

Licenciatura en Gestión Ambiental  
**Gestión Ambiental Urbana y Periurbana**  
Examen Final – Primer cuatrimestre 2020

Alumna/o: .....

1. ¿Por qué se entiende a la ciudad como un sistema complejo? ¿Qué relaciones puede establecer entre esta circunstancia y el concepto de Huella Ecológica? Ejemplifique. (mínimo, 200 palabras)
  
2. Seleccione una de las tecnologías de arquitectura sustentable analizadas en clase que pueda ser desarrollado para mejorar la gestión ambiental de las ciudades. Al respecto:
  - a. Describa la tecnología en sus palabras (mínimo, 100 palabras)
  - b. Describa los beneficios ambientales (mínimo, 80 palabras)
  - c. Describa, al menos, dos medidas políticas que se podrían impulsar para la promoción de esta tecnología.
  - d. Describa una medida que podría ser implementada desde el sector académico para promover esta tecnología.
  
3. En base al Atlas Ambiental de Almirante Brown ([http://www.almirantebrown.gov.ar/bundles/site/pdf/Atlas\\_Ambiental\\_AlteBrown\\_2019.pdf](http://www.almirantebrown.gov.ar/bundles/site/pdf/Atlas_Ambiental_AlteBrown_2019.pdf)):
  - a. Realice un diagnóstico, en sus palabras, del estado de la Gestión Integral de Residuos Sólidos (mínimo, 150 palabras).
  - b. Señale tres indicadores referidos a esta temática, con los valores correspondientes al último año de medición.
  - c. Para uno de los indicadores, redacte brevemente la importancia de su medición a los fines de la gestión de residuos.