p>

**Unidad 4.** Medidas de dispersión y forma

**Objetivo:** El alumno distinguirá las diferentes medidas de dispersión y su aplicación en los distintos conjuntos de datos.

Fuentes de consulta básica-obligatoria	Temas que se abordan en la lectura	Orientaciones para el estudio
<p><b>GEAA</b> (Guía Estratégica para el Aprendizaje Autodirigido de la asignatura Estadística Descriptiva)</p> <p><b>Unidad 4.</b> Medidas de dispersión y forma</p>	<p>4.1 Descripción de la variación de los datos socioeconómicos 4.2 Rango, rango intercuartílico y rango interpercentílico 4.3 Desviación media, varianza y desviación estándar 4.4 Medidas estandarizadas de</p>	<p>- Recuerda, lee una o dos veces los contenidos desarrollados en la Guía para que resuelvas con facilidad los <b>8 ejercicios</b> de aplicación y el de autoevaluación de cada tema y subtema que aparecen en las páginas 102, 104, 106, 107, 108, 109, 110, 111 y 116 de la GEAA. Subraya o resalta en tu GEAA las ideas que resulten relevantes para la comprensión de los temas. - También, para esta unidad te sugiero formar una tabla donde concentres los tipos de medida (de dispersión, y de forma), la fórmula para calcularla, su utilidad y su significado. - Después, entra al SEA en la fecha indicada y resuelve el ejercicio marcado como Tarea de la Unidad 4 para autoevaluar tu aprendizaje. <b>Valor del ejercicio: 3 puntos</b></p>

Licenciatura en **Relaciones Internacionales**

	dispersión 4.5 Coeficiente de variación 4.6 Coeficiente de asimetría y curtosis 4.7 Usos e interpretación de las medidas de dispersión y su aplicación en los distintos conjuntos de datos	Al finalizar esta unidad, presentarás tu segundo examen parcial. Ten presente la fecha y los horarios señalados.
--	---	--

**Unidad 5. Análisis de correlación lineal.**

**Objetivo:** El alumno comprenderá cómo se explica y calcula la fuerza de la relación entre dos variables.

Fuentes de consulta básica-obligatoria	Temas que se abordan en la lectura	Orientaciones para el estudio
GEAA (Guía Estratégica para el Aprendizaje Autodirigido de la asignatura Estadística Descriptiva)  <b>Unidad 5.</b> <b>Análisis de correlación lineal</b>	5.1. Estadísticos para describir datos bivariados 5.2. Variables independientes y dependientes 5.3. Relación entre variables independientes y dependientes 5.4. Representación tabular de datos apareados 5.5. Diagrama de dispersión 5.6. Coeficiente de correlación lineal 5.7. Escalas de medición y los coeficientes de correlación 5.8. Coeficiente producto momento de Pearson 5.9. Coeficiente de Spearman 5.10. Coeficiente biserial-puntual	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esta unidad es muy sencilla y se diferencia de las anteriores porque trabajaremos con dos conjuntos de datos a la vez, para apreciar el grado o fuerza de la correlación que se establece entre las dos variables involucradas.</li> <li>- Como siempre, te recomiendo leer una o dos veces los contenidos desarrollados y te sugiero hacer algún apunte, diagrama, mapa conceptual o cuadro sinóptico, en tu cuaderno, para que tengas un apoyo visual de los temas a revisar, las medidas involucradas, la fórmula correspondiente al tipo y nivel de medición de la variable involucrada.</li> <li>- Resuelve los <u>3 ejercicios</u> de aplicación y el de autoevaluación de cada tema y subtema que aparecen en las páginas 128, 135, 140, 141 y 142 de la GEAA.</li> <li>- Después, entra al SEA en la fecha indicada y resuelve el ejercicio marcado como Tarea de la Unidad 5 para autoevaluar tu aprendizaje. Valor del ejercicio: <b>3 puntos</b></li> </ul>

**Unidad 6. Números Índice.**

**Objetivo:** El alumno estudiará los números índices destacando su importancia económica, propiedades, alcances y limitaciones, así como su obtención y cálculo.

Fuentes de consulta básica-obligatoria	Temas que se abordan en la lectura	Orientaciones para el estudio
GEAA (Guía Estratégica para el Aprendizaje Autodirigido de la asignatura Estadística Descriptiva)	6.1. Concepto de número relativo y número índice 6.2. Índices de precio, cantidad y valor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pues si la unidad 5 estuvo sencilla, esta última está regalada, ¡claro, es un premio a tu constancia, a tu interés y a la responsabilidad hacia tu proyecto de estudiar esta licenciatura!</li> <li>- Luego de leer una o dos veces los contenidos de la unidad, te aconsejo hacer un cuadro sinóptico donde vacíes la información y puedas apreciar de manera gráfica los distintos tipos de números índice, sus características, fórmulas y usos.</li> </ul>



Licenciatura en **Relaciones Internacionales**

<p><b>Unidad 6.</b> Números Índice.</p>	<p>6.3. Índices relativos y ponderados 6.4. Características deseables en números índices</p>	<p>- Finalmente, resuelve el <u>Ejercicio del apartado 6.3</u> (Ver página 162) y la Actividad de Autoevaluación (pp. 164-165).          - <b>Te encargo que me preguntes sobre cómo se marca el incremento y el decremento de un índice y a qué se refiere el 100% que siempre aparece en las fórmulas para el cálculo de los índices.</b>          - Después, entra al SEA en la fecha indicada y resuelve el ejercicio marcado como Tarea de la Unidad 6 para autoevaluar tu aprendizaje. <b>Valor del ejercicio: 3 puntos</b>          - Recuerda participar en el Foro II. Esto te ayudará a agregar hasta dos puntos a tu evaluación parcial.</p> <p>Al finalizar esta unidad, presentarás tu tercer examen parcial. Ten presente la fecha y los horarios señalados.</p> <p><b>Con esto, ¡hemos terminado! Felicito de antemano a todos los “valientes” que libraron la “batalla”.</b></p>
---	--	--

**REFERENCIAS COMPLEMENTARIAS**

ANDERSON, D. R., SWEENEY, D. J., WILLIAMS, T. T. (1998) *Estadística para Administración y Economía*. Internacional Thomson Editores. México.  
 BERENSON, M. y LEVIN, D. (1996) *Estadística Básica en Administración. Conceptos y aplicaciones*. Prentice Hall Hispanoamericana. México.  
 LIN D, D., MARCHAL, W., MASON, D. (2005) *Estadística para Administración y Economía*. 11ª edición, Alfaomega, México.

**CALENDARIO**

Sesión/ Semana	Semana (fecha)	Unidad	Temas, lecturas o actividades
1	Febrero 3	Todas	<p>1) Propedéutico. En la asesoría inicial revisaremos la panorámica de la asignatura en cuanto a contenido, actividades, responsabilidades y procedimientos durante el semestre y nos introduciremos en la Unidad 1.</p> <p>2) Con la contraseña que recibirás en esta asesoría, entrarás la próxima semana a la plataforma SEA, <b>te matricularás en el curso y me enviarás -por el mensajero de la misma-, una breve presentación de tu persona</b>. De ser posible, te agradeceré que subas una fotografía clara para poder ubicarte.</p> <p>3) Del 29 de enero al 2 de febrero, <b>consigue la GEAA en la Librería de Acatlán</b> para comenzar tu estudio independiente.</p>
2	Febrero 5 a 10	1	<p>1) Del 5 al 9 de febrero, lee los apartados 1.1–1.5 de la GEAA y resuelve los ejercicios señalados en “Orientaciones para el estudio independiente. En la asesoría del sábado 10 revisaremos tu avance y resolveremos las dudas que tengas de los temas de la Unidad 1.</p>
3	Febrero 12 a 17	2	<p>1) Del 12 al 16 de febrero, repasa el apartado 1.5 de la GEAA. Resuelve los ejercicios de la Unidad 1 que te falten para que los presentes junto con tus dudas en la asesoría del sábado 17.</p>
4	Febrero 19 a 24	2	<p>1) Del 19 al 23 de febrero, lee los apartados 2.1 a 2.4 de tu GEAA, resuelve los ejercicios de esos temas y preséntalos –junto con tus dudas- en la asesoría del sábado 24.</p> <p>2) El jueves 22 entra al SEA y resuelve en la plataforma el ejercicio de Tarea de la Unidad 1.</p>
5	Febrero 26 a		<p>1) Del 26 de febrero al 2 de marzo, lee los apartados 2.5–2.6 de la GEAA y resuelve los ejercicios correspondientes. Los</p>

Licenciatura en **Relaciones Internacionales**

	marzo 3	2	<p>revisaremos en la asesoría del sábado 3 de marzo y resolveremos las dudas que tengas.</p> <p><b>2) Repasa los temas de las dos unidades anteriores para que te prepares para resolver el primer examen parcial.</b></p>
<b>6</b>	Marzo 5 a 10	1, 2 y 3	<p><b>1) Del 5 al 9 de marzo, lee los apartados 3.1–3.3 de la GEAA, resuelve los ejercicios de esos temas y preséntalos –junto con tus dudas- en la asesoría del sábado 10.</b></p> <p><b>2) El jueves 8 entra al SEA y resuelve el ejercicio de Tarea de la Unidad 2. Realizaremos la retroalimentación el sábado 10.</b></p> <p><b>3) Presenta tus dudas sobre las unidades 1 y 2 para que vayas preparándote para presentar el martes 13 de marzo el primer examen parcial.</b></p> <p><b>4) Del 5 al 13 de marzo, participa individualmente en el Primer Foro.</b> Sigue las instrucciones que te señalo en el sitio. Tu participación puede valer hasta dos puntos.</p>
<b>7</b>	Marzo 12 a 17	3	<p><b>1) Del 12 al 16 de marzo, lee el apartado 3.4 de la GEAA, resuelve los ejercicios de esos temas y preséntalos –junto con tus dudas- en la asesoría del sábado 17.</b></p> <p><b>2) El martes 13, entra al SEA y resuelve tu primer examen parcial. Cuentas con 90 minutos para resolverlo. Abre a las 8:00 h y cierra a las 21:00, de manera que deberás entrar máximo a las 19:30 h para que te dé tiempo de hacerlo sin premura.</b></p> <p><b>3) El sábado 17 realizaremos la retroalimentación del primer examen parcial.</b></p> <p><b>3) Recuerda que el Primer Foro cierra el martes 13. Participa.</b></p>
<b>8</b>	Marzo 19 a 24	3	<p><b>1) Del 19 al 23 de marzo, lee los apartados 3.5–3.6 de la GEAA, resuelve los ejercicios de esos temas y preséntalos –junto con tus dudas- en la asesoría del sábado 24. No dejes de preguntarme sobre la interpretación de las medidas obtenidas.</b></p> <p><b>2) El jueves 22 entra al SEA a resolver el ejercicio de Tarea 1 de la Unidad 3.</b></p> <p>Del 26 al 31 de marzo disfruta de unas reparadoras vacaciones de Semana Santa.</p>
<b>9</b>	Abril 2 a 7	4	<p><b>1) Del 2 al 6 de abril, lee los apartados 4.1–4.4 de la GEAA, resuelve los ejercicios de esos temas y preséntalos –junto con tus dudas- en la asesoría del sábado 31.</b></p> <p><b>2) El jueves 5 entra al SEA a resolver el ejercicio de la Tarea 2 de la unidad 3.</b></p>
<b>10</b>	Abril 9 a 14	4	<p><b>1) Del 9 al 13 de abril lee los apartados 4.5–4.7 de la GEAA resuelve los ejercicios de esos temas y preséntalos –junto con tus dudas- en la asesoría del sábado 14.</b></p> <p><b>2) Aprovecha este día para confrontar en la asesoría los resultados e interpretaciones que obtuviste en tus ejercicios, así como para resolver todas las dudas que tengas de las unidades 3 y 4, preparándote para presentar con éxito tu segundo examen parcial.</b></p>
<b>11</b>	Abril 16 a 21	3 y 4	<p><b>1) Del 16 al 20 de abril, lee los apartados 5.1– 5.5 y realiza en tu cuaderno un diagrama con la información que leíste, rescatando los conceptos fundamentales de los temas tratados.</b></p> <p><b>2) El jueves 19, entra a la plataforma SEA a realizar el ejercicio de la Tarea de la Unidad 4.</b></p>
<b>12</b>	Abril 23 a 28	5	<p><b>1) Del 23 al 27 de abril, lee los apartados 5.6–5.8 de la GEAA y realiza los ejercicios que se indican en los apartados. En la asesoría del sábado 28 los revisaremos e interpretaremos los resultados que hayas obtenido.</b></p>



Licenciatura en **Relaciones Internacionales**

			<p>2) El martes 24 de abril, entra a la plataforma SEA a presentar tu segundo examen parcial. <b>Cuentas con 90 minutos para resolverlo. Abre a las 8:00 h y cierra a las 21:00</b>, de manera que deberás <b>entrar máximo a las 19:30 h</b> para que te dé tiempo de hacerlo sin premura.</p> <p>3) El mismo sábado 28, realizaremos la retroalimentación del segundo examen parcial.</p>
<b>13</b>	Abril 30 a mayo 5	5	<p>1) Del 30 de abril al 2 de mayo, lee los apartados 5.8–5.10 de la GEAA, resuelve los ejercicios de esta parte de la Unidad 5.</p> <p>2) El sábado 5, confrontaremos en la asesoría los resultados que hayas obtenido y aclararemos las dudas que tengas.</p>
<b>14</b>	Mayo 7 a 12	6	<p>1) Del 7 al 11 de mayo, lee los apartados 6.1–6.4 de la GEAA. Te recomiendo hacer un cuadro sinóptico con los temas de estos apartados para que te quede claro qué es un número índice, qué mide, cuáles son sus tipos y cuáles fórmulas se usan para calcularlos.</p> <p>2) Resuelve los ejercicios de la Unidad 6 y llévalos a la asesoría del sábado 12 para que los revisemos y resolvamos tus dudas.</p> <p>3) El lunes 7, entra a la plataforma a resolver el ejercicio de la Tarea de la Unidad 5.</p> <p>4) A partir del lunes 7 y hasta el jueves 17, podrás participar en el <b>Segundo Foro</b>. Entra al SEA y sigue las instrucciones para tu participación, de manera que sumes puntos a la evaluación parcial que llevas hasta el momento.</p>
<b>15</b>	Mayo 14 a 19	5 y 6	<p>1) Del 14 al 16 de mayo, aprovecha para repasar los temas de las unidades 5 y 6 para que te prepares para presentar tu tercer examen parcial el jueves 24 de mayo.</p> <p>2) El jueves 17 de mayo entra al SEA a resolver el ejercicio de tarea de la unidad 6. Este día también se cierra el Foro II. Participa.</p> <p>3) El sábado 19, confrontaremos en la asesoría los resultados y las interpretaciones del Ejercicio de la Unidad 6.</p>
<b>16</b>	Mayo 21 a 26	Todas	<p>1) El <b>jueves 24 de mayo resolverás en la plataforma el tercer examen parcial. Abre a las 8:00 h y cierra a las 21:00 h. Tienes una hora y media para resolverlo, por lo que máximo a las 19:30 horas podrás entrar para que te dé tiempo de hacerlo sin presiones.</b> Te recomiendo tener preparados tu formulario y tu calculadora.</p> <p>2) El sábado 26, realizaremos la retroalimentación tanto del tercer examen parcial como del curso en su totalidad. Informaré el puntaje total que obtuviste de calificaciones parciales y despejaré dudas sobre el examen final de primera (y de segunda) vuelta por Moodle.</p>