



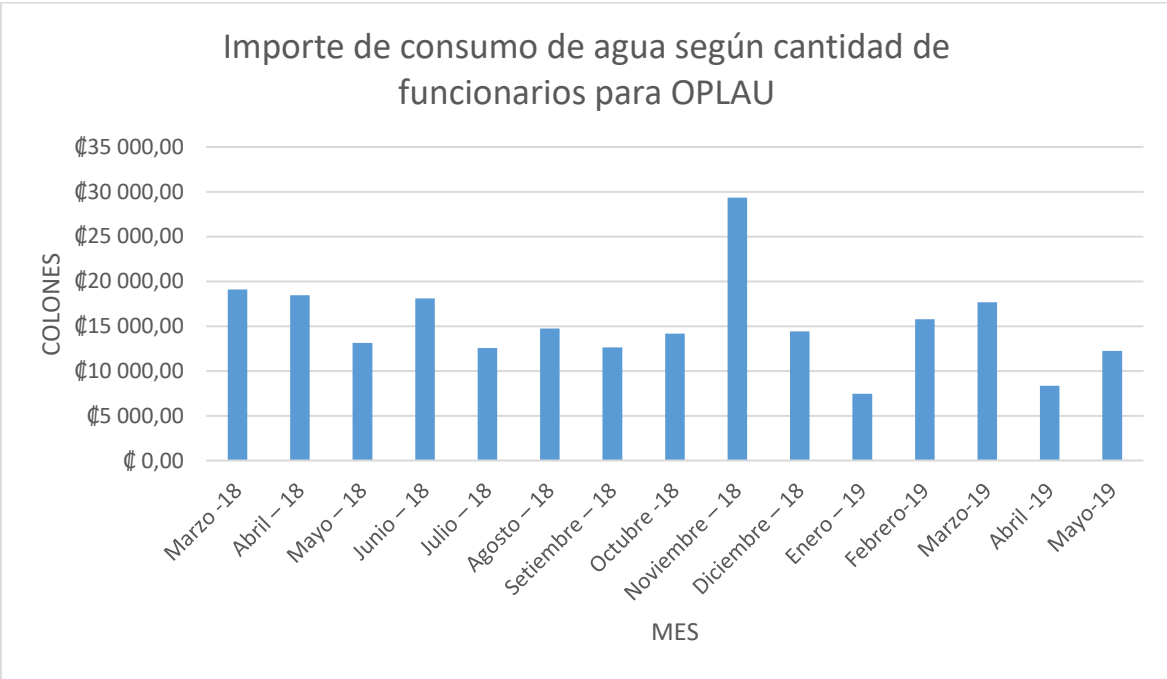
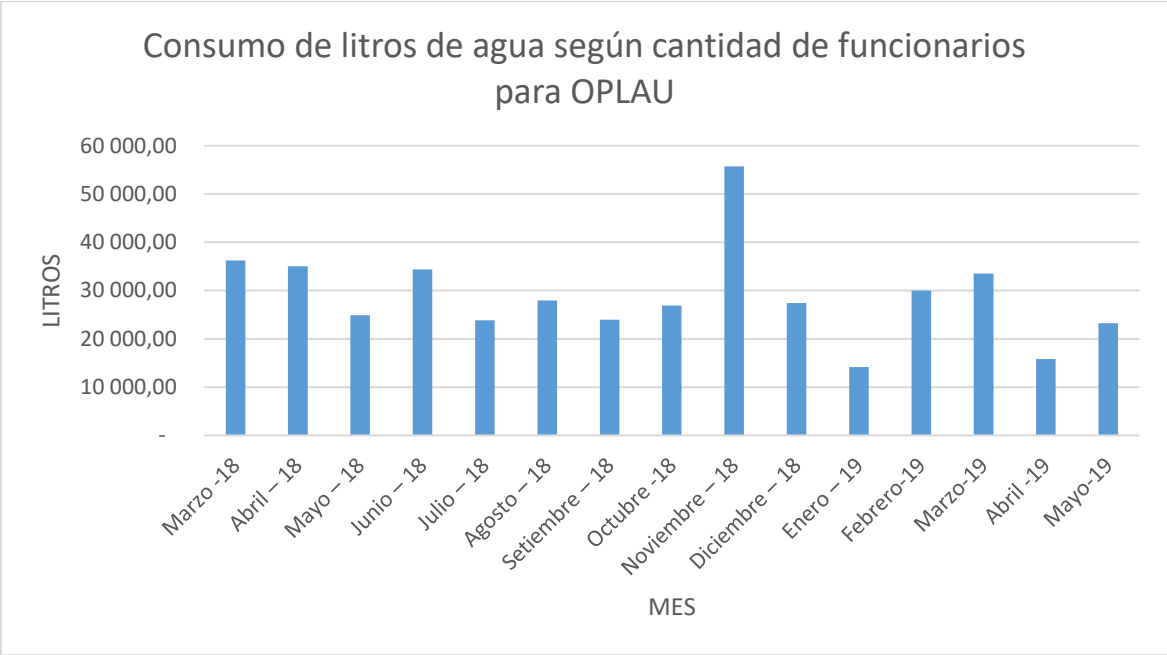
Universidad de Costa Rica
Oficina de Planificación
Universitaria

Galardón Ambiental

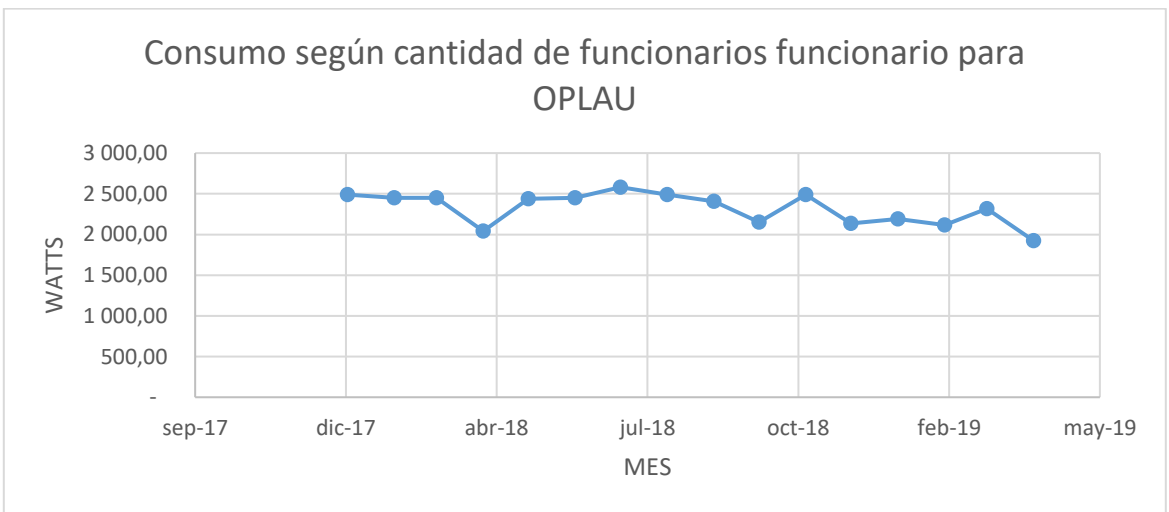
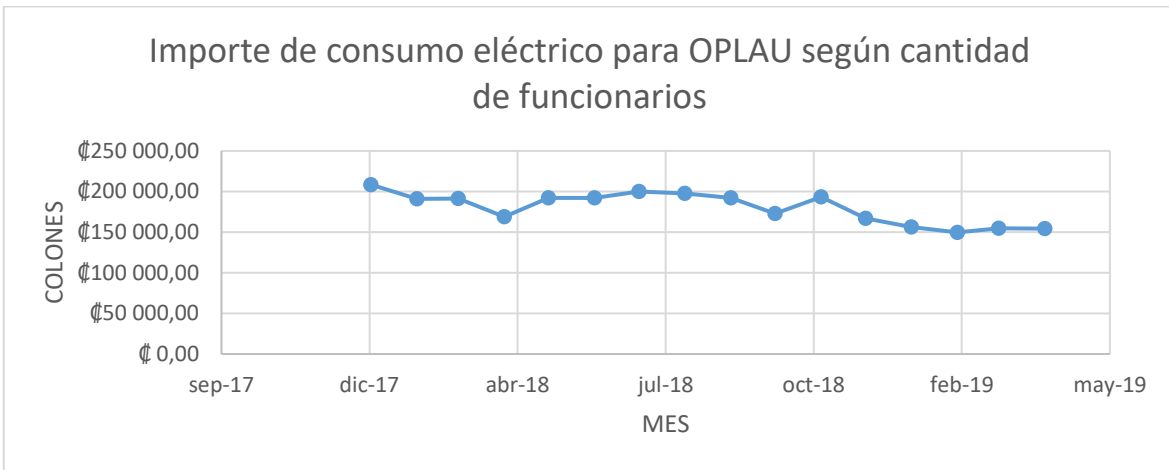
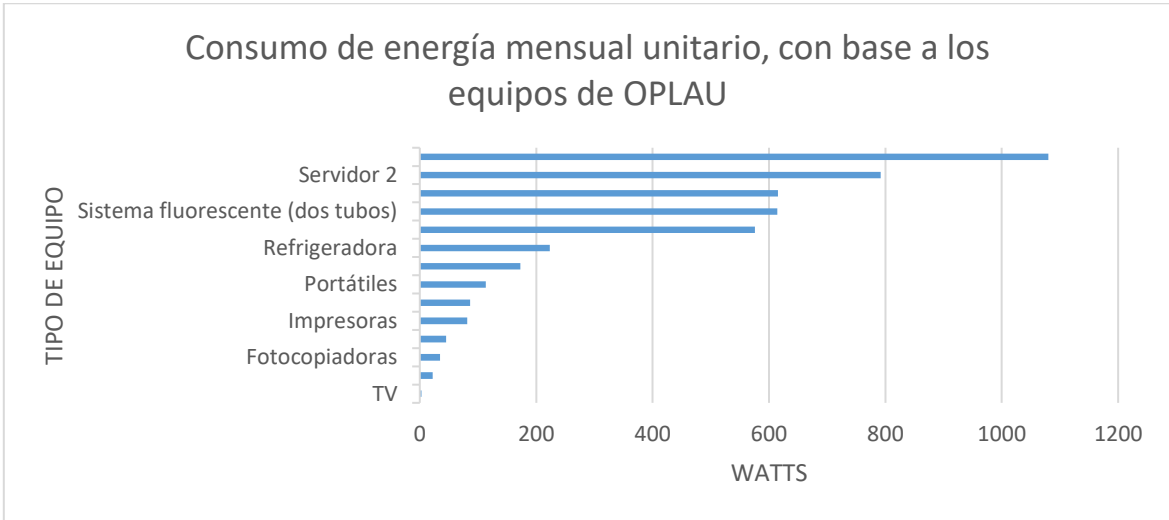
Indicadores de gestión
ambiental

En el marco del Programa de Galardón Ambiental, la Oficina de Planificación Universitaria ha recopilado información sobre seis indicadores relacionados a factores de la gestión ambiental, y que representan un medio de concientización sobre el uso racional de la energía eléctrica, el recurso hídrico, la gestión del aire, el consumo de combustible, la gestión de aguas residuales y la generación de residuos sólidos.

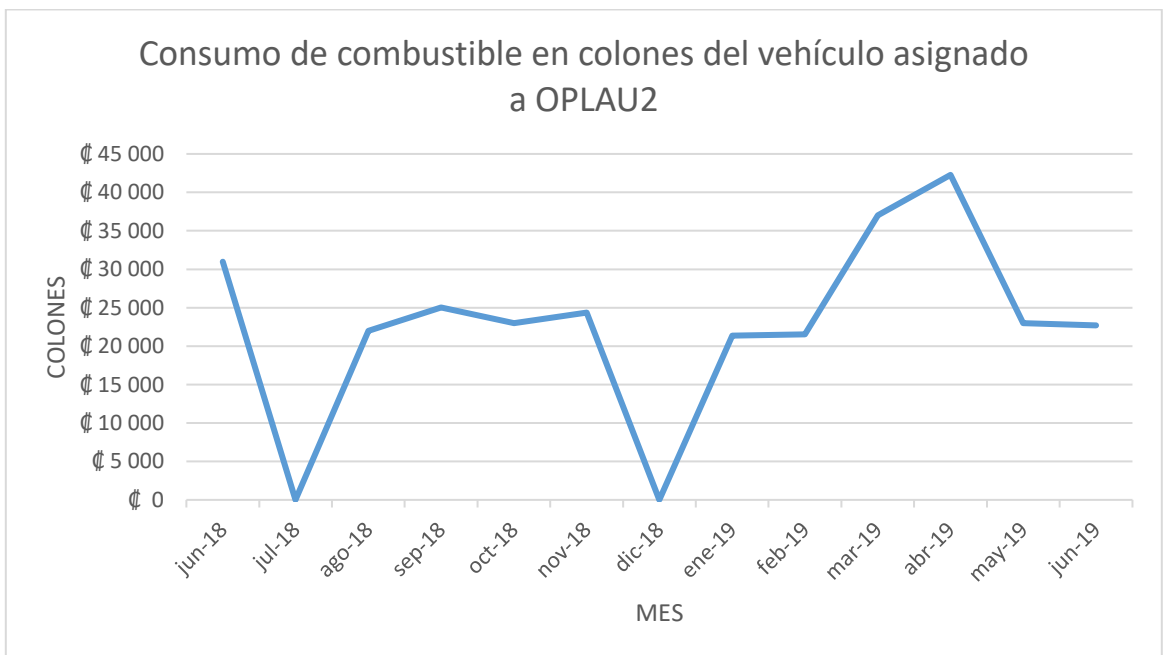
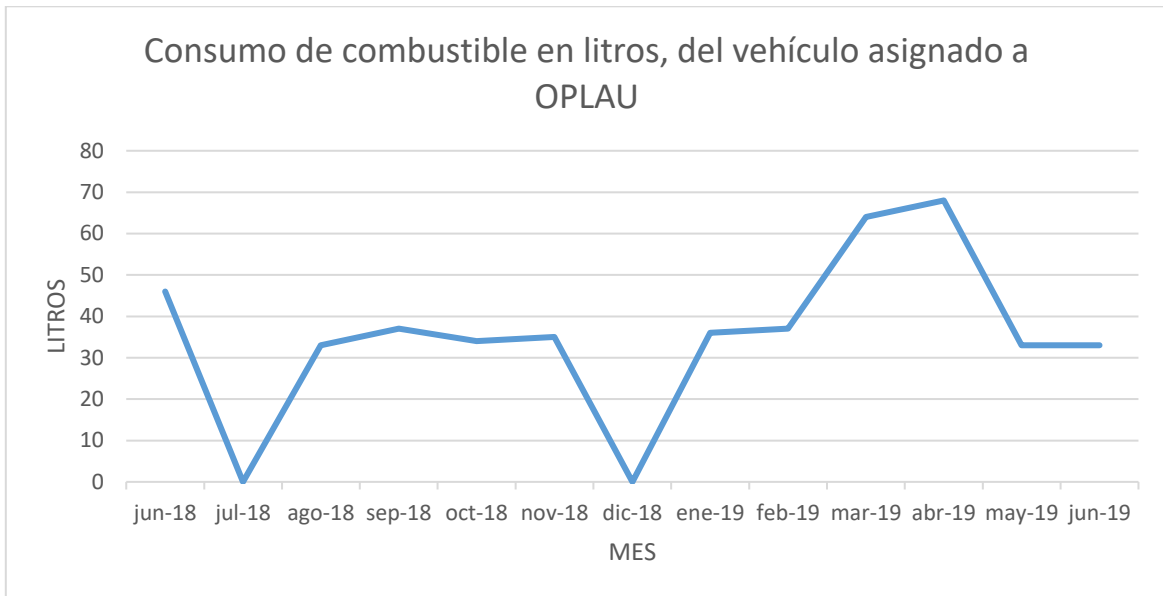
Consumo de recurso hídrico:



Consumo de energía:



Consumo de combustible:




Gestión del aire:

Fuentes fijas con Refrigerante	Cantidad	Capacidad (kg)	Gas refrigerante utilizado
Aires acondicionados	3	6000	R410A
Refrigeradoras	1	545,4	R134a
Aires acondicionados del vehículo	1	0,5	R134a

Link sobre calentamiento global: <https://www.youtube.com/watch?v=spPID3B8LBM>

Aguas residuales:

 5 ud	 1 ud	 5 ud	 2 ud	 1 ud
<u>Actividades o procedimientos</u> Lavado de manos y dientes	<u>Actividades o procedimientos</u> Lavado de trastes	<u>Actividades o procedimientos</u> Desechos biológicos	<u>Actividades o procedimientos</u> Baño de los funcionarios que se ejercitan en receso	<u>Actividades o procedimientos</u> Lavado de trazo de piso y otros de limpieza
<u>Posibles contaminantes</u> Jabón de manos Pasta dental	<u>Posibles contaminantes</u> Jabón de trastes, grasas, desechos de alimentos.	<u>Posibles contaminantes</u> Desechos biológicos	<u>Posibles contaminantes</u> Jabón, shampoo, otros	<u>Posibles contaminantes</u> Detergentes, productos biodegradables de limpieza

Link sobre aguas residuales: <https://youtu.be/IMxOYSUSLmU>

Gestión de residuos:



En la OPLAU generamos un promedio de 10 libras de residuos ordinarios por día, en el área de la cocina (dos bolsas de basura grandes).

Recuerda:



Estrategia Nacional de Separación, Recuperación y Valorización de Residuos (ENSRVR)

2016-2021

San José, Costa Rica
Abril 2016