

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>	2019-2
<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>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 la asignatura</b> En los ingresos posteriores, solo 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 vayas haciéndolos 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.

Licenciatura en **Relaciones Internacionales**

- 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 solo se aplicarán en el SEA, en las fechas y horarios señalados.**
- **Comunicación con alumnos:**

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

  - La retroalimentación de tareas y exámenes la daré a conocer en la asesoría presencial o en respuesta al mensaje que me envíes por 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 una calificación aprobatoria en el examen final** de primera o de segunda vuelta (**18 puntos**).

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. 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	Aplicación o entrega	Retroalimentación	Instrucciones para realizar la actividad
1	Tarea de la Unidad 1	4	jueves 21/II/19	sábado 23/II/19	Entrar a la plataforma SEA a resolver el ejercicio señalado como Tarea de la Unidad 1. Revisar el horario con anticipación.
2	Tarea de la Unidad 2	5	jueves 7/III/19	sábado 9/III/19	Entrar a la plataforma SEA a resolver el ejercicio señalado como Tarea de la Unidad 2. Revisar el horario con anticipación.
1 y 2	Foro I	2	4–12/III/19	sábado 16/III/19	Participar en el Foro I, individualmente, de acuerdo con lo que se señala en el sitio. Aprovechar esta oportunidad de sumar fácilmente puntos a la evaluación parcial.
	Primer examen parcial (en la plataforma)	12	martes 12/III/19	sábado 16/III/19	Repasar los temas de las unidades 1 y 2. Entrar a la plataforma y resolver el examen a partir de las 8:00 h y hasta las 19:30 porque cierra a las 21:00 h. Se dispone de hasta una hora y media para responderlo.
3	Tarea 1 de la Unidad 3	3	jueves 21/III/19	sábado 23/III/19	Entrar a la plataforma SEA a resolver el ejercicio señalado como Tarea 1 de la Unidad 3. Revisar el horario con anticipación.
	Tarea 2 de la Unidad 3	3	jueves 28/III/19	sábado 30/III/19	Entrar a la plataforma SEA a resolver el ejercicio señalado como Tarea 2 de la Unidad 3. Revisar el horario con anticipación.
4	Tarea de la Unidad 4	4	jueves 11/IV/19	sábado 13/IV/19	Entrar a la plataforma SEA a resolver el ejercicio señalado como Tarea de la Unidad 4. Revisar el horario con anticipación.
3 y 4	Segundo examen parcial (en la plataforma)	16	jueves 25/IV/19	sábado 27/IV/19	Repasa los temas vistos en las unidades 3 y 4. Entrar a la plataforma y resolver el examen a partir de las 8:00 h y hasta las 19:30 porque cierra a las 21:00 h. Se dispone de hasta una hora y media para responderlo.
5	Tarea de la unidad 5	5	lunes 6/V/19	sábado 11/V/19	Entrar a la plataforma SEA a resolver el ejercicio señalado como Tarea de la Unidad 5. Revisar el horario con anticipación.
6	Foro II	2	6–16/V/19	sábado 18/V/19	Participar individualmente en el Foro II, de acuerdo con lo que se señala en el sitio. Aprovechar esta oportunidad de sumar fácilmente puntos a la evaluación parcial.
	Tarea de la unidad 6	4	jueves 16/V/19	sábado 18/V/19	Entrar a la plataforma SEA a resolver el ejercicio señalado como Tarea de la Unidad 6. Revisar el horario con anticipación.
5 y 6	Tercer examen parcial (en la plataforma)	10	jueves 23/V/19	sábado 25/V/19	Repasar los temas vistos en las unidades 5 y 6. Entrar a la plataforma y resolver el examen a partir de las 8:00 h y hasta las 19:30, porque cierra a las 21:00 h. Se dispone de hasta una hora y media para responderlo.
<b>Total</b>		<b>70</b>			
<b>EVALUACIÓN FINAL</b>					
Evaluación objetiva por Moodle		<b>30</b>	Consulta el calendario de exámenes al final del semestre		
Calificación final		<b>100</b>			

Licenciatura en **Relaciones Internacionales**

## 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.

Fuentes de consulta básica-obligatoria	Temas que se abordan en la lectura	Orientaciones para el estudio
<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>	<p>1.1 Definición de socioestadística</p> <p>1.2 El método estadístico en las ciencias sociales</p> <p>1.3 Descripción y estructura de los datos demográficos, económicos, sociales y políticos</p> <p>1.4 Escalas de medición y las variables demográficas, económicas, sociales y políticas</p> <p>1.5 Fuentes de datos</p>	<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 <b>Tarea de la Unidad 1</b> para autoevaluar tu aprendizaje. <b>Valor del ejercicio: 4 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.

Fuentes de consulta básica-obligatoria	Temas que se abordan en la lectura	Orientaciones para el estudio
<p style="text-align: center;"><b>GEAA</b> (Guía Estratégica para el Aprendizaje Autodirigido de la asignatura Estadística Descriptiva)</p> <p style="text-align: center;"><b>Unidad 2.</b> <b>Organización y presentación de datos</b></p>	<p>2.1 Paquetes y programas estadísticos</p> <p>2.2 Clasificación y codificación de datos</p> <p>2.3 Diagramas tallo-hoja</p> <p>2.4 Tablas de distribución de frecuencias</p> <p>2.5 Histogramas, polígonos de frecuencia y ojivas</p> <p>2.6 Diagramas de líneas, de barras de sectores y otros</p>	<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 uno de los elementos que integran una tabla de distribución de frecuencias.</p> <p>- Después, entra al SEA en la fecha indicada y resuelve el ejercicio marcado como <b>Tarea de la Unidad 2</b> para autoevaluar tu aprendizaje. <b>Valor del ejercicio: 5 puntos</b></p> <p>- Recuerda participar en el <b>Foro I</b>. Esto te ayudará a agregar <b>hasta 2 puntos</b> 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 <b>primer examen parcial con valor de 12 puntos</b>. Ten presente la fecha y los horarios señalados.</p>

Licenciatura en **Relaciones Internacionales**

**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 <u>6 ejercicios</u> 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 <b>Tarea 1 y Tarea 2 de la Unidad 3</b> para autoevaluar tu aprendizaje. Valor de cada ejercicio: <b>3 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 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</p>	<p>- Recuerda, lee una o dos veces los contenidos desarrollados en la Guía para que resuelvas con facilidad los <u>8 ejercicios</u> 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 <b>Tarea de la Unidad 4</b> para autoevaluar tu aprendizaje. Valor del ejercicio: <b>4 puntos</b></p> <p>Al finalizar esta unidad, presentarás tu <b>segundo examen parcial, con valor de 16 puntos</b>. Ten presente la fecha y los horarios señalados.</p>

**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
--	------------------------------------	-------------------------------

Licenciatura en **Relaciones Internacionales**

<p>GEAA                  (Guía Estratégica para el Aprendizaje Autodirigido de la asignatura Estadística Descriptiva)</p> <p><b>Unidad 5.</b>                  Análisis de correlación lineal</p>	<p>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</p>	<p>- Esta unidad es muy sencilla y se diferencia de las anteriores porque trabajaremos con <b>conjuntos de datos</b> a la vez, para apreciar el grado o fuerza de la correlación que se establece entre las dos variables involucradas.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- Después, entra al SEA en la fecha indicada y resuelve el ejercicio marcado como <b>Tarea de la Unidad 5</b> para autoevaluar tu aprendizaje. Valor del ejercicio: <b>5 puntos</b></p>
---	--	--

**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
<p>GEAA                  (Guía Estratégica para el Aprendizaje Autodirigido de la asignatura Estadística Descriptiva)</p> <p><b>Unidad 6.</b>                  Números Índice.</p>	<p>6.1. Concepto de número relativo y número índice                  6.2. Índices de precio, cantidad y valor                  6.3. Índices relativos y ponderados                  6.4. Características deseables en números índices</p>	<p>- 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!</p> <p>- 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.</p> <p>- Finalmente, resuelve el <u>Ejercicio del apartado 6.3</u> (Ver página 162) y la Actividad de Autoevaluación (pp. 164-165).</p> <p>- <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></p> <p>- Después, entra al SEA en la fecha indicada y resuelve el ejercicio marcado como <b>Tarea de la Unidad 6</b> para autoevaluar tu aprendizaje. Valor del ejercicio: <b>4 puntos</b></p> <p>- Recuerda participar en el <b>Foro II</b>. Esto te ayudará a agregar <b>hasta 2 puntos</b> a tu evaluación parcial.</p> <p>Al finalizar esta unidad, presentarás tu <b>tercer examen parcial con valor de 10 puntos</b>. Ten presente la fecha y los horarios señalados.</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.

Licenciatura en **Relaciones Internacionales**

## CALENDARIO

Sesión/ n/	Semana (fecha)	Unidad	Temas, lecturas o actividades
1	28/I a 2/II/19	Todas	<p>1) Propedéutico. En la asesoría inicial se revisará 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) Se proporcionará la contraseña para matricularse en la plataforma SEA. Al entrar al curso, enviar por el mensajero de la plataforma una breve presentación personal y agregar una fotografía actual en el perfil.</p>
2	Febrero 4 a 9	1	1) Leer los apartados 1.1–1.5 de la GEAA y resolver los ejercicios señalados en “Orientaciones para el estudio independiente. En la asesoría del sábado se revisará el avance y se resolverán las dudas sobre los temas de la Unidad 1.
3	Febrero 11 a 16	2	1) Repasar el apartado 1.5 de la GEAA. Resolver los ejercicios faltantes de la Unidad 1 para presentar dudas en la asesoría del sábado.
4	Febrero 18 a 23	2	<p>1) Leer los apartados 2.1 a 2.4 de la GEAA, resolver los ejercicios de esos temas y presentarlos –junto con las dudas- en la asesoría del sábado.</p> <p>2) El <b>jueves 21</b> entrar al SEA y resolver en la plataforma el ejercicio de <b>Tarea de la Unidad 1</b>.</p>
5	Febrero 25 a marzo 2	2	<p>1) Leer los apartados 2.5–2.6 de la GEAA y resolver los ejercicios correspondientes para revisarlos en la asesoría del sábado junto con las dudas.</p> <p>2) Repasar los temas de las dos unidades anteriores como preparación para resolver el primer examen parcial.</p>
6	Marzo 4 a 9	1, 2 y 3	<p>1) Leer los apartados 3.1–3.3 de la GEAA, resolver los ejercicios de esos temas y presentarlos –junto con las dudas- en la asesoría del sábado.</p> <p>2) El <b>jueves 7</b>, entrar al SEA y resolver el ejercicio de <b>Tarea de la Unidad 2</b>. Se realizará la retroalimentación el sábado.</p> <p>3) Presentar las dudas sobre las unidades 1 y 2 como preparación para presentar, el martes 12 de marzo, el primer examen parcial.</p> <p>4) Del <b>4 al 12</b>, participar individualmente en el <b>Foro I</b>. Seguir las instrucciones del sitio.</p>
7	Marzo 11 a 16	3	<p>1) Leer el apartado 3.4 de la GEAA, resolver los ejercicios de esos temas y presentarlos –junto con las dudas- en la asesoría del sábado.</p> <p>2) El <b>martes 12</b>, entrar al SEA y resolver el <b>primer examen parcial</b>. Se cuenta con <b>90 minutos</b> para resolverlo.</p> <p>3) El sábado 16 se realizará la retroalimentación del primer examen parcial.</p> <p>3) Recordar que el <b>Foro I cierra el martes 12</b>.</p>
8	Marzo 1 9 a 23	3	<p>1) Leer los apartados 3.5–3.6 de la GEAA, resolver los ejercicios de esos temas y presentarlos en la asesoría del sábado; verificar en la asesoría cómo se realiza la interpretación de las medidas obtenidas.</p> <p>2) El <b>jueves 21</b>, entrar al SEA a resolver el ejercicio de <b>Tarea 1 de la Unidad 3</b>.</p>
9	Marzo 25 a 30	4	<p>1) Leer los apartados 4.1–4.4 de la GEAA, resolver los ejercicios de esos temas y presentarlos –junto con las dudas- en la asesoría del sábado.</p> <p>2) El <b>jueves 28</b>, entrar al SEA a resolver el ejercicio de la <b>Tarea 2 de la unidad 3</b>.</p>
10	Abril 1 a 6	4	<p>1) Leer los apartados 4.5–4.7 de la GEAA, resolver los ejercicios de esos temas y presentarlos –junto con las dudas- en la asesoría del sábado.</p> <p>2) Aprovechar para confrontar en la asesoría los resultados e interpretaciones obtenidos en los ejercicios, así como para resolver todas las dudas sobre las unidades 3 y 4, como preparación para presentar con éxito el segundo examen parcial.</p>
11	Abril 8 a 13	3 y 4	<p>1) Leer los apartados 5.1– 5.5 y realizar en el cuaderno un diagrama con la información leída, rescatando los conceptos fundamentales de los temas tratados.</p> <p>2) El <b>jueves 11</b>, entrar a la plataforma SEA a resolver el ejercicio de la <b>Tarea de la Unidad 4</b>.</p>
12	Abril 22 a 27	5	<p>1) Leer los apartados 5.6–5.8 de la GEAA y realizar los ejercicios que se indican en los apartados. En la asesoría del sábado, se revisará e interpretarán los resultados que se hayan obtenido.</p> <p>2) El <b>jueves 25</b>, entrar a la plataforma SEA a presentar el <b>segundo examen parcial</b>.</p>

Licenciatura en **Relaciones Internacionales**

			<b>3)</b> El sábado 27, se realizará la retroalimentación del segundo examen parcial.
<b>13</b>	Abril 29 a mayo 4	5	<b>1)</b> Leer los apartados 5.8–5.10 de la GEAA, resolver los ejercicios de esta parte de la Unidad 5 para presentarlos en la asesoría del sábado.
<b>14</b>	Mayo 6 a 11	6	<b>1)</b> Leer los apartados 6.1–6.4 de la GEAA. Se recomienda hacer un <b>cuadro sinóptico</b> con los temas de estos apartados para que quede claro qué es un número índice, qué mide, cuáles son sus tipos y cuáles fórmulas se usan para calcularlos. <b>2)</b> Resolver los ejercicios de la Unidad 6 de la GEAA y llevarlos a la asesoría del sábado 11 para revisarlos y resolver las dudas. <b>3)</b> El <b>lunes 6</b> , entrar a la plataforma a resolver el ejercicio de la <b>Tarea de la Unidad 5</b> . <b>4)</b> A partir <b>del lunes 6 y hasta el jueves 16</b> , participar en el <b>Foro II</b> . Entrar al SEA y seguir las instrucciones para participar.
<b>15</b>	Mayo 13 a 18	5 y 6	<b>1)</b> Repasar los temas de las unidades 5 y 6 para prepararse para presentar el tercer examen parcial. <b>2)</b> El <b>jueves 16</b> , resolver en el SEA el ejercicio de <b>Tarea de la unidad 6</b> . Este día también cierra el Foro II. Participar. <b>3)</b> El <b>sábado 18</b> , confrontar en la asesoría los resultados y las interpretaciones del Ejercicio de la Unidad 6
<b>16</b>	Mayo 20 a 25	Todas	<b>1)</b> El <b>jueves 23</b> , resolver en la plataforma el <b>tercer examen parcial</b> . <b>2)</b> El <b>sábado 25</b> , se realizará la retroalimentación del tercer examen parcial y del curso en su totalidad. Se informará el <b>puntaje parcial</b> obtenido de calificaciones parciales y se despejarán dudas sobre el examen final de primera (y de segunda) vuelta por Moodle.