



CIEEM 2017/2018

## Simulacro domiciliario para la segunda evaluación de Geografía

**Este simulacro domiciliario les va a servir para repasar y estudiar los temas del próximo parcial de Geografía. Nos gustaría que lo pudieran aprovechar para tener un buen desempeño en la resolución de los ejercicios del parcial. Es conveniente completarlo con el material (libro, actividades y apuntes de clase) que ustedes poseen y observando la cartografía correspondiente.**

### Ejercicio N°1: Espacio Urbano

Con las siguientes palabras y/o expresiones elaborará con cada una de ellas, oraciones sobre los espacios urbanos en Argentina.

2000 habitantes	transporte masivo	92%	espacio periurbano
-----------------	-------------------	-----	--------------------

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

### Ejercicio N°2: Principales ríos

- 1.- ¿Donde desemboca?  
Paraguay ..... Chubut ..... Dulce .....
- 2.- Mencioná un afluente  
Paraguay ..... Chubut .....
- 3.- ¿Por qué margen recibe el afluente que mencionaste en la respuesta anterior?  
Paraguay ..... Chubut .....
- 4.- ¿Cuál de los tres ríos pertenece a la cuenca del Plata?  
.....
- 5.- Cuál de los tres no tiene su nacimiento en Argentina?  
.....
- 6.- Definir los siguientes conceptos:  
CONFLUENCIAS: .....  
NACIENTES: .....  
AFLUENTE: .....





CIEEM 2017/2018

## Simulacro domiciliario para la segunda evaluación de Geografía

### **Ejercicio N°4:** Integrador

Leé el texto y realiza las actividades:

Juan y María viven en la ciudad de ESQUEL y deciden realizar una travesía por la región patagónica. Parten de ESQUEL por la Ruta Nacional N° 40 y visitan las siguientes localidades: ALTO RIO SENGUER, para continuar hasta la provincia de Santa Cruz y hospedarse en Perito Moreno, desde dónde visitarán el Lago Buenos Aires y la ciudad LOS ANTIGUOS.

Al día siguiente, continuarán su viaje hacia el sur visitando la localidad de GOBERNADOR GREGORES, pasando por el Lago Cardiel hasta llegar a la bella ciudad de El CHALTEN, donde visitaran el Lago Viedma y el Monte Fitz Roy, y continuarán su curso hasta la ciudad de EL CALAFATE, de dónde tomaron rumbo este hasta la ciudad de RIO GALLEGOS para empalmar con la Ruta Nacional N° 3 hasta USHUAIA.

Actividades:

- a.- Buscá un mapa y localizá las ciudades mencionadas y las cuencas lacustres.
- b.- Compará la variedad climática de la ciudad de Esquel con la de Río Gallegos. Justificá su área de vegetación indicando los factores que la condicionan.
- c.- En el mismo mapa, buscá las cuencas hidrográficas más importantes que atravesaron.
- d.- Completá el cuadro según corresponda:

	ESQUEL	RÍO GALLEGOS
Tipo de relieve		
Variedad climática		
Área de vegetación		
Amplitud térmica		



CIEEM 2017/2018

## Simulacro domiciliario para la segunda evaluación de Geografía

### **Ejercicio N°5:** Integrador

Un grupo de alumno realiza un viaje de estudios a las Cataratas del Iguazú. Parten de Buenos Aires por la RN 12 hasta llegar a destino.

Teniendo en cuenta el recorrido encierra el o los términos correctos según la referencia.

a) Provincias que recorre.

Santa Fe      Entre Ríos      Chaco      Corrientes      Formosa  
Misiones      Mendoza      Chubut      Salta      Buenos Aires

b) Relieves que atraviesan.

Llanura Pampeana      Puna      Llanura Chaqueña  
Meseta Misionera      Sierras Pampeanas      Cordillera de los Andes

c) Áreas climáticas que recorre.

Cálido húmedo      templado semihúmedo  
Templado húmedo      frío húmedo  
Árido frío      cálido semihúmedo

d) Áreas de vegetación atraviesan

Estepa      semidesierto      pastizal  
Bosque      selva      espinal

e) Ríos que se encuentran en el trayecto

Iguazú      Paraguay      Salado      Uruguay      Paraná

f) Ciudades capitales por las que pasan

Formosa      Resistencia      Salta      Posadas      Santa Fe  
Corrientes      Rawson      Viedma      San Juan      Paraná

g) Energía alternativa muy aprovechada en la región

Eólica      hidroeléctrica      solar      nuclear

h) Actividades económicas que se practican

Turismo      vitivinicultura      cultivo de soja  
Cría de vacunos      extracción de petróleo      explotación de quebracho  
Agroindustrias      cría de ovinos      extracción de gemas