

OBJETIVO	META CUANTIFICABLE	Número	INDICADOR	Resultado por Edificio															
				UNNOBA (Todos los edificios)				Eva Perón				Biblioteca Silvina Ocampo				Escuela Secundaria Domingo F. Sarmiento			
				2020	2021	2022	2021 vs 2022	2020	2021	2022	2021 vs 2022	2020	2021	2022	2021 vs 2022	2020	2021	2022	2021 vs 2022
1. Garantizar la aplicación del sistema de gestión ambiental de la UNNOBA mediante el cumplimiento de requisitos legales y otros requisitos.	Cumplir con el 100% de cumplimiento de los límites en los parámetros de vuelco de los análisis de cámaras cloacales dentro del alcance del SGA.	1	Porcentaje de cumplimiento de los límites en los parámetros de vuelco de los análisis de cámaras cloacales dentro del alcance del SGA.	100	100	ago-22	ago-22	100	100	ago-22	ago-22	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	ago-22	ago-22
	Mantener el número de cero incidentes ambientales en los establecimientos dentro del alcance del SGA.	2	Incidentes Ambientales Ocurridos	N/A	N/A	N/A	N/A	0	0	0	0	0	0	0	0	N/A	0	0	0
	Encontrar menos o igual a 1 observacion relacionada al sistema globalmente armonizado.	3	Cantidad de observaciones halladas relacionadas al sistema globalmente armonizado.	N/A	N/A	N/A	N/A	0	1	0	-100%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	0	0
	Contar con un consumo controlado de sustancias químicas (controladas).	4	Litros de sustancias químicas controladas consumidas.	8	14,5	sep-22	sep-22	N/A	N/A	sep-22	sep-22	N/A	N/A	N/A	N/A	0	0	sep-22	sep-22
	Contar con un consumo controlado de sustancias químicas (controladas).	5	L de sustancias químicas controladas consumidas.	N/A	N/A	sep-22	N/A	N/A	N/A	132,64	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	519,04	N/A
	Contar con un consumo controlado de sustancias agotadoras de la capa de ozono.	6	Kg de sustancias agotadoras de la capa de ozono utilizadas.	N/A	0	0	0	N/A	0	0	0	N/A	0	0	0	N/A	0	0	0
	Contar con un consumo controlado de sustancias químicas de limpieza.	5	Litros de sustancias químicas de limpieza utilizados	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	mar-22	mar-22	N/A	N/A	0	0	0	0	mar-22	mar-22
	Contar con un consumo controlado de bolsas plásticas.	7	Cantidad de bolsas plásticas consumidas.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	240	mar-22	N/A	N/A	0	0	0	0	480	mar-22
	No superar los 65dBa hacia el vecindario (ORDENANZA N° 2271)	8	db promedio en el edificio.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	oct-22	oct-22	N/A	N/A	oct-22	oct-22	N/A	N/A	oct-22	oct-22
	Tener 0 emergencias no gestionadas/controladas	9	Emergencias ocurridas en el edificio.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tener 0 observaciones vinculadas al tránsito cuando se hacen las encuestas anuales a las partes interesadas.	10	Observaciones externas vinculadas al tránsito.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. Promover una correcta gestión de residuos.	Gestionar el 100% de los residuos patogénicos generados en todos los edificios dentro del alcance del SGA.	11	Cantidad de residuos patogénicos generados (Kg)	N/A	N/A	N/A	N/A	50	90	#¡REF!	#¡REF!	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	N/A
	Gestionar el 100% de los residuos especiales generados.	12	Cantidad de residuos especiales tratados (Kg)	229	sep-22	abr-23	abr-23	94	120	mar-23	mar-23	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	29	mar-23	mar-23
	Incrementar un 10% la generación de residuos reciclables anual.	13	Cantidad de residuos reciclados (Kg)	100	80	1540	1825%	N/A	50	557	1014%	0	0	3	0	N/A	30	980	3167%
	Incrementar un 5% la generación de residuos orgánicos compostados en forma anual.	14	Cantidad de residuo de yerba compostado (Kg)	N/A	N/A	N/A	N/A	19,65	53,74	90,99	69%	0	0	9,46	0	N/A	27,33	23,7	-13%
	Gestionar el 100% de los residuos de lámparas y tubos fluorescentes generados.	15	Cantidad de lámparas y tubos fluorescentes tratados (Kg)	45	sep-22	mar-23	mar-23	N/A	N/A	mar-23	mar-23	N/A	N/A	mar-23	mar-23	N/A	N/A	mar-23	mar-23
	Gestionar el 100% de los RAEES generados.	16	Cantidad de RAEES tratados (Kg)	143	230	mar-23	mar-23	N/A	30	mar-23	mar-23	N/A	0	mar-23	mar-23	N/A	21	mar-23	mar-23
	Contar con igual o menos consumo del año 2021.	17	Cantidad de RSU generados. (Kg)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	780	240	N/A	N/A	10	abr-22	N/A	N/A	3980	abr-22
	Encontrar menos o igual a 2 observaciones relacionadas con etiquetado de residuos especiales.	19	Cantidad de observaciones halladas relacionadas con etiquetado de residuos especiales.	N/A	0	0	0	N/A	0	0	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0	0
3. Reducir el impacto ambiental generado por la emisión de gases de efecto invernadero derivados de las actividades de la Institución.	Obtener un numero menor o igual a 0,37 Tn CO2 Equiv. Percápita en la huella de carbono.	20	Huella de carbono percápita	0,18	sep-22	sep-23	sep-23	N/A	sep-22	sep-23	sep-23	N/A	sep-22	sep-23	sep-23	N/A	sep-22	sep-23	sep-23
	Contar con igual o menos consumo del año 2021.	21	Litros de combustibles utilizados.	500	abr-22	abr-23	abr-23	N/A	abr-22	abr-23	abr-23	N/A	abr-22	abr-23	abr-23	N/A	abr-22	abr-23	abr-23
	Eva Perón: HHPC<=1,21 Biblioteca: N/A Secundaria: Primera medición	22	Huella hídrica	N/A	N/A	N/A	N/A	2,52	sep-22	sep-23	sep-23	N/A	N/A	sep-23	sep-23	N/A	sep-22	sep-23	sep-23

4. Usar racional y eficientemente la energía, el papel y el agua potable.	Disminuir un 5% el consumo de resmas.	23	Consumo de Papel. (RESMAS)	664	363	abr-23	abr-23	91	20	abr-23	abr-23	1	0	abr-23	abr-23	14	36	abr-23	abr-23	
	Consumo de electricidad.	24	Total Kwh	599240	jun-22	abr-23	abr-23	31396	36354	29115	-20%	7893	2110	4228	100%	N/A	82150	53577	-35%	
	Consumo de gas	25	Consumo de gas (Total m3)	100773	jun-22	abr-23	abr-23	18632	16372	14167,3	-13%	25	234,6	2947,471	1156%	N/A	5416	5297,031	-2%	
	Consumo de agua.	26	Total m3	N/A	N/A	N/A	N/A	524,5	667,6	#¡REF!	#¡REF!	7,84	537,5	0	-100%	N/A	594	1327,678	124%	
5. Fomentar el compromiso de las partes interesadas con el sistema de gestión ambiental.	N/A	27	Cantidad de integrantes internos. (comunidad universitaria)	N/A	N/A	mar-22	mar-22	35	40	mar-22	mar-22	4	5	5	0%	N/A	25	mar-22	mar-22	
	N/A	28	Cantidad de docentes.	N/A	N/A	mar-22	mar-22	110	110	110	N/A	0	0	0	0%	N/A	N/A	31	N/A	
	N/A	29	Cantidad de alumnos	8385	5534	6225	12%	2004	2021	1817	-0,10094	0	0	0	0%	180	240	300	25%	
	Incrementar un 10% la cantidad de seguidores en instagram	30	Cantidad de seguidores en instagram.	N/A	560	776	39%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Obtener 500 visualizaciones promedio en reels de instagram	31	Cantidad de visualizaciones promedio en reel de instagram.	N/A	4807,3	0	-4807,3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Incrementar un 5% las cuentas alcanzadas promedio en publicaciones de instagram	32	Cuentas alcanzadas promedio en publicaciones de instagram.	204,5	222,4	163,15789	-27%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Lanzar por radio 20 tips por mes de concientización ambiental en vinculación a los objetivos y aspectos ambientales significativos que posee el alcance del SGA.	33	Cantidad de tips lanzados por radio. (ESPECIAL UNNOBA 2022)	N/A	N/A	INICIO MAR-2022	INICIO MAR-2022	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Lanzar por instagram y facebook 20 tips en el año de concientización ambiental en vinculación a los objetivos y aspectos ambientales significativos que posee el alcance del SGA.	34	Cantidad de tips lanzados por instagram y facebook. (ESPECIAL UNNOBA 2022)	N/A	N/A	32	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Plantar 20 árboles en el día del árbol.	35	Cantidad de árboles plantados.	0	1	29-ago	29-ago	0	0	29-ago	29-ago	0	0	29-ago	29-ago	N/A	1	29-ago	29-ago	
	Aumentar un 5% la cantidad de participantes en encuesta ambiental anual	36	Cantidad de participantes en ENCUESTA AMBIENTAL ANUAL	39	226	163	mar-22	mar-22	10	25	mar-22	mar-22	1	5	mar-22	mar-22	N/A	73	mar-22	mar-22
Obtener un 70% o más en el puntaje de capacitaciones ambientales.	37	Puntaje promedio de las CAPACITACIONES AMBIENTALES	9,19	8,9	9,53	7%	N/A	N/A	9,50	9,82	N/A	N/A	10,00	10	N/A	N/A	9,43	9,54		

Observaciones: Cuando se hace referencia a consumo controlado se refiere a no contar con picos excesivos de tal indicador. En caso de contar con un pico inusual, se deberá realizar un análisis de ese pico y sus causas.