



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Anexo 8.3

Programa Condensado



FCPyRI

FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y RELACIONES INTERNACIONALES

<b>Materia o unidad de aprendizaje:</b> Introducción a la Ciencia Política	<b>Última actualización:</b> Agosto 2019
<b>Licenciatura:</b> LRI/LCP/LAEDS	<b>Plan:</b> 420
<b>Semestre:</b> Primero	<b>Créditos:</b>

Semana	Tema	Actividades, Tareas, Exámenes	Bibliografía
1	Introducción y planeación de la Unidad de Aprendizaje	Método de evaluación Resumen del curso	
2	Ciencia Política Objeto y Método de la ciencia Política	Debates Grupales y exposición	Andrade, E. (2012). <i>Introducción a la Ciencia Política</i> pp. 1-26
3	Ciencia Política. Un Balance	Actividad ponderada 1.1. un cuadro sinóptico en donde distingue las diferencias existentes entre licenciaturas denominadas ciencia política, ciencias políticas o carreras afines	Ciencia Política: Perspectiva Multidisciplinaria p 15- 28
4	El Poder y participación política	Evidencia 1. Informe sobre el ámbito de estudio de la Ciencia política y los principales enfoques que tiene la misma	Andrade, E. (2012). <i>Introducción a la Ciencia Política.</i> pp. 43-66
5	Participación política en el Ejercicio del Poder	Debates Grupales y exposición	Ciencia Política: Perspectiva Multidisciplinaria pp. 67-88
6	Democracia y Tipos de Democracias	Debates Grupales y exposición	Andrade, E. (2012). <i>Introducción a la Ciencia Política.</i> pp. 68-89 Ciencia Política: Perspectiva Multidisciplinaria pp. 49-66
7	SISTEMA POLITICO Sistema Político y Funciones Políticas	Evidencia 2. Gráfica del modelo del sistema político mexicano	Andrade, E. (2012). <i>Introducción a la Ciencia</i>



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Anexo 8.3

Programa Condensado



FCPyRI

FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y RELACIONES INTERNACIONALES

	Estructuralismo Funcionalismo Sistema de David Easton Enfoque sistémico de Deutsch		<i>Política. p</i>
8	Partidos políticos	Actividad ponderada 2.1. <b>una prueba objetiva y reactivos abiertos</b> , basada en los temas de Ciencia Política, enfoques, y los actores y estructuras políticas del sistema político mexicano (fase 1 y 2).	Ciencia Política: Perspectiva Multidisciplinaria pp.101-114 Andrade, E. (2012). <i>Introducción a la Ciencia Política</i> . pp. 119-170.
9	Partidos políticos en México	Actividad ponderada 2.1. <b>una prueba objetiva y reactivos abiertos</b> , basada en los temas de Ciencia Política, enfoques, y los actores y estructuras políticas del sistema político mexicano (fase 1 y 2).	Ciencia Política: Perspectiva Multidisciplinaria pp.101-114 Andrade, E. (2012). <i>Introducción a la Ciencia Política</i> . pp. 119-170.
10	Grupos de Presión	Actividad ponderada 3.1. Los estudiantes realizan un resumen del artículo especializado de Rodríguez, L. (2011). <i>Política y poder. La construcción política de la realidad</i>	Ciencia Política: Perspectiva Multidisciplinaria pp.135-150  Andrade, E. (2012). <i>Introducción a la Ciencia Política</i> . pp. 172-189
11	PROCESOS POLÍTICOS Sistema Político y formas de gobierno Funciones del Sistema Almond y Powell	Actividad ponderada 3.2. Análisis de un artículo sobre Debates Grupales y exposición un problema político	Andrade, E. (2012). <i>Introducción a la Ciencia Política. p</i> Ciencia Política: Perspectiva Multidisciplinaria pp.29-48
12	Sistemas electorales	Evidencia 3. Análisis de la dinámica del sistema político mexicano.	Ciencia Política: Perspectiva



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Anexo 8.3

Programa Condensado



FCPyRI

FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y RELACIONES INTERNACIONALES

			Multidisciplinaria
13	Violencia Política	Debates Grupales y exposición	Andrade, E. (2012). <i>Introducción a la Ciencia Política</i> . pp 258
14	Examen	Actividad ponderada 3.3. <b>Prueba objetiva y reactivos abiertos</b> , basada en los temas de la fase 3.	Andrade, E. (2012). <i>Introducción a la Ciencia Política</i> Ciencia Política: Perspectiva Multidisciplinaria
15	Entrega de PIA	PIA. Diagrama de flujo sobre un problema político que identifique actores políticos, instituciones involucradas y el proceso dinámico del mismo	No aplica
16	Entrega de calificaciones finales	Entrega de calificaciones finales	N/A
17	Tutoría Académico-administrativa	Tutoría Académico-administrativa	N/A
18	Segunda Oportunidad	Segunda Oportunidad	N/A
19	Cierre de Segunda Oportunidad	Segunda Oportunidad	N/A
20	Tutoría Académico-administrativa	Tutoría Académico-administrativa	N/A

INFORMACIÓN

- El estudiante que no apruebe la primera oportunidad, solo podrá participar en el proceso de evaluación de segunda oportunidad si cumple con al menos el 70% de las actividades establecidas en el programa analítico de la unidad de aprendizaje correspondiente, en caso contrario se asentará en la minuta de segunda oportunidad las siglas NC, que significa no cumplió.
- Toda persona que incurra en actos delictivos, como hurto -de manera física o electrónica-, amenazas, secuestro, homicidio, o cualquier tipo de daño físico, moral o patrimonial dentro de las áreas o recintos universitarios, será sancionada por el Honorable Consejo Universitario hasta con la expulsión definitiva, independientemente de las sanciones penales a los que se haya hecho acreedora.
- Si el estudiante no participa en ninguna de las actividades programadas en el proceso de evaluación, se asentará en la minuta correspondiente las siglas NP, que significan no presentó.



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

### Anexo 8.3

### Programa Condensado



FCPyRI

FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y RELACIONES INTERNACIONALES

- Las calificaciones son consideradas información confidencial del estudiante, por lo tanto solo podrán ser comunicadas al mismo personalmente o a través del SIASE. Para estudiantes menores de edad, éstas podrán ser comunicadas también a su tutor legal.
  - Las actividades de aprendizaje deberán llevarse a cabo en los horarios y espacios oficialmente autorizados.
- El estudiante que no cumpla con el 80% de asistencia, no podrá presentar el examen parcial correspondiente.

#### EVALUACIÓN

Evidencia 1. Informe sobre el ámbito de estudio de la Ciencia política y los principales enfoques que tiene la misma.	10%
Actividad ponderada 1.1. un cuadro sinóptico en donde distinga las diferencias existentes entre licenciaturas denominadas ciencia política, ciencias políticas o carreras afines.	3%
Evidencia 2. Gráfica del modelo del sistema político mexicano.	10%
Actividad ponderada 2.1. una prueba objetiva y reactivos abiertos, basada en los temas de Ciencia Política, enfoques, y los actores y estructuras políticas del sistema político mexicano (fase 1 y 2).	15%
Evidencia 3. Análisis de la dinámica del sistema político mexicano.	10%
Actividad ponderada 3.1. Los estudiantes realizan un resumen del artículo especializado de Rodríguez, L. (2011). Política y poder. La construcción política de la realidad.	7%
Actividad ponderada 3.2. Análisis de un artículo sobre un problema político.	5%
Actividad ponderada 3.3. Prueba objetiva y reactivos abiertos, basada en los temas de la fase 3.	15%
PIA. Diagrama de flujo sobre un problema político que identifique actores políticos, instituciones involucradas y el proceso dinámico del mismo.	15%
Total	100%

#### BIBLIOGRAFÍA TEXTO

Arango, M, y Hernández, A. (2018). *Ciencia Política: Perspectiva Multidisciplinaria*. México: Tirant lo Blanch

Andrade, E. (2012). *Introducción a la Ciencia Política*. Cuarta Edición México: Oxford.

Valles. J. (2000). *Ciencia Política*. Barcelona: Ariel.

Rodriguez, L. (2011). Política y poder. La construcción política de la realidad. Puerto Arenas. Recuperado 04/01/2019 <https://cienciadelapolitica.files.wordpress.com/2012/07/politica-y-poder-la-construccion->



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

## Anexo 8.3

### Programa Condensado



FCPyRI

FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y RELACIONES INTERNACIONALES

[polc3adtica-de-la-realidad-ensayo.pdf](#)

Political Science & Politics (2019) Recuperado 02 de 04 del 2019 <https://www.cambridge.org/core/journals/ps-political-science-and-politics/all-issues>

Revista mexicana de ciencias políticas <http://www.revistas.unam.mx/index.php/rmcpys>

UANL. (2014). *Referencias* Recuperado 02 de 04 del 2019 de Catálogo de herramientas interactivas profesionales (CHIP) <https://www.uanl.mx/utilerias/chip/diagrama/index.html>

*ccp. Secretarios Académicos*

*ccp. Auxiliar Académico*

*ccp. Estudiante*