

Contenido del Informe

01

Introducción

02

Cultura BR

03

Resumen de Gestión

04

UDP Verde

05

Detalle por facultad

06

Ranking Reciclaje

1. Introducción

El propósito del siguiente documento es dar a conocer las actividades principales durante el mes de marzo en relación al servicio y al Proyecto UDP Verde.

Para ello se detalla lo siguiente:

- Contexto en Chile.
- Total de residuos generados.
- Actividades realizadas.
- Residuos generados por cada facultad.
- Ranking comparativo de reciclaje.

A través de este informe, se busca entregar un resumen detallado y claro del comportamiento del programa de gestión de residuos durante este mes, ofreciendo una perspectiva informativa y reflexiva para orientar futuras acciones y mejoras.

Dentro de las métricas diarias, es posible encontrar:

- Cantidades mensuales y su evolución.
- Evolución y detalle diario de los residuos.
- Proporción de residuos en el mes.
- Análisis del comportamiento.



DESTACADOS

BIENVENIDA UDP 2025

En marzo, se desarrolló en el hall de la Biblioteca Nicanor Parra, la feria de organizaciones y servicios estudiantiles, a la cual asistimos representando a UDP Verde en temáticas de reciclaje.

CHARLA CASINO SALUD Y ODONTOLOGÍA

Junto a la nueva empresa de aseo presentes en la Facultad de Administración y Economía en Huechuraba, compartimos una charla en la cual comentamos sobre los distintos tipos de residuos que maneja la universidad y las buenas prácticas en torno a los retiros que realiza la empresa Bendito Residuo.

MEJOR ÍNDICE DE RECICLABILIDAD

En el top de facultades que obtuvieron el **mejor índice** de reciclaje este mes fue:

- Medicina II (52%)
- Biblioteca Nicanor Parra (43%)
- Medicina I (41%)

Es decir, fueron las facultades que mejor lograron equiparar sus residuos reciclables con los no reciclables.

(*) Índice: Total reciclaje / Total residuos

2. Cultura Bendito Residuo

Eco Efemérides MARZO

De las fechas destacadas para el mes de marzo, el Ministerio de Medio Ambiente considera:

01-marzo	Día Internacional de los Recicladores de Base.							
03-marzo	Día Mundial de la Naturaleza.							
05 <mark>-marzo</mark>	Día Mundial de la Efi <mark>ciencia Ene</mark> rgética.							
21-marzo	Día Internacional de los Bosques.							
22 <mark>-marzo</mark>	Día Mundial del Agua.							
22-marzo	Día Hora del Planeta.							
26 <mark>-marzo</mark>	Día Mundial del Clima.							

Próximas fechas...

Abril

- 07 Día Mundial de la Salud
- 22 Día de la Tierra
- 25 Día Mundial de los Pingüinos
- 30 Día Internacional de la Conciencia sobre Ruido (Último miércoles)

*Infórmate con BR





En el marco del Día Internacional del Reciclador de Base, la Seremi del Medio Ambiente de la Región Metropolitana, llevó a cabo la Ceremonia de Reconocimiento "Reciclador de Base: Soporte de la Economía Circular", un hito que busca visibilizar el trabajo de quienes desempeñan un papel fundamental en la gestión de residuos y en la construcción de un país más sustentable.



En el evento -que fue encabezado por el subsecretario del Medio Ambiente, Maximiliano Proañoestuvieron presentes la Seremi del Medio Ambiente de la Región Metropolitana, Sonia Reyes; el Seremi de Economía, Fomento y Turismo RM, Cristián Rodríguez; el alcalde de Cerro Navia, Mauro Tamayo; y la presidenta de la Asociación Nacional de Recicladores de Base (ANARCH). Soledad Mella, además de recicladores de base de varios puntos del país, organizaciones ambientales y las unidades de medio ambiente de los municipios de Peñalolén y Cerro Navia.



Galardonadas 2025

"Motor de un modelo de negocio familiar": Carolina Catrileo Rojas (Peñalolén). Su labor ha permitido transformar la actividad del reciclaje en un emprendimiento familiar sustentable, generando empleo y promoviendo el modelo de economía circular en su comunidad.

"Aporte a la Ley REP como Recicladora de Base": Nyssmi Cordero Núñez (Cerro Navia). Destacada por su liderazgo en la incorporación de los recicladores de base en los sistemas de gestión de residuos, impulsando el cooperativismo y promoviendo la formalización de su oficio en el marco de la Ley REP.

"Destacada Trayectoria y Liderazgo en el sector": Soledad Mella Vidal (Peñalolén). Reconocida por su trayectoria y liderazgo en la formalización de la actividad de los recicladores de base, representando a sus pares en instancias locales, nacionales e internacionales.

Fuente: Elaboración propia con datos del Ministerio del Medio Ambiente.

MMA / Noticias / Entregan Reconocimiento a 3 destacadas Recicladoras de Base de la RM,
publicada el 03 de marzo de 2025.



Tipos de Residuos

43,4 **ALUMINIO** CARTÓN 1.598,9 **ORGÁNICO** 2.261,0 13,1 **PAPEL PLÁSTICO** 163,0 32,7 **TETRAPAK** 239,4 **VIDRIO** 10.459,5 **BASURA**

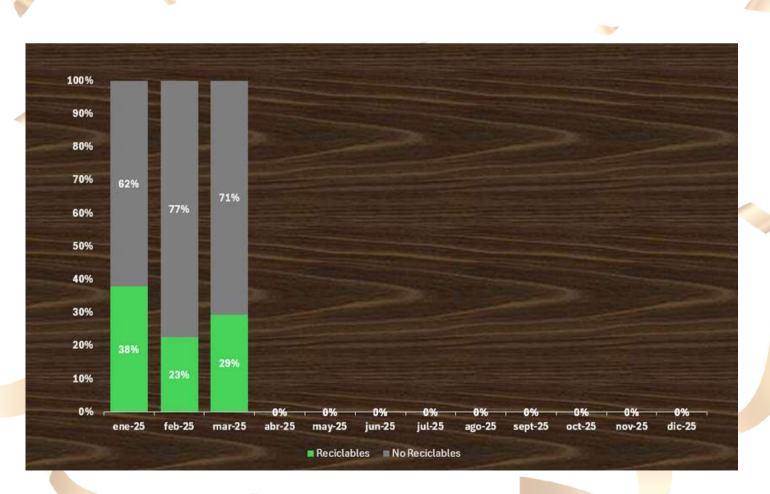
Reciclabilidad

EN MARZO EL

29%
DE LOS RESIDUOS TOTALES

FUERON RECICLABLES!

Composición de los residuos



Residuos Reciclables



4.351,5 KG Recuperados

29.4%

Reciclables 4.351,5 KG

Basura 10.459,5 KG

70.6%



Eco Equivalencias TOTALES UDP

Se evitó el consumo de



113.593

litros de agua



equivalentes al consumo hídrico de 220 casas al día

Se dejó de emitir a la atmósfera



11.654 kilogramos de CO2



equivalentes a la emisión de un auto recorriendo 9.279 kilómetros

Se evitó el consumo energético de



8168 kilovatio/hora de energía



equivalentes al consumo eléctrico de 583 casas en 1 día

Se evitó la tala de



107 árboles



de 10 metros

4. Programa UDP Verde.

Feria Bienvenida UDP 2025.

El O5 de marzo, se desarrolló en el hall de la Biblioteca Nicanor Parra, la feria de organizaciones y servicios estudiantiles, a la cual asistimos representando a UDP Verde en temáticas de reciclaje. En el stand de Bendito Residuo contamos con nuestro concurso "La Ruleta Sostenible" entregando humus a los participantes y a nuestro corpóreo llamado Ruffo, el cual es un zorro culpeo que representa a nuestra empresa, este zorrito vive a lo largo de toda la Cordillera de los Andes, pero demuestra mayor concentración en la región patagónica situada entre Chile y Argentina.







4. Programa UDP Verde.

Charla al personal de aseo en Administración y Economía.

Junto a la nueva empresa de aseo presentes en la Facultad de Administración y Economía en Huechuraba, compartimos una charla en la cual comentamos sobre los distintos tipos de residuos que maneja la universidad y las buenas prácticas en torno a los retiros que realiza la empresa Bendito Residuo, su frecuencia y todo lo relacionado al servicio. Tuvimos un pequeño juego y entregamos humus a los ganadores.

¡Estamos felices de trabajar en conjunto!





5. Detalle por facultad

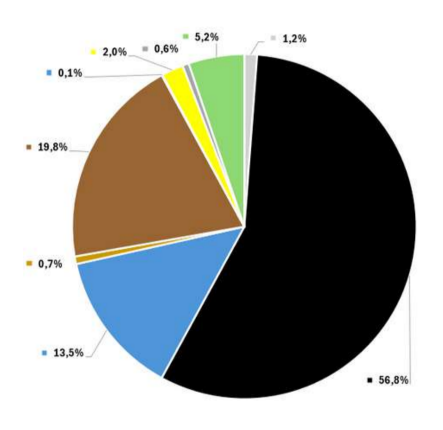
Residuos generados por cada facultad



981,9 kg TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 424,4 kg)

Biblioteca Nicanor Parra



Aluminio	1,2%
Basura general	56,8%
Cartón	13,5%
Madera	0,7%
Orgánico	19,8%
Papel	0,1%
Pet	2,0%
Plástico	0,0%
Plumavit	0,0%
Podas	0,0%
Tetrapak	0,6%
Vidrio	5,2%
TOTAL	100,0%

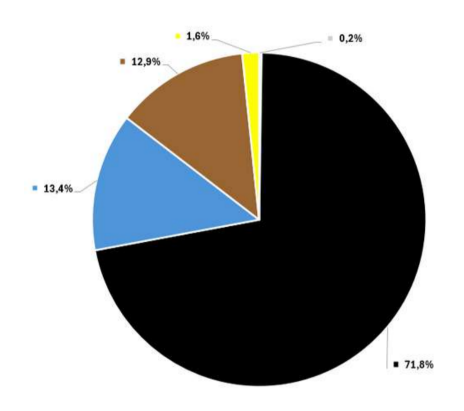
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	557,7	93,0	557,5									
RECICLABLE	305,6	41,4	424,4									
% RECICLABILIDAD	35%	31%	43%									



1.085,2 kg
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 305,7 kg)

Facultad de Comunicación y Letras



Aluminio	0,2%
Basura general	71,8%
Cartón	13,4%
Madera	0,0%
Orgánico	12,9%
Papel	0,0%
Pet	1,6%
Plástico	0,0%
Plumavit	0,0%
Podas	0,0%
Tetrapak	0,0%
Vidrio	0,0%
TOTAL	100,0%

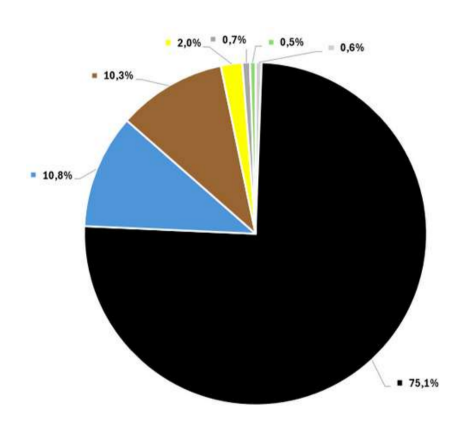
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	445,4	58,4	779,5									
RECICLABLE	223,7	31,8	305,7									
% RECICLABILIDAD	33%	35%	28%									



598,9 kg
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 148,9 kg)

Facultad de Ciencias Sociales e Historia



Aluminio	0,6%
Basura general	75,1%
Carton	10,8%
Madera	0,0%
Orgánico	10,3%
Papel	0,0%
Pet	2,0%
Plástico	0,0%
Plumavit	0,0%
Podas	0,0%
Tetrapak	0,7%
Vidrio	0,5%
TOTAL	100,0%

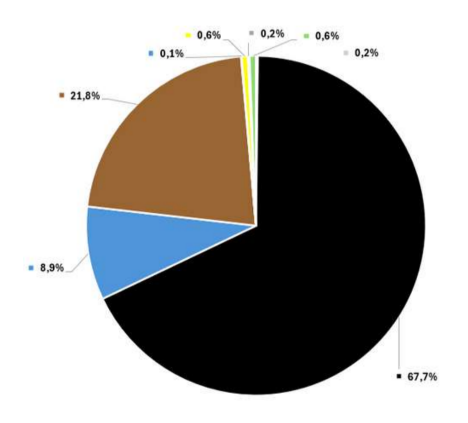
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	410,6	52,8	450,0									
RECICLABLE	96,5	15,8	148,9									
% RECICLABILIDAD	19%	23%	25%									



2.587,0 kg
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 834,5 kg)

Facultad de Salud y Odontología



Aluminio	0,2%
Basura general	67,7%
Cartón	8,9%
Madera	0,0%
Orgánico	21,8%
Papel	0,1%
Pet	0,6%
Plástico	0,0%
Plumavit	0,0%
Podas	0,0%
Tetrapak	0,2%
Vidrio	0,6%
TOTAL	100,0%

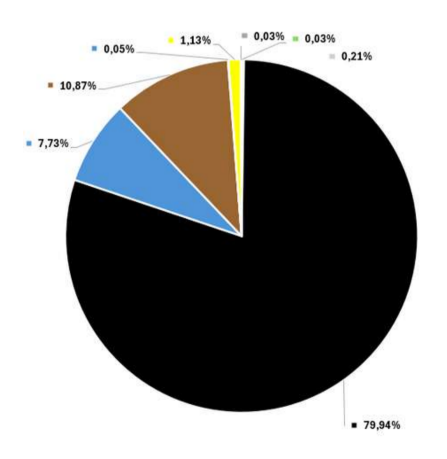
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	899,1	164,8	1.752,5									
RECICLABLE	609,1	40,3	834,5									
% RECICLABILIDAD	40%	20%	32%									



1.164,0 kg

(Residuos reciclables: 233,5 kg)

Facultad de Derecho



0,21%
79,94%
7,73%
0,00%
10,87%
0,05%
1,13%
0,00%
0,00%
0,00%
0,03%
0,03%
100,0%

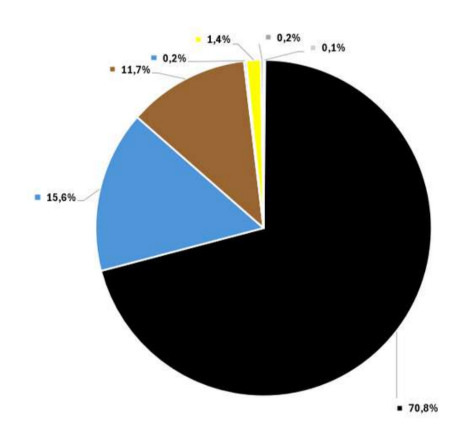
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	614,0	75,5	930,5									
RECICLABLE	531,7	47,5	233,5									
% RECICLABILIDAD	46%	39%	20%									





(Residuos reciclables: 298,0 kg)

Facultad de Arquitectura & Diseño



Aluminio	0,1%
Basura general	70,8%
Cartón	15,6%
Madera	0,0%
Orgánico	11,7%
Papel	0,2%
Pet	1,4%
Plástico	0,0%
Plumavit	0,0%
Podas	0,0%
Tetrapak	0,2%
Vidrio	0,0%
TOTAL	100,0%

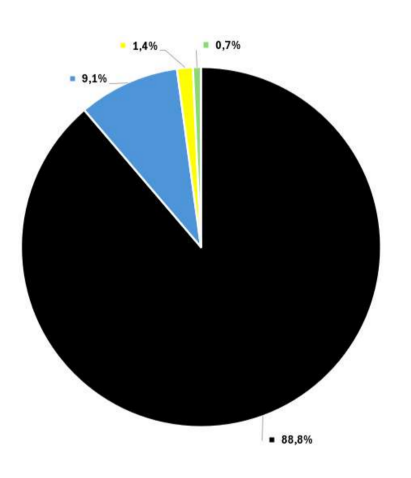
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	677,9	89,6	721,0									
RECICLABLE	704,5	19,0	298,0									
% RECICLABILIDAD	51%	17 %	29%									





(Residuos reciclables: 31,5 kg)

Facultad de Educación I



0,0%
88,8%
9,1%
0,0%
0,0%
0,0%
1,4%
0,0%
0,0%
0,0%
0,0%
0,7%
100,0%

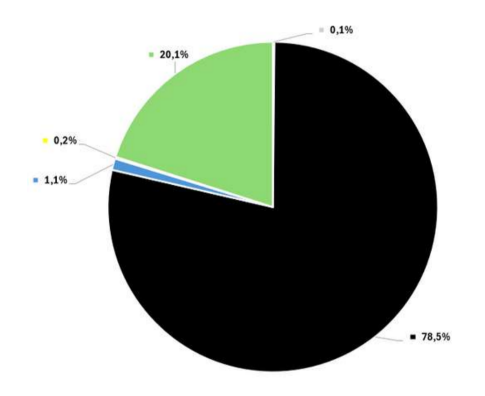
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	289,5	65,6	249,0									
RECICLABLE	102,7	10,6	31,5									
% RECICLABILIDAD	26%	14%	11%									



400,8 kg

(Residuos reciclables: 86,3 kg)

Facultad de Educación II



Aluminio	0,1%
Basura general	78,5%
Cartón	1,1%
Madera	0,0%
Orgánico	0,0%
Papel	0,0%
Pet	0,2%
Plástico	0,0%
Plumavit	0,0%
Podas	0,0%
Tetrapak	0,0%
Vidrio	20,1%
TOTAL	100,0%

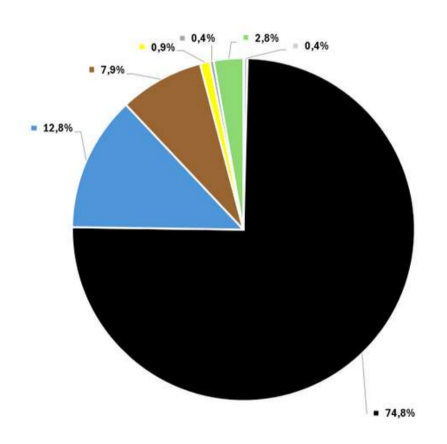
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	232,5	27,8	314,5									
RECICLABLE	33,6	0	86,3									
% RECICLABILIDAD	13%	0%	22%									



1.567,5 kg TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 394,5 kg)

Facultad de Ingeniería



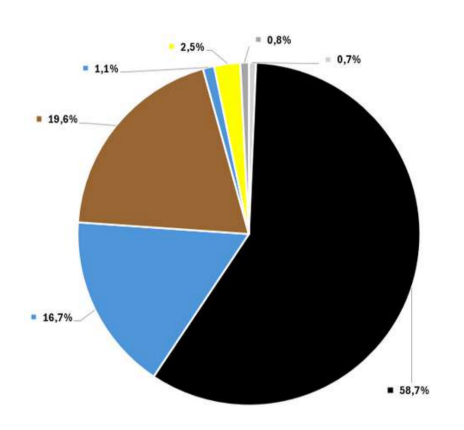
Aluminio	0,4%
Basura general	74,8%
Cartón	12,8%
Madera	0,0%
Orgánico	7,9%
Papel	0,096
Pet	0,9%
Plástico	0,0%
Plumavit	0,0%
Podas	0,0%
Tetrapak	0,4%
Vidrio	2,8%
TOTAL	100,0%

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	599,3	173,4	1.173									
RECICLABLE	505,2	77,2	394,5									
% RECICLABILIDAD	46%	31%	25%									



(Residuos reciclables: 307,7 kg)

Facultad de Medicina I



Aluminio	0,7%
Basura general	58,7%
Cartón	16,7%
Madera	0,0%
Orgánico	19,6%
Papel	1,1%
Pet	2,5%
Plástico	0,0%
Plumavit	0,0%
Podas	0,0%
Tetrapak	0,8%
Vidrio	0,0%
TOTAL	100,0%

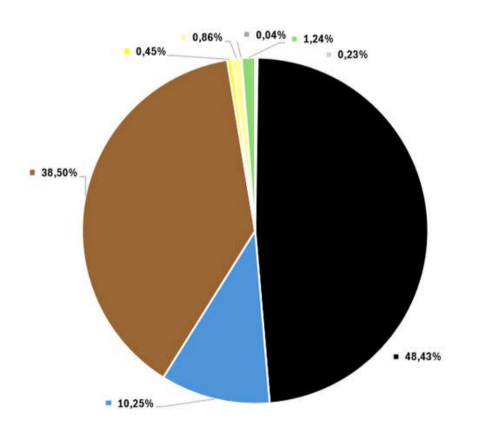
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	423,1	80,3	437,5									
RECICLABLE	87,8	6,2	307,7									
% RECICLABILIDAD	17 %	7 %	41%									



1.400,0 kg

(Residuos reciclables: 722,0 kg)

Facultad de Medicina II



Aluminio	0,23%
Basura general	48,43%
Cartón	10,25%
Madera	0,00%
Orgánico	38,50%
Papel	0,00%
Pet	0,45%
Plástico	0,86%
Plumavit	0,00%
Podas	0,00%
Tetrapak	0,04%
Vidrio	1,24%
TOTAL	100,0%

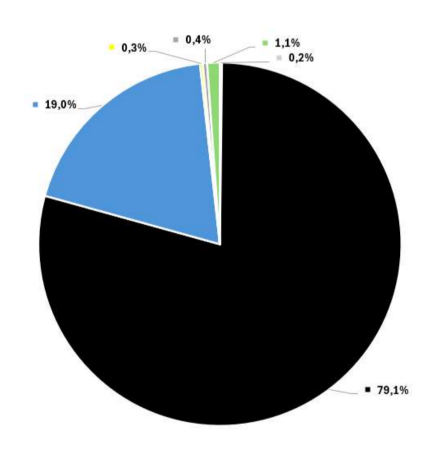
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	657,7	48,9	678,0									
RECICLABLE	627,4	42,0	722,0									
% RECICLABILIDAD	49%	46%	52 %									



712,33 kg

(Residuos reciclables: 148,83 kg)

Facultad de Psicología



Aluminio	0,2%
Basura general	79,1%
Cartón	19,0%
Madera	0,0%
Orgánico	0,0%
Papel	0,0%
Pet	0,3%
Plástico	0,0%
Plumavit	0,0%
Podas	0,0%
Tetrapak	0,4%
Vidrio	1,1%
TOTAL	100,0%

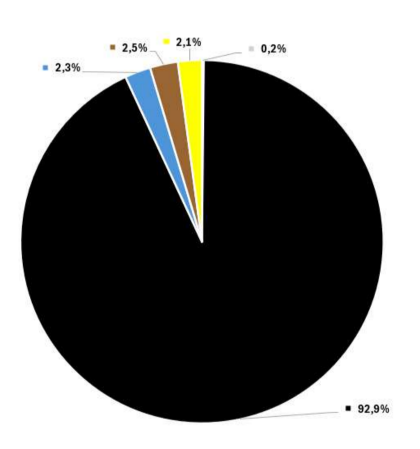
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	350,0	57,7	563,5									
RECICLABLE	63,9	49,0	148,3									
% RECICLABILIDAD	15%	46%	21%									



624,7 kg TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 44,2 kg)

Facultad de Arquitectura Pañol



Aluminio	0,2%
Basura general	92,9%
Cartón	2,3%
Madera	0,0%
Orgánico	2,5%
Papel	0,0%
Pet	2,1%
Plástico	0,0%
Plumavit	0,0%
Podas	0,0%
Tetrapak	0,0%
Vidrio	0,0%
TOTAL	100,0%

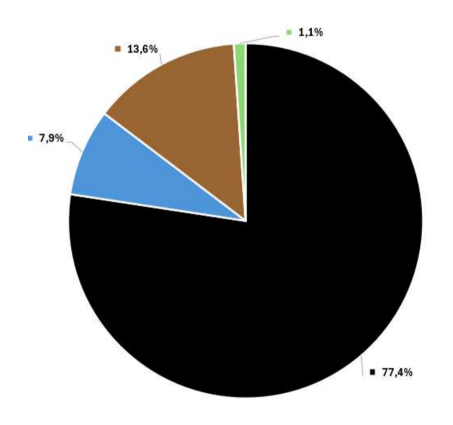
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	708,1	164,7	580,5									
RECICLABLE	39,0	33,3	44,2									
% RECICLABILIDAD	5%	17 %	7 %									



1.644,0 kg
TOTAL RESIDUOS GENERADOS

(Residuos reciclables: 371,5 kg)

Facultad de Administración y Economía



Aluminio	0,0%
Basura general	77,4%
Cartón	7,9%
Madera	0,0%
Orgánico	13,6%
Papel	0,0%
Pet	0,0%
Plástico	0,0%
Plumavit	0,0%
Podas	0,0%
Tetrapak	0,0%
Vidrio	1,1%
TOTAL	100,0%

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AG0	SEPT	OCT	NOV	DIC
NO RECICLABLE	570,7	453,5	1.272,5									
RECICLABLE	601,2	57,1	371,5									
% RECICLABILIDAD	51%	11%	23%									

6. Ranking Reciclaje marzo

El objetivo de este ranking no es aumentar el reciclaje en kilos, sino que aumentar la proporción de reciclaje v/s basura, a través del índice de reciclabilidad.

Facultad	Reciclaje (kg)	Reciclabilidad (%)
Biblioteca Nicanor Parra	424,40	43%
Comunicación y Letras	305,70	28%
Ciencias Sociales e Historia	148,90	25%
Salud y Odontología	834,50	32%
Derecho	233,50	20%
Arquitectura y Diseño	298,00	29%
Educación I	31,50	11%
Educación II	86,30	22%
Ingeniería	394,50	25%
Medicina I	307,70	41%
Medicina II	722,00	52 %
Psicología	148,83	21%
Pañol	44,20	7 %
Administración y Economía	371,50	23%
TOTAL GLOBAL RECICLAJE	4351,53	29%

En comparación al mes anterior:

Subió su índice de reciclabilidad

Bajó su índice de reciclabilidad

Mantuvo su índice de reciclabilidad

