







Programa Nacional Olimpiada de Geografía de la República Argentina

## INDICE - Contenidos conceptuales - Instancia Jurisdiccional 2018

## Contenidos Pág.

Módulo 1 – Geografía Física y Ambiental	
Geografía Física y Ambiental	
1.1 Clima, fluctuaciones y cambio climático.	
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	
III. Los excesos del agua	71
IV. Otros riesgos del medio geofísico	71
	- ' '
1.3 Gestión del medio ambiente y de los recursos naturales.	
Estudio de caso. Gestión participativa de pastizales	83
1.4 Geografía ambiental y desarrollo sostenible.	
Desarrollo sostenible	88
1.5 Las coordenadas.	
1.5.4 Localización de La Argentina en el mundo	99 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
	11

	a Vladimir Putin: por qué el futuro de o su pasado	13
1.6.8 Los límites y las fronteras .		24
1.6.9 Las Organizaciones intern		25
22 de febrero – Día de la Antártic		27
1.7 El Hombre y la Cultura.		
1.7.5 Las diferencias culturales	en el uso de espacio 13	38
	mundo: lugares e identidades. 	39
	9	40
1.7.6 La Geografía del Género .		41
1.7.7 Geografía de las religiones		42
	3	45
alcances de la religión	religiones y la geopolítica: los	45
ancontrol of the congress of t		
Módulo 2 – El entorn	O DE LAS SOCIEDADES	
2.1 El Hombre y los modelados del m	porfoclimáticos	
2.1.4 Manifestaciones de la energ	, , <u> </u>	
·	en el medio natural y para el	57
	ociones en el medio natural y para	
		58
2.1.5 El riesgo volcánico		59
2.1.6 Los sismos: una expresión		59
	a catástrofe masiva debido a los	0.4
·	ŭ	61
2.1.8 El modelado del relieve resultantes		67
<ul> <li>La acción de destrucción y</li> </ul>		67
-		68
<ul> <li>El hombre se adapta al reli</li> </ul>	ieve y al modelado	68
2.1.10 ¿Por qué la cuenca fluv		
	-	74 70
2.1.12 Cuencas hidrográficas de A		76
		80
2.1.14 El sistema climático	• •	81 83
2.1.15 Contaminación atmosférica		86 91
2.1.13 Contaminación atmosferida	y sus electos	91
2.2 El Hombre en el entorno Biogeográfico. L	os recursos naturales.	
	3	:05
		11
2.2.6 Gestión de recursos	2	12
El contexto: la dear	radación cada vez más intensa	
12		

	del medio ambiente está minando los activos naturales de la población rural pobre	216
2.2.7	Energía y recursos inagotables	215
	Los recursos naturales en Latinoamérica	218
Módulo 3	B – LAS SOCIEDADES SE ORGANIZAN Y ORDENAN SU TERRITOI	RIO
3.1 La diversida	nd de las dinámicas demográficas	
3.1.2	Tasa de fecundidad. Nacer, vivir y morir. Esperanza de vida. Crecimiento natural de la población. Evolución histórica	228
3.1.7	Población y espacio: el caso de la República Argentina.  I. Distribución territorial de la Población Argentina (2010) .  II. Evolución de la población argentina a través de los	244
	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.	
	<ul><li>La población económicamente activa</li></ul>	254 254
	<ul><li>El territorio y las actividades económicas</li></ul>	255 259
3.2 Las ciudade	es y la organización del espacio	
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
3.2.6	Ciudad global. Características generales	273
3.2.7	Sistemas de ciudades en Argentina	274
0.00	Las ciudades intermedias	274
3.2.8	Las autopistas de la información en el corazón del sistema urbano	275
	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

13 -

## 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

^

Actividades: localizar lugares y puntos de interés geográfico. .

322