

INDICE – Contenidos conceptuales para la Instancia Nacional 2018

<i>Contenidos</i>	<i>Pág.</i>
MÓDULO 1 – GEOGRAFÍA FÍSICA Y AMBIENTAL	
Geografía Física y Ambiental	
1.1 Clima, fluctuaciones y cambio climático.	
Diferencias entre cambio climático y calentamiento global. .	19
Cambio climático: causas y consecuencias.	21
Cómo el calentamiento global influyó en cinco fenómenos extremos.	23
Acelerado cambio climático en el Ártico	26
El futuro avisa	30
Fluctuación y variabilidad climática	31
2017 ha sido el segundo año más caluroso desde que se registran las temperaturas	33
El Protocolo de Kioto: ¿logro o fracaso?	34
El compromiso de la gente contra el cambio climático	37
Seis ideas para adaptarse al cambio climático	39
La OMM desarrolla un sistema para evaluar la variabilidad hidrológica mundial	45
Calentamiento global	47
1.2 Riesgo y gestión del riesgo	
I. El estudio geográfico de los riesgos	67
II. La componente humana	70
III. Los excesos del agua	71
IV. Otros riesgos del medio geofísico	77
1.3 Gestión del medio ambiente y de los recursos naturales.	
Medios de vida resilientes mediante el uso sostenible de activos naturales	82
Estudio de caso. Gestión participativa de pastizales...	83
1.4 Geografía ambiental y desarrollo sostenible.	
Geografía y medio ambiente	85
Desarrollo sostenible	88
1.5 Las coordenadas.	
1.5.1 Importancia de la localización geográfica.	89
Localización absoluta y relativa. Orientación. Paralelos y meridianos. Coordenadas geográficas. Formas de expresión.	89
///...	

<i>Contenidos</i>	<i>Pág.</i>
1.5.2 Sistema horario. Husos horarios. Sistema GPS	92
1.5.3 La representación de la superficie terrestre	95
¿Qué es un mapa? La escala. Tipos de mapas	95
1.5.4 Localización de La Argentina en el mundo	99
Constitución del territorio nacional. La extensión del territorio argentino. Límites y puntos extremos. Forma y dimensiones.	99
1.5.5 Las Islas Malvinas	101
1.5.6 La porción antártica	102
La política nacional antártica	103
La porción oceánica	103
1.5.7 La Capital del Estado Argentino	105
1.6 La apropiación de territorios.	
1.6.1 Distribución de tierras y mares	107
1.6.2 El continente Americano	109
1.6.4 La Geografía Política	111
– A 29 años del fin de la intervención militar de la Unión Soviética en Afganistán que terminó en derrota y el auge de	111
– Del Homo sovieticus a Vladimir Putin: por qué el futuro de Rusia luce tan totalitario como su pasado	113
1.6.5 La Geografía Política es la rama de la Geografía	117
Estado – Nación. Fronteras. El contexto de la globalización	117
1.6.6 Orden mundial	121
1.6.7 La tesis BRIC	123
1.6.8 Los límites y las fronteras	124
1.6.9 Las Organizaciones internacionales	125
22 de febrero – Día de la Antártida Argentina	127
1.7 El Hombre y la Cultura.	
1.7.1 La Cultura	129
• Otras concepciones sobre el concepto de Cultura	130
1.7.2 La Geografía Cultural	132
1.7.3 La cultura constituida espacialmente	133
• La Cultura como diferencia regional	135
1.7.4 La diversidad cultural	136
• Identidades y dependencias culturales	136
• Paradigma de identidades.	136
• Homogeneidad y diversidad cultural	137
1.7.5 Las diferencias culturales en el uso de espacio	138
• El lugar contra el mundo: lugares e identidades. Multiculturalismo	139
• Subcultura y contracultura. Marginalidad	140

///...

1.7.6 La Geografía del Género	141
1.7.7 Geografía de las religiones	142
• El espacio y la Geografía de las religiones	145
1.7.8 La Geografía de las religiones y la geopolítica: los alcances de la religión	145

MÓDULO 2 – EL ENTORNO DE LAS SOCIEDADES

2.1 El Hombre y los modelados del morfoclimáticos.

2.1.1 El Hombre y los relieves	149
2.1.2 El rostro de la Tierra	150
2.1.3 El origen de los relieves... la movilidad de la Tierra	154
• Una esfera rodeada de placas semirígidas en movimiento ..	155
• El desplazamiento de las placas	155
• El origen de las montañas: la fricción de las placas	157
2.1.4 Manifestaciones de la energía interna de la Tierra	157
• Efecto de las erupciones en el medio natural y para el Hombre Efecto de las erupciones en el medio natural y para el Hombre	158
2.1.5 El riesgo volcánico	159
2.1.6 Los sismos: una expresión violenta de la movilidad	159
Expertos temen una pronta catástrofe masiva debido a los recientes movimientos de placas en el Anillo de Fuego	161
2.1.7 El sistema de la formación de las rocas.	163
2.1.8 El modelado del relieve por la erosión y los paisajes resultantes	167
• Mecanismo de la erosión "in situ".	167
• Mecanismo dinámicos de la erosión.	167
• La acción de destrucción y de modelado afecta al relieve ...	167
• Los paisajes resultantes	168
• El hombre se adapta al relieve y al modelado	168
2.1.9 El sistema fluvial	169
2.1.10 ¿Por qué la cuenca fluvial o cuenca hidrográfica es un sistema?	174
2.1.11 El régimen hidrológico y el clima	175
2.1.12 Cuencas hidrográficas de Argentina	176
• La cuenca del Plata	176
• La cuenca del río Paraná	180
• El río Uruguay	181
2.1.14 El sistema climático. Elementos y factores del clima. El ciclo del agua. Los tipos de lluvias. Desastres naturales de origen meteorológicos. Retroceso de glaciares	183
• Los factores geográficos.	184
• El ciclo del agua y los tipos de lluvias	186
2.1.15 Contaminación atmosférica y sus efectos	191

///...

/// ...

2.2 El Hombre en el entorno Biogeográfico. Los recursos naturales.

2.2.1	La Biósfera y la Biogeografía	193
2.2.2	Biomás de la República Argentina: características y aprovechamiento. Impacto ambiental.	195
2.2.3	Las Áreas Protegidas (AP) y Sitios RAMSAR en Argentina.	209
2.2.4	Las Áreas naturales protegidas de la Argentina	205
2.2.5	Los recursos naturales. Clasificación	211
2.2.6	Gestión de recursos	212
	• El contexto: la degradación cada vez más intensa del medio ambiente está minando los activos naturales de la población rural pobre	216
2.2.7	Energía y recursos inagotables	215
	• La producción energética en La Argentina	216
	• Los recursos naturales en Latinoamérica	218
2.2.7	La explotación de algunos recursos naturales y sus problemas	218

MÓDULO 3 – LAS SOCIEDADES SE ORGANIZAN Y ORDENAN SU TERRITORIO

3.1 La diversidad de las dinámicas demográficas

3.1.1	El estudio de la Población humana. Distribución. Densidad. Evolución	223
3.1.2	Tasa de fecundidad. Nacer, vivir y morir. Esperanza de vida. Crecimiento natural de la población. Evolución histórica	228
3.1.3	Las migraciones	232
	• Las migraciones ayer y hoy	237
3.1.4	Estructura de la población	238
3.1.5	Características de la población	240
3.1.6	Pobreza y bienestar	241
3.1.7	Población y espacio: el caso de la República Argentina. I. Distribución territorial de la Población Argentina (2010)	244
	II. Evolución de la población argentina a través de los censos y la gráfica	247
	III. Composición de la población argentina.	251
	IV. Los movimientos migratorios en Argentina.	252
	V. El IDH y el territorio argentino	253
	VI. El trabajo y la economía.	
	• La población económicamente activa	254
	• La desocupación: indicador de la crisis argentina.	254
	• El territorio y las actividades económicas	255
	• La localización de la industria.	259

/// ...

3.2 Las ciudades y la organización del espacio

3.2.1	Así será la primera ciudad forestal del mundo que está construyendo China. Criterios de clasificación de las ciudades	263
	• Criterios de clasificación de las ciudades	265
3.2.2	La organización del espacio urbano. Las funciones del espacio urbano	265
	• Los barrios (o Vecinales) como organización interna de las ciudades	266
	• Las funciones del espacio urbano	266
3.2.3	El espacio urbano vivido y percibido. Principales problemas de la ordenación territorial	267
3.2.4	Las redes urbanas	270
3.2.5	La dinámica espacial y procesos urbanos.	271
3.2.6	Ciudad global. Características generales	273
3.2.7	Sistemas de ciudades en Argentina	274
	• Las ciudades intermedias	274
3.2.8	Las autopistas de la información en el corazón del sistema urbano	275
	• 8.400 millones de dispositivos estarán conectados a Internet a finales de 2017.	277
	• ¿Qué es y cómo funciona el Internet de las cosas? IoT	277
	• El número de usuarios de Internet en el mundo supera el 50% de la población: 4.000 millones (2018).	280
	• El número de usuarios de Internet que provienen de ordenadores decrece año con año.	280
	• Tasas de uso de Internet por países	281
	• El mapa del uso de internet en todo el mundo	283
3.2.9	Historia de Internet: ¿cómo nació y cuál fue su evolución?	286
	• La era de las Redes Sociales	288

*

MAPOTECA

Mapa bicontinental de la República Argentina	293
Mapa de la República Argentina: puntos extremos y otros datos	294
Mapa físico-político de la República Argentina	295
Mapa de Antártida Argentina y Mar Glacial Antártico	296
Planisferio Físico-Político, IGN	297
Mapa Planisferio físico	298
Mapa político mundial	299
Mapa Político de América	301
Mapa Físico de América	302
Mapa de cuencas hidrográficas de América	303
Mapa Político de América del Sur	304
Mapa Físico-Político de América del Sur	305
Mapa Político y Físico-Político de América Central y el Caribe	306
Mapa Político de Europa	307
Mapa Físico de Europa	308
Mapa Político de Asia	309
Mapa Físico de Asia	310
Mapa Físico de África.	311
Mapa Físico de África.	312
Mapa Político y Físico de Oceanía	313
Mapa del Océano Pacífico Norte y Sur	314
Mapa del Océano Atlántico Norte y Sur	315
Mapa del Mar Glaciar Ártico	316
Mapa de la Cuenca del Plata	317
Mapa de la Cuenca del río Paraná y del Río de la Plata	318
Mapa de los climas de los continentes	319
Mapa de los Climas de Argentina	320
Mapa de los Sitios RAMSAR en la República Argentina	321
• <u>Actividades</u> : localizar lugares y puntos de interés geográfico.	322

*