

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**



**FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES**

**PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN RELACIONES INTERNACIONALES**

**COMUNICACIONES INTERNACIONALES**

<b>Clave</b>	<b>Semestre</b>  6°	<b>Créditos</b>  8	<b>Campo de conocimiento</b>		Política Internacional
			<b>Etapa</b>		Intermedia
<b>Modalidad</b>	<b>Curso (X) Taller ( )</b> <b>Lab ( ) Sem ( )</b>	<b>Tipo</b>	<b>T (X)</b>	<b>P ( )</b> <b>( )</b>	<b>T/P</b>
<b>Carácter</b>	<b>Obligatorio (X)</b> <b>Optativo ( )</b>  <b>Obligatorio E ( )</b> <b>Optativo E ( )</b>	<b>Horas</b>			
		<b>Semana</b>	<b>Semestre</b>		
		<b>Teóricas 4</b>	<b>Teóricas 64</b>		
		<b>Prácticas 0</b>	<b>Prácticas 0</b>		
		<b>Total 4</b>	<b>Total 64</b>		
<b>Seriación</b>					
<b>Ninguna ( )</b>					
<b>Obligatoria ( )</b>					
<b>Asignatura antecedente</b>					
<b>Asignatura</b>					

<b>subsecuente</b>			
<b>Indicativa ( X )</b>			
<b>Asignatura antecedente</b>	<b>Sistemas Políticos Comparados</b>		
<b>Asignatura subsecuente</b>	<b>Negociaciones Internacionales</b>		
<b>Objetivo general:</b>			
El alumno identificará y analizará las diversas formas de interdependencia de los Estados y otros sujetos y actores de la sociedad internacional: política, económica, jurídica, cultural, científica, tecnológica, militar, etcétera, que se derivan del desarrollo, evolución, apropiación, uso, explotación y control de las <i>comunicaciones internacionales</i> .			
<b>Objetivos específicos:</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El alumno conocerá las distintas formas de comunicación entre los diversos sujetos de la sociedad internacional, de su influencia en el acelerado proceso evolutivo de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC).</li> <li>2. El estudiante conocerá y analizará los aspectos más sobresalientes de los diversos medios y vías de transporte internacional, así como los fundamentos de su estructura organizativa y administrativa, de las entidades y empresas determinantes de su avance y desarrollo, y del régimen jurídico aplicable a cada uno de ellos.</li> <li>3. El alumno analizará las principales formas de telecomunicaciones entre los sujetos y actores de la sociedad internacional; su utilización, apropiación y control, a través de organismos, empresas y sistemas de explotación a nivel internacional; el marco jurídico en el que se desenvuelven; así como su impacto en todas las esferas de las relaciones internacionales.</li> </ol>			
<b>Índice temático</b>			
	<b>Tema</b>	<b>Horas Semestre</b>	
		<b>Teóricas</b>	<b>Prácticas</b>
<b>1</b>	<b>Las Comunicaciones Internacionales</b> (transportes internacionales y telecomunicaciones)	4	0
<b>2</b>	<b>Los transportes internacionales</b>	30	0

<b>3</b>	<b>Las telecomunicaciones</b>	30	0
	<b>Total</b>	64	0
<b>Suma total de horas</b>		64	
<b>Contenido Temático</b>			
<b>Tema</b>		<b>Subtemas</b>	
1. Las Comunicaciones Internacionales (transportes internacionales y telecomunicaciones)	1.1. Contenido, objetivos y formas de estudio. 1.2. Diversidad, características e importancia de las fuentes: 1.3. Definiciones y clasificaciones 1.4. Aspectos más sobresalientes de su desarrollo y evolución: 1.5. Tendencias y perspectivas.		
2. Los transportes internacionales	2.1. Definiciones, clasificaciones, evolución, desarrollo y datos internacionales más significativos de cada tipo de transporte (vías y medios), incluyendo el multi e intermodal, y destacando siempre los correspondientes a México. 2.2. Objetivos, funciones y políticas más significativos de los organismos impulsores y reguladores, empresas constructoras o fabricantes y entidades de administración, operación o explotación de las diversas vías y medios de transporte en sus sistemas internacionales de servicios regulares, no regulares y de fletamento. 2.3. Régimen jurídico, internacional y mexicano, vigente para cada tipo de transporte. 2.4. El impacto, nacional e internacional, de cada uno de los tipos de transporte internacional y las tendencias de su desarrollo, <i>vgr.</i> en sus ámbitos.		
3. Las telecomunicaciones	3.1. Definiciones, clasificación, evolución y desarrollo; así como los datos más significativos internacionalmente (destacando los correspondientes a México), de cada forma de telecomunicaciones. 3.2. Objetivos, funciones y políticas más significativos de los organismos impulsores y reguladores, las empresas constructoras y fabricantes y las entidades de administración y operación o explotación de las diversas vías y medios de		

	telecomunicaciones y sus sistemas internacionales. 3.3. Régimen jurídico, internacional y mexicano, vigente para cada vía y medio de telecomunicación. 3.4. El impacto nacional e internacional de cada tipo de telecomunicaciones y sus tendencias y perspectivas de evolución, <i>vgr.</i> en sus ámbitos.
<b>Estrategias didácticas</b>	
Exposición ( X )	Exámenes parciales ( x )
Trabajo en equipo ( x )	Examen final ( )
Lecturas ( x )	Trabajo y tareas ( x )
Trabajo de investigación ( x )	Presentación de tema ( x )
Prácticas (taller o laboratorio) ( )	Participación en clase ( x )
Prácticas de campo ( )	Asistencia ( x )
Aprendizaje por proyectos ( )	Rúbricas ( )
Aprendizaje basado en problemas ( )	Portafolios ( )
Casos de enseñanza ( )	Listas de cotejo ( )
Otras (especificar) ( )	Otras (especificar) ( )
<b>Perfil profesiográfico</b>	
Título o grado	Licenciatura o posgrado en Relaciones Internacionales
Experiencia docente	Se recomienda dos años de experiencia docente con conocimientos especializados en Política Internacional
Otra característica	
<b>Bibliografía básica:</b>	
<u>Bibliografía Recomendada</u>	
<b>1. Libros:</b>	
1. Akwule, Raymond; <i>Global telecommunications: the technology, administration and policies</i> . Focal Press, Boston, MA, 1992, 670 pp.	

2. Alambau; *Teleinformática y redes de computadores*. Editorial Macondo-Boixaureu, Barcelona, 1982.
3. Albert, Pierre; *Historia de la radio y la televisión*. Fondo de Cultura Económica, México, 1982, 175 pp.
4. Aspilicueta, Herminio Tomás; *Derecho informático*. Ed. Abeledo-Perrot, Buenos Aires, 1987 (Fac. de Derecho, UNAM)
5. Ayllón Torres, María Teresa; *Geografía económica*. Ed. Limusa, México, 1994, 245 pp.
6. Bassols Batalla, Ángel; *Geografía económica de México*. Editorial Trillas, México, 1995, 428 pp.
7. Baxter, R. R.; *Vías acuáticas internacionales*. UTEHA, México, 1967, 369 pp.
8. Bettetini, Gianfranco y Glombo, Fausto; *Las nuevas tecnologías de la comunicación*. Editorial Paidós, Madrid, 1995, 303 pp.
9. Bonavid, Michel; *Economía de los transportes*. Fondo de Cultura Económica, México, 1976.
10. Bowerson, Donald J.; *Introduction to transportation*. McMillan Co., New York, 1981.
11. Boyer, Albert; *Les transports maritimes*. Presses Universitaires de France, Paris, 1973, Col. Que sais-je?, 128 pp.
12. Bradley, Stephen P.; *Future competition in telecommunications*. Harvard Business School Press, Boston, MA., 1988, 340 pp.
13. Brown, Seyom; *Régimen jurídico para el uso del océano, la atmósfera y el espacio exterior*. Ediciones Tres Tiempos, Buenos Aires, 1982, 301 pp.
14. Camarena Luhrs, Margarita; *El transporte, ritmo de México*. Instituto de Investigaciones Sociales, UNAM, México, 1985, 131 pp.
15. Castells, Manuel; *La era de la información*. Siglo XXI Editores, México, 1999, 591 pp.
16. Catou, Louis; *Le droit aérien*. Presses Universitaires de France, Paris, 1970, Col. Que sais-je?, 128 pp.

17. CCE; *La industria europea de la electrónica y la informática: situación, perspectivas y propuestas de actuación*. Comisión de la Comunidad Europea, Bruselas, 1990.
18. CEPAL; *La industria del transporte regular internacional y la competitividad del comercio exterior de los países de América Latina y el Caribe*. Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Santiago de Chile, 1993, 976 pp.
19. CERDE; *Chronique des activités spatiales*. Centre de recherches et d'études sur le Droit de l'espace, Paris.
20. Cervantes Ahumada, Raúl; *Derecho marítimo*. Editorial Herrero, México, 1989, 1006 pp.
21. Colliard, Claude-Albert; *Instituciones de Relaciones Internacionales*. Fondo de Cultura Económica, México, 1985, 858 pp.
22. Cremoux, Raúl; *La legislación mexicana en radio y televisión*. Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, México, 1989, 191 pp.
23. Crespo Villalaz, Carlos; *Vías de comunicación: caminos, ferrocarriles, puentes y aeropuertos*. Ed. Gedisa, Buenos Aires, 1988, 250 pp.
24. Dery, Mark; *Velocidad de escape*. Editorial Siruela, Barcelona, 1999.
25. Díez de Velasco, Manuel; *Las organizaciones internacionales*. Tecnos, Madrid, 1996, 570 pp.
26. Domínguez, Angel M.; *Descripción de los ríos principales del mundo: estudio hidrográfico*. UNAM, México, 1987, 198 pp.
27. Drake, William; *Asymmetric deregulation and the transformation of the international telecommunications regime*. Ablex Publishing Co., NJ, 1994.
28. EEC; *World engineering industries and automation performance and prospects*. European Economic Commission, United Nations. New York, 1995, 1254 pp.
29. Elguea, Javier; *Telecomunicaciones y desarrollo*. Intelmex, México, 1994, 152 pp.

30. Enríquez de Dios, Juan José; *Transporte internacional de mercancías*. Editorial ESIC, Madrid, 1994, 327 pp.
31. Euroconsult; *Economic impact of competing space segment*. Euroconsult, Paris, 1993, 167 pp.
32. Fernández-Shaw, Félix; *Organización internacional de las telecomunicaciones y de la radiodifusión*. Tecnos, Madrid, 1990, 320 pp.
33. Flichy, Patrice; *Una historia de la comunicación moderna. Espacio público y vida privada*. Ediciones G. Gili Mass Media, México, 1993, 260 pp.
34. Forester, Tom; *La sociedad de la alta tecnología*. Siglo XXI, México, 1992, 366 pp.
35. Foster, Allen G.; *Communications; from primitive tom-toms to telestar*. Centurion Books, New York, 1970, 798 pp.
36. Francoz Rigalt, Antonio; *Derecho aeroespacial*. Editorial Porrúa, México, 1981, 215 pp.
37. Frederick, John H.; *Commercial air transportation*. Richard D. Irwin Inc, Illinois, 1995, 545 pp.
38. Frederick, Howard H.; *Global communications and international relations*. Wadsworth Publishing Co., Belmont, CA, 1993, 289 pp.
39. Frieden, Rob; *International telecommunications handbook*. Artech House, Boston, 1996, 419 pp.
40. Gall, Ruth *et al.*; *Las actividades espaciales en México. Una revisión crítica*. Fondo de Cultura Económica, México, 1986, 219 pp.
41. Georgano, G. N.; *A history of transport*. Dent & Sons Ltd., London, 1972, 311 pp.
42. George, Pierre; *Geografía económica*. Ariel, Madrid, 1992.
43. George, Pierre; *Panorama du monde actuel*. Presses Universitaires de France, Paris, 1978, 219 pp.
44. Gilbert, Richard and Perl, Anthony ; *Transport revolutions: moving people and freight without oil*. Cornwall, Ontario, 2008.

45. González, Carlos; *Telecomunicaciones en América latina*. Grijalvo, México, 1998, 235 pp.
46. Graham & Trotman; *Major Companies of Europe*. Ed. Graham & Trotman, London, 840 pp.
47. Green, John; *The new age of communications*. Henry Holt, New York, 1997.
48. Gurría Hernández, Jorge *et al.*; *Legislación básica en materia de telecomunicaciones*. Secretaría de Comunicaciones y Transportes, México, 1999.
49. Hamelink, Cees J.; *La aldea transnacional. El papel de los trusts en la comunicación mundial*. Editorial Gustavo Gili, Barcelona, 1981, 333 pp.
50. Heredia Rubio, Blanca; *Las nuevas tecnologías de la información y las relaciones internacionales*. Centro de Estudios Internacionales, Colegio de México, México, 1985.
51. Hernández-Vela Salgado, Edmundo; *Enciclopedia de Relaciones Internacionales*. Editorial Porrúa, México, séptima edición, 2013, cuatro tomos, LI-4783 pp.
52. Hiltz, Starr Roxanne and Turoff, Murray; *The network nation: human communications via computer*. MIT Press, Cambridge, MA, 1993.
53. Hudson, Heather E.; *Communications satellites: their development and impact*. The Free Press, 1990, 288 pp.
54. Hudson, Heather E.; *Global connections: international telecommunications, infrastructure and policy*. Van Nostrand, New York, 1997, 576 pp.
55. ICAO; *The world of civil aviation 2000-2005*. International Civil Aviation Organization, Montreal, 148 pp.
56. IRF; *World Road Statistics*. International Road Federation, Washington, latest edition.
57. Johnson, Paul; *Tiempos modernos*. Javier Vergara Editor, Buenos Aires, 1988, 764 pp.
58. Jones, Charles A.; *El diálogo Norte-Sur*. Edamex, México, 1985.

59. Kublmann, Federico; *Comunicaciones; pasado y futuro*. Fondo de Cultura Económica, México, 1990, 544 pp.
60. Lachs, Manfred; *El derecho del espacio ultraterrestre*. Fondo de Cultura Económica, Madrid, 1977, 266 pp.
61. Laffay, Jean; *Les telecommunications*. Presses Universitaires de France, Paris, 1972, Coll. Que sais-je?, 321 pp.
62. Lathi, B.P.; *Sistema de comunicación mexicano*. Editorial Interamericana, México, 1986, 701 pp.
63. LD; *L'état du monde. Annuaire économique géopolitique mondial 2010*. La Découverte, Paris, 2010, 668 pp.
64. Loustou, Francisco; *Los vuelos charter*. Francisco Loustou, Madrid, 1972, 124 pp.
65. Ludovica, Bruno; *Information Society Index 2001. Trends and rankings*. IDC, 2001.
66. Lugo Hubp, José; *Diccionario geomorfológico*. UNAM, México, 1995, 370 pp.
67. Maddox, Brenda; *Más allá de Babel*. Monte Avila Ed. Caracas, 1975, 350 pp.
68. Merchan Escalante, Carlos; *Telecomunicaciones*. SCT, México, 1998, 300 pp.
69. Marchan, Jaime; *Derecho internacional del espacio. Teoría y práctica*. Ed. Cívitas, Madrid, 1990, 627 pp.
70. Martin, James; *La sociedad telemática*. Editorial Paidós, Buenos Aires, 1985, 318 pp.
71. Mattelart, Armand; *Agresión desde el espacio*. Siglo XXI, Buenos Aires, 1975, 200 pp.
72. Mattelart, Armand; *Historia de la sociedad de la información*. Paidós, Madrid, 2002, 193 pp.
73. Mattelart, Armand; *La mundialización de la comunicación*. Paidós Comunicación, Madrid, 1998, 127 pp.
74. McBride, Jean; *Un solo mundo, voces múltiples*. Fondo de Cultura

Económica, México, 1988, 265 pp.

75. McGillerm, Claire; *Hermes cautivo: política y tecnología de las telecomunicaciones*. Ed. Fraterna, Buenos Aires, 1988, 250 pp.
76. McLuhan, Marshall; *Los medios como extensión del hombre*. Fondo de Cultura Económica, México, 1995.
77. Mejía Vázquez, Martha C.; *La órbita geoestacionaria*. Instituto de Geofísica, UNAM, México, 1987, 35 pp.
78. Mercado, Alfonso; *La tecnología asistida por computadora en México y sus implicaciones laborales y educativas*. Instituto Internacional de Planeación y Educación, París, 1990.
79. Michaelis, Anthony R.; *Del semáforo al satélite*. Unión Internacional de Telecomunicaciones, Ginebra, 1965, 343 pp.
80. Morice, Lucien; *Les transports fluviaux*. Presses Universitaires de France, Paris, 1969, Coll. Que sais-je?, 431 pp.
81. Mounier, Pierre; *Los dueños de la red: una historia política de Internet*. Popular, Madrid, 2002, 246 pp.
82. NAS; *Technological frontiers and foreign relations*. National Academy of Sciences, Washington, 1985, 306 pp.
83. Niveau, Maurice; *Historia de los hechos económicos contemporáneos*. Ariel, Barcelona, 1983.
84. Nora, Simon y Minc, Alain; *La informatización de la sociedad*. Fondo de Cultura Económica, México, 1985, 509 pp.
85. OACI; *El Convenio sobre aviación civil internacional...los primeros 40 años*. Organización de la Aviación Civil Internacional, Montreal, 1989.
86. OACI; *La Organización de la Aviación Civil Internacional: un mundo unido por los vuelos*. Organización de la Aviación Civil Internacional, Montreal, 1991.
87. OEA; *Ríos y lagos internacionales*. Organización de Estados Americanos, Washington, 1977.
88. OMI; *Documentos básicos*. (y otras publicaciones) Organización Marítima Internacional, Londres, Vols. I y II, 1986 y 1985.

89. ONU; *Actividades espaciales de las Naciones Unidas y las organizaciones internacionales*. Naciones Unidas, Nueva York, 1993, 358 pp.
90. ONU; *Informe sobre la utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos*. Naciones Unidas, Nueva York, 2009.
91. ONU; *Conferencia de las Naciones Unidas sobre el transporte marítimo y fluvial de mercancías*. Naciones Unidas, Nueva York, 2002, 428 pp.
92. ONU; *Cuestiones institucionales de ordenación de cuencas fluviales internacionales: consideraciones financieras y contractuales*. Naciones Unidas, Nueva York, 1994, 193 pp.
93. ONU; *Experiencias en el aprovechamiento y administración de cuencas fluviales y lacustres internacionales*. Naciones Unidas, Nueva York, 1990, 190 pp.
94. ONU; *Ordenación de los recursos hidráulicos internacionales: aspectos institucionales y jurídicos*. Naciones Unidas, Nueva York, 1986, 320 pp.
95. Pastore, J. O.; *Historia de las comunicaciones. De la almenara al telestar*. Roble, México, 1969, 195 pp.
96. Ploman, Edward W.; *Satélites de comunicación*. Gustavo Gili, México, 1985, 221 pp.
97. Porrúa; *Leyes y códigos de México*. Editorial Porrúa, México, 2009.
98. Ramonet, Ignacio; *La tiranía de la comunicación*. Ed. Temas de Debate, Madrid, 2001, 222 pp.
99. Ratzke, Dietrich; *Manual de los nuevos medios*. Ed. Gilly, México, 1986, 355 pp.
100. Ray, José Domingo; *Derecho de la navegación*. Ed. Abeledo-Perrot, Buenos Aires, 1991, 523 pp.
101. Rey, Eugenio (ed.); *Telecomunicaciones móviles*. Alfa Omega, México, 1995, 183 pp.
102. Richeri, Giuseppe; *El universo telemático: trabajo y cultura en el futuro inmediato*. Editorial Mitre, Barcelona, 1984, 310 pp.
103. Rodríguez, Gabriel; *La era teleinformática*. Edit. Folios, Ediciones

- ILET, Buenos Aires, 1985.
104. Rousseau, Pierre; *Histoire des transports*. Fayard, París, 1961, 651 pp.
  105. Ruelas, Ana Luz; *México y Estados Unidos en la revolución mundial de las telecomunicaciones*. UNAM, México, 1996, 307 pp.
  106. Sanders, Donald; *Informática: presente y futuro*. Mc Graw-Hill, México, 1990.
  107. Sartori, Giovanni; *Homovidiens: la sociedad teledirigida*. Editorial Taurus, Madrid, 1998.
  108. SCT; *Convenciones internacionales sobre transporte marítimo suscritas por México*. Secretaría de Comunicaciones y transportes, México, 1982.
  109. SCT; *Convenios internacionales marítimos*. Coordinación General de Puertos y Marina Mercante, Secretaría de Comunicaciones y transportes, México, 1999, 169 pp.
  110. SCT; *Diccionario de las líneas navieras internacionales*. Secretaría de Comunicaciones y transportes, México, 2001.
  111. SCT; *Historia de las comunicaciones y los transportes en México*. Secretaría de Comunicaciones y transportes, México, 1988, 305 pp.
  112. SCT; *Informe del Sector Comunicaciones y Transportes*. Secretaría de Comunicaciones y transportes, México, 2009.
  113. SCT; *Legislación aplicable a las telecomunicaciones*. Secretaría de Comunicaciones y transportes, México, 1988.
  114. Schiller, Herbert; *Comunicación de masas e imperialismo yanqui*. Ed. Gustavo Gilly, Madrid, 1978, 321 pp.
  115. Seara Vázquez, Modesto; *Derecho y política en el espacio cósmico*. Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM, México, 1986.
  116. Seara Vázquez, Modesto; *Tratado general de la organización internacional*. Fondo de Cultura Económica, México, 1985, 1104 pp.
  117. Serrano Santoyo, Arturo; *Las telecomunicaciones en Latinoamérica: retos y perspectivas*. Pearson Education, México, 2000, 160 pp.

118. Simpson, Roy J.; *Theory, practice and transportation policy*. Miffligh Co., Boston, 1979.
119. Singleton, Loy A.; *Global impact. The new telecommunications technologies*. Harper & Row Publishers, New York, 1989.
120. Smith, Anthony; *La geopolítica de la información. Cómo la cultura occidental domina al mundo*. Fondo de Cultura Económica, México, 1986, 179 pp.
121. Sorensen, Max; *Manual de Derecho Internacional Público*. Fondo de Cultura Económica, México, 2002, 819 pp.
122. Tapscott, Don; *La red. Cómo cambiarán nuestras vidas los nuevos medios de comunicación. Un Informe al Club de Roma*. Taurus, Madrid, 1998, 197 pp.
123. Tchikaya, Blaise; *Le Droit International des Télécommunications*. Presses Universitaires de France, Paris, Coll. Que sais-je ? No. 3319, février 1998, 128 pp.
124. Téllez Valdés, Julio; *Derecho Informático*. UNAM, México 1991, 98 pp.
125. Torres Nieto, Álvaro y Sánchez Díaz, Rubén Darío; *Telecomunicaciones y Telemática. De las señales de humo a las redes de información y a las actividades por Internet*. Escuela Colombiana de Ingeniería, Bogotá, 2007, 413 pp.
126. Trejo Delarbre, Raúl; *Usos y mitos de Internet. La red de redes. La nueva alfombra mágica*. Fundesco, Madrid, 1996, 276 pp.
127. UIT; *Anuario estadístico de las telecomunicaciones del sector público*. Unión Internacional de Telecomunicaciones, Ginebra, 2009.
128. UIT; *Asia Pacific Telecommunications Indicators 2000*. International Telecommunications Union, Geneva, 2006.
129. UIT; *Convenios internacionales de telecomunicaciones, Niza, 1989*. Unión Internacional de Telecomunicaciones, Ginebra, 1989.
130. UIT; *Indicadores de telecomunicaciones de las Américas*. Unión Internacional de Telecomunicaciones, Ginebra, 1994-2000.
131. UIT; *Informe sobre el desarrollo mundial de las telecomunicaciones*. Unión Internacional de Telecomunicaciones 1996-2008, Ginebra, 1996-2008.

132. UIT; *Informes sobre las telecomunicaciones y la utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos*. Unión Internacional de Telecomunicaciones, Ginebra, 1962-2008.
133. UIT; *Reglamento de las telecomunicaciones internacionales, Melbourne, 1988*. Unión Internacional de Telecomunicaciones, Ginebra, 1989.
134. UIT; *Telecomunicaciones y desarrollo*. Unión Internacional de Telecomunicaciones, Ginebra, 2008.
135. UNESCO; *Informe sobre la comunicación en el mundo*. Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, París, 1993, 765 pp.
136. Unger, Kurt y Arjona, Luis E.; "La telemática en México", *México, una economía de servicios. Reporte del Proyecto Mex/87/026*. ONU,/SECOFI/PNUD, Nueva York, 1991.
137. UNITAR; *Ríos y canales navegables internacionales*. UNITAR, Buenos Aires, 1971, 252 pp.

**Bibliografía complementaria:**

**Publicaciones periódicas:**

Revistas especializadas:

*100A1 The magazine of Lloyd's Register*, London

*Aerospace America*

*Air & cosmos*

*Air & Space Smithsonian*, Smithsonian Institution, Washington

*Airlines International*, International Air Transport Association, London

*Aviation week & space technology*

*Bitácora*, Transportación Marítima Mexicana, México

*Boletín de la Asociación del Congreso Panamericano de Ferrocarriles*, México

*Boletín de la Alamar*, Montevideo

*Boletín de la Asociación del Congreso Panamericano de Ferrocarriles*

*Boletín de la Marina Mercante Mexicana*, SCT, México

*Boletín de Telecomunicaciones*, UIT, Ginebra

*Breviarios Telcomex*, SCT, México

*Bulletin of the atomic scientists*

*Computer News International*, Miami  
*COMSAT technical review*, Washington  
*Comunicaciones*, Latcom, Miami  
*Comunicaciones y electrónica*, AMICEE, México  
*Comunicaciones y transportes*, SCT, México  
*Comunicado de Prensa*, UIT, Ginebra  
*Cooperación*, Cámara Mexicano Alemana de Comercio e Industria, México  
*Cooperación técnica postal*, UPU, Berna  
*ECSL News*, Bulletin of the European Centre for Space Law, European Space Agency, Paris  
*Electronics world*, New York  
*El Transporte Marítimo 2013*, Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (CONUCYD), Naciones Unidas, Ginebra  
*Engineering industries and automation*, ECE, Geneva  
*Eurospace bulletin*  
*Ferronales*, FNM, México  
*Gaceta de la Unión Internacional de Telecomunicaciones*, UIT, Ginebra  
*I & T Magazine*, Comisión Europea, Bruselas  
*Información Científica y Tecnológica*, Conacyt, México  
*L'aéronautique et l'astronautique*, Paris  
*MarineLog*, Nueva York  
*Modern railroads*  
*Postal*, CST, México  
*Puertos Mexicanos*, SCT, México  
*Revista de la OACI*, OACI, Montreal  
*Revista de telecomunicaciones*, Madrid  
*Revista de telecomunicaciones*, SCT, México  
*Space daily*  
*Space Policy*, Kent, RU  
*Teledato*, SCT, México  
*Tele Press Latinoamérica*, São Paulo  
*Transport Bulletin*, Department of International Economic and Social Affairs, United Nations, New York  
*Transport Newsletter*, United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD), United Nations, Geneva  
*Transportación Marítima Mexicana*, TMM, México

Revistas no especializadas:

*Business week*  
*Comercio Exterior*, Banco Nacional de Comercio Exterior, México  
*Diario Oficial de la Federación*, Secretaría de Gobernación, México  
*Deutschland*, Frankfort del Meno  
*El Mercado de Valores*, Nacional Financiera, México  
*EUR Info*, Bruxelles  
*Expansión*, México

*Facetas*, U.S. Information Service, Washington (suspendida)  
*Finanzas y Desarrollo*, Banco Mundial y Fondo Monetario Internacional, Washington  
*Forces*, Montréal  
*Fortune International*, Chicago  
*Impacto, ciencia y sociedad*, OIEA, UNESCO, Madrid  
*Interciencia*, Caracas  
*L'Observateur de l'OCDE*, OCDE, Paris  
*Le courrier (ACP-CEE)*, Bruxelles  
*Le dossier de l'Europe*, CCE, Luxembourg  
*Le mois économique et financier*, Bâle  
*National Geographic*, Washington  
*Naturaleza*, Centro Universitario de Comunicación de la Ciencia, UNAM, México  
*New perspectives Quarterly*, Los Angeles  
*New scientist*  
*Progreso*, México  
*Relaciones Internacionales*, Centro de Relaciones Internacionales, FCPS, UNAM, México  
*Revista Mexicana de Ciencias Políticas y Sociales*, DEP, FCPS, UNAM, México  
*Science dimension*, Ottawa  
*Scientific american*, New York  
*South*, Londres  
*The economist*, London  
*Time international*, Chicago  
*UN Chronicle*, United Nations, New York  
*U.S. news & world report*, Washington  
*World press review*, Stanley Foundation, New York  
*World watch*