



INFORME DE RESULTADOS DE LOS PRESUPUESTOS PARTICIPATIVOS DE LA UCM 2019

INTRODUCCIÓN

Dos mil quinientos cincuenta y cinco Complutenses han votado en la consulta participativa sobre el destino de 200.000 euros del Presupuesto de la UCM para invertir en medidas de sostenibilidad medioambiental y diversidad. En esta tercera edición, la tasa de participación de Estudiantes, Personal Docente e Investigador y Personal de Administración y Servicios, ha sido similar a la de 2017, segunda edición de Presupuestos Participativos. Los resultados de la votación sí han variado en mayor medida sobre las propuestas de las ediciones anterior, en 2016 y 2017.

En esta ocasión, las cinco propuestas más votadas han correspondido a las áreas de Jardinería, Consumo, Biodiversidad y con 2 propuestas del área de Energía y Edificios:

- Rehabilitación, limpieza, instalación de papeleras, poda, tala, desbroce y plantación de más vegetación y arbolado en las zonas verdes del Campus de Somosaguas (1.587 puntos).
- Instalar fuentes y purificadores de agua para reducir el consumo de agua embotellada y promocionar una Complutense sin plástico, comenzando por las Facultades de Derecho, Filosofía y Filología, Geografía e Historia (1.303 puntos).
- Plan de instalación progresiva de paneles solares en las cubiertas de los edificios de la UCM, comenzando por las facultades de Biológicas-Geológicas y Políticas y Sociología (1.321 puntos).
- Instalar telas solares protectoras en el campus de Somosaguas, en particular en el edificio común de Trabajo Social y CC Política (967 puntos).
- Diseño, elaboración y colocación de instalaciones modulares (módulos realizados con mobiliario urbano reciclado) en las colonias felinas de Ciudad Universitaria para el control de la población y la mejora de las condiciones sanitarias a través del proceso C.E.R., Captura-Esterilización-Suelta/Retorno en el lugar de captura. (660 puntos).

Las nuevas propuestas de la edición de 2019 se sumarán a las intervenciones ya ejecutadas con cargo a los “Presupuestos Participativos” de las ediciones de 2016 (Mejora del sistema de calefacción; Instalación progresiva de LEDs; Reforestación, mejora flora y restauración obras escultóricas; Controladores de presencia para zonas de iluminación; Eliminación de barreras arquitectónicas; Fomento de la biodiversidad) y de 2017 (Plataformas salvaescalera; Adaptación de accesos y rampas; Mejora de instalaciones eléctricas, fontanería y persianas para ahorro energético y gestión sostenible de agua; Adecuación de jardines).

Con cada intervención para mejorar nuestros campus desde el punto de vista medioambiental y para promover la diversidad como valor y riqueza de la Universidad nos beneficiamos toda la Comunidad Universitaria Complutense y, con ello, contribuimos a un Planeta un poco más sostenible y diverso.

Con la herramienta deliberativa de los “Presupuestos Participativos”, la UCM persigue los siguientes objetivos:

- Impulsar y facilitar la participación inclusiva y abierta de todos los miembros de la comunidad universitaria en la gestión de una parte del presupuesto.
- Implicar a PAS, profesorado y estudiantes en el conocimiento de los problemas medioambientales de nuestros Campus y en la elaboración de propuestas que tiendan a resolverlos.
- Familiarizar a los distintos sectores universitarios con las circunstancias financieras, administrativas y competenciales en las que se efectúa la planificación y gestión de los presupuestos.

El [listado completo de las 68 propuestas](#) presentadas al proceso participativo reunían un total de 142 propuestas agrupadas, según criterios de redundancia o complementariedad, una vez que fueron revisadas las más de 300 propuestas que se formularon durante la etapa de proposición. De ellas, 169 son propuestas, ideas, de gestión o procedimiento que serán remitidas a los distintos servicios o departamentos para su consideración. La admisión de las propuestas respondía a cumplir los criterios de competencia y ajuste a los campos de la sostenibilidad medioambiental y diversidad, viabilidad técnica y presupuestaria y que no estuvieran ya en marcha o previstas.

VOTACIÓN

Se han sometido a votación 68 propuestas, organizadas en 11 áreas. El área que contenía mayor número de propuestas sometidas a votación ha sido la de ENERGÍA Y EDIFICIOS, con 22 propuestas. Le seguían el área de MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD (13 propuestas) y JARDINERÍA (9).

Distribución de las propuestas sometidas a votación por áreas

ENERGÍA Y EDIFICIOS	22
MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD	13
JARDINERÍA	9
CONSUMO	5
SALUD PÚBLICA	5
BIODIVERSIDAD	4
RESIDUOS	3
AGROECOLOGÍA	2
DIVERSIDAD	2
EDUCACIÓN Y PARTICIPACIÓN	1
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	2
TOTAL	68

RESULTADOS

2.255 personas de la comunidad universitaria deciden en qué se invierten 200.000 €

Han participado en la votación 2.255 personas, lo que supone un 2,74% de la comunidad universitaria. De ellas, el 60,71% son mujeres, un 38,09% son hombres y un 1,20% rechaza identificarse con una u otra categoría de sexo.

En cuanto a los colectivos o sectores universitarios, en términos absolutos, el colectivo que más ha participado es el de estudiantes, con un 56,72% respecto al total de participantes. No es extraño ya que el estudiantado representa el 87,40% de la comunidad universitaria, lo que significa que el porcentaje de participación está en torno a 30 puntos por debajo de su proporción en el conjunto de la población universitaria. El Personal Docente Investigador (PDI) aporta un 30,95% de la participación total y supone un 8,59% de la comunidad universitaria, es decir, su participación está en torno a 22 puntos por encima de su representatividad. Por su parte, el Personal de Administración

y Servicios (PAS) ha participado en un 8,25%, lo que equivale al doble de su proporcionalidad en la comunidad universitaria (4,01%).

Resultados por colectivos

ESTUDIANTES	1.280	56,76%
PERSONAL DOCENTE INVESTIGADOR (PDI)	703	31,18%
PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS (PAS)	272	12,06%
TOTAL	2.255	100%

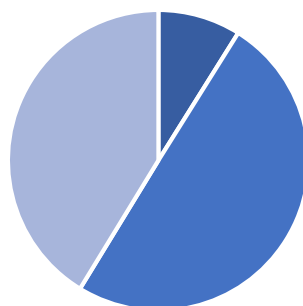


En cuanto al resultado en cada colectivo en comparación con el conjunto del mismo, el PDI es el que ha participado en mayor medida, con un 9,96% respecto al total de PDI de la UCM. Le sigue el PAS, con un 8,25% respecto al conjunto del colectivo, y el estudiantado con un 1,78%.

Resultados en relación al conjunto cada colectivo

	Población colectivo	% participación respecto al total del colectivo
ESTUDIANTES	71.806	1,78%
PERSONAL DOCENTE INVESTIGADOR (PDI)	7.055	9,96%
PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS (PAS)	3.295	8,25%
TOTAL	82.156	2,74%

% en relación al conjunto de cada colectivo



- Estudiantes
- Personal Docente Investigador (PDI)
- Personal de Administración y Servicios (PAS)

Colectivos y género

Del conjunto del estudiantado que ha participado, un 62,08% han sido mujeres, frente a un 36,20% de hombres. Del conjunto del PDI, las mujeres suponen un 57,88%, frente a un 41,69% de hombres. Y respecto al PAS, 61,87% mujeres y 37,51% hombres. Como se aprecia, las proporciones son muy similares en todos los colectivos, en la misma línea de la distribución entre mujeres y hombres del total de participantes.

Resultados por género y colectivos

	ESTUDIANTES	PDI	PAS
MUJER	62,08%	57,88%	61,87%
HOMBRE	36,20%	41,69%	37,51%
OTRO	1,72%	0,43%	0,71%
TOTAL	100%	100%	100%

Facultades

En cuanto a las facultades, la participación ha estado muy repartida entre todas ellas, no habiendo ninguna en la que no se haya participado. La facultad que ha registrado mayor participación ha sido la de Cc. Políticas y Sociología, con un 12,77% respecto al total. Le siguen la facultad de Farmacia (8,60%), Derecho (7,85%), Trabajo Social (6,78%), Veterinaria (6,21%) y Medicina (5,37%).

Dividiendo las facultades que podrían estar relacionados con las ciencias sociales o las letras (un total de 13) y los que podrían estar relacionados con las ciencias naturales y exactas (también 13), los

primeros han registrado una ligera mayor participación: un 52,01% (1.173 personas) frente a un 37,74% (851 personas). El restante se reparte en las personas pertenecientes a los centros relacionados con Servicios Administrativos (un 3,90%, 88 personas) y las personas que no se han podido clasificar por no señalar claramente su centro en el proceso de votación (un 6,34%, 143 personas).

Resultados por facultades

BELLAS ARTES	88	3,90%
BIOLÓGICAS	63	2,79%
CC. DE LA INFORMACIÓN	61	2,71%
COMERCIO Y TURISMO	25	1,11%
DERECHO	177	7,85%
DOCUMENTACIÓN	12	0,53%
ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	72	3,19%
EDUCACIÓN	70	3,10%
ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA	19	0,84%
ESTUDIOS ESTADÍSTICOS	24	1,06%
FARMACIA	194	8,60%
FILOLOGÍA	77	3,41%
FILOSOFÍA	22	0,98%
FÍSICAS	75	3,33%
GEOGRAFÍA E HISTORIA	72	3,19%
GEOLÓGICAS	25	1,11%
INFORMÁTICA	55	2,44%
MATEMÁTICAS	47	2,08%
MEDICINA	121	5,37%
ODONTOLOGÍA	15	0,67%
ÓPTICA Y OPTIMETRIA	12	0,53%
CC. POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA	288	12,77%
PSICOLOGÍA	56	2,48%
QUÍMICAS	61	2,71%
TRABAJO SOCIAL	153	6,78%
VETERINARIA	140	6,21%
SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	88	3,90%
SIN CLASIFICAR	143	6,34%
TOTAL	2.255	100%



Facultades y colectivos

En términos relativos, la facultad en la que han participado más estudiantes es la de Matemáticas (74,47% respecto al total de la participación de esa facultad) y en la que menos la de Geológicas, con apenas un 16% respecto al total del centro. Sin embargo, en Geológicas es donde ha participado más PDI (72%), mientras que en Documentación es donde menos (8,33%). Respecto al PAS, también es la facultad de Documentación en donde ha participado en mayor medida en relación al total de participantes del centro (33,33%), y en menor medida en la de Comercio y Turismo, donde no ha participado ningún miembro del PAS.

Principales resultados por colectivo respecto al total de la facultad

ESTUDIANTES	FACULTAD	PDI	FACULTAD	PAS	FACULTAD
74,47%	MATEMÁTICAS	72%	GEOLÓGICAS	33,33%	DOCUMENTACIÓN
73,61%	CC. POLÍTICAS Y S.	52,27%	BELLAS ARTES	25%	ÓPTICA Y OPT.
72,73%	FILOSOFÍA	50,52%	FARMACIA	20,83%	E. ESTADÍSTICOS
72%	COMERCIO Y TURISMO	48,18%	QUÍMICAS	20%	ODONTOLOGÍA
70,59%	TRABAJO SOCIAL	47,93%	MEDICINA	18,04%	FARMACIA

Facultades y género

Respecto a la distribución por género y facultad, también en términos relativos, la facultad en la que han participado más mujeres en relación al conjunto de participantes de la misma es la de Veterinaria (77,86%), seguida de Trabajo Social (73,86%). Otras facultades que están por encima de la media general en cuanto a la participación de mujeres son las de Bellas Artes, Farmacia o Educación. En cuanto a las facultades que están por encima de la media de participación de hombres destaca la de Físicas (70,67%), seguida de Informática (67,27%), Comercio y Turismo (48%), Cc. de la Información (47,54%) y Matemáticas (46,81%).

Principales resultados por género respecto al total de la facultad

MUJER	FACULTAD	HOMBRE	FACULTAD
77,86%	VETERINARIA	70,67%	FÍSICAS
73,86%	TRABAJO SOCIAL	67,27%	INFORMÁTICA
72,73%	BELLAS ARTES	48%	COM. Y TURISMO
71,65%	FARMACIA	47,54%	CC. DE LA INFORM.
70%	EDUCACIÓN	46,81%	MATEMÁTICAS

ANEXO

A continuación, se presentan las 68 propuestas, en el orden jerárquico de mayor a menor puntuación, obtenida en las votaciones realizadas del 22 de abril al 13 de mayo:

Resultados votación de propuestas

PROPUESTA	VOTOS
[JARDINERÍA_7 Rehabilitación, limpieza, instalación de papeleras, poda, tala, desbroce y plantación de más vegetación y arbolado en las zonas verdes del Campus de Somosaguas]	1567
[CONSUMO_3 Instalar fuentes y purificadores de agua para reducir el consumo de agua embotellada y promocionar una Complutense sin Plástico, comenzando por las Facultades de Derecho, Filosofía y Filología, Geografía e Historia]	1333
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_22 Plan de instalación progresiva de paneles solares en las cubiertas de los edificios de la UCM, comenzando por la facultad de Biológicas-Geológicas y Políticas y Sociología]	1321
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_8 Instalar telas solares protectoras en el campus de Somosaguas, en particular en el edificio común de Trabajo Social y CC Políticas]	967
[BIODIVERSIDAD_2 Diseño, elaboración y colocación de instalaciones modulares (módulos realizados con mobiliario urbano reciclado) en las colonias felinas de Ciudad Universitaria para el control de la población y la mejora de las condiciones sanitarias a través del CER (Captura-Esterilización-Suelta/Retorno en el lugar de captura)]	660
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_13 Mejorar la eficiencia energética con la instalación de termostatos para controlar la temperatura en todos los edificios de la UCM]	657
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_3 Cambiar ventanas en la Facultad de Derecho]	600
[RESIDUOS_3 Poner puntos limpios en todas las facultades]	593
[AGROECOLOGÍA_1 Creación de huertos ecológicos autogestionados para uso de la comunidad universitaria, tanto para consumo como para formación e investigación. En algunos casos, se podrían instalar en las azoteas]	577
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_7 Cambiar las actuales ventanas de los edificios antiguos de la UCM por dobles ventanas o, en su caso, cambiar los actuales marcos para mantener la estética de los edificios, para reducir el gasto energético]	572
[SALUD PÚBLICA_2 Cambiar tuberías en edificio del aulario de Económicas, en edificio de CC. Políticas y Sociología - Trabajo Social, Bellas Artes, Veterinaria, Medicina, Odontología, (metales pesados)]	459
[JARDINERÍA_2 Bancos y mesas en el campus de Moncloa, comenzando por zonas aledañas a Ciencias de la Información, Geografía e Historia, Aulario de Farmacia y también Facultad de Óptica y Optometría]	451
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_4 Cambiar persianas y ventanas en Farmacia]	447
[MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA_2 Limpieza general de la UCM, comenzando por los baños, espacios abiertos, grafitis y zonas en mal estado]	419

[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_10 Instalar puntos de recarga para coches eléctricos en los Campus (alimentados con placas fotovoltaicas; 24.000 euros)]	384
[BIODIVERSIDAD_1 Control cotorra argentina]	380
[BIODIVERSIDAD_3 Habilitación de un aula polivalente de gestión felina en la Facultad de Veterinaria]	374
[JARDINERÍA_1 Ampliar las zonas verdes en el Campus de Moncloa, comenzando por la replantación de los alcorques vacíos, y por la facultad de estudios estadísticos]	366
[CONSUMO_1 APP Tickets cafetería]	365
[CONSUMO_2 Construir una red de agua no potable para su utilización en los servicios. Empezar por un centro y seguir por los demás]	348
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_6 Cambiar las ventanas de la Facultad de Medicina para mejorar el aislamiento y fomentar el ahorro energético]	340
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_13 Red de transporte interno con medios sostenibles (bicicleta eléctrica y patinaje)]	327
[DIVERSIDAD_1 Jornada Interdisciplinar sobre cultura de la violación]	315
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_12 Plan integral para fomentar el uso de la bicicleta en la Ciudad Universitaria]	298
[RESIDUOS_2 Habilitar una zona de compostaje en los Campus para recuperación de residuos vegetales (de las cafeterías, jardines, edificios...)]	290
[RESIDUOS_1 Creación de un almacén temporal de residuos en el parking de la Facultad de Farmacia]	283
[MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA_1 Eliminar pintadas y grafitis de las paredes de las facultades y hacer campaña de sensibilización para no usar los tabloneros de anuncios para las reivindicaciones]	257
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_20 Mejorar la eficiencia energética con la instalación de iluminación led y sensores en los edificios del Campus de Somosaguas]	253
[DIVERSIDAD_2 Programa antidiscriminación y antiprejuicio en dos fases]	250
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_2 Arreglo de las persianas de la Facultad de Farmacia para hacer más eficaz el sistema de iluminación y evitar el consumo innecesario de energía]	235
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_15 Mejorar la eficiencia energética en el edificio de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociología, elaborando un estudio que la mejore de forma determinante]	233
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_7 Arreglar pavimentación entre Facultades de Derecho y de Filosofía - Filología (Plaza de Letras)]	231
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_1 Accesibilidad del espacio de entrada a la facultad de Bellas Artes, plazas reservadas y jardines adyacentes]	211
[AGROECOLOGÍA_2 Apoyo al funcionamiento de la huerta Cantarranas]	191
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_11 Instalar duchas en las facultades para fomentar el uso de la bicicleta]	184
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_9 Instalar aparcamientos seguros para bicicletas en las diferentes dependencias de la UCM (Campus, módulos nortes y oeste de Facultad de CC. Físicas, piscina de verano,...)]	180
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_19 Mejorar la eficiencia energética cambiando el sistema de iluminación en los puestos de trabajo a led]	170

[JARDINERÍA_3 Jardín en azotea o paredes de Biológicas]	163
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_5 Accesibilidad mediante rampa a la Facultad de Farmacia]	163
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_1 Ahorro de agua con la compra de dos recirculadores de agua para el laboratorio de la Unidad Docente de Bromatología (5.000 €)]	158
[JARDINERÍA_6 Rehabilitación del jardín de la Plaza Menéndez Pelayo]	142
[JARDINERÍA_8 Restauración de los jardines del campus de Moncloa con grupos de personas voluntarias]	139
[CONSUMO_4 Mercadillo ropa segunda mano]	139
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_3 Accesibilidad al edificio de la Facultad de Derecho y a algunas aulas y baños]	137
[SALUD PÚBLICA_1 Cambiar sillas y mesas de las Facultades de Farmacia y Físicas]	136
[EDUCACIÓN Y PARTICIPACIÓN_1 Organizar un Congreso Internacional sobre la Ciudad Universitaria como Smart City]	128
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_17 Mejorar la eficiencia energética con la instalación de iluminación eficiente y sensores de luz en aulas y espacios de trabajo de la Facultad de Bellas Artes]	125
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_10 Mejorar la eficiencia energética con la división de la climatización del aulario de Económicas por sectores para una mayor eficiencia]	121
[SALUD PÚBLICA_5 Taller de yoga en las zonas verdes del campus]	119
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_6 Acondicionar caminos para hacer accesibles en Plaza de Ciencias]	117
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_18 Mejorar la eficiencia energética con la instalación de sensores de luz en pasillos y escaleras de la Facultad de Medicina]	109
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_2 Accesibilidad e iluminación de escaleras que unen la Facultad de Medicina con la puerta A del Hospital Clínico]	108
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_14 Mejorar la eficiencia energética en la Facultad de Matemáticas]	95
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_5 Cambiar las ventanas de la Facultad de Filología para mejorar la eficiencia energética]	92
[JARDINERÍA_5 Plantar arbustos de plantas aromáticas en la plaza de la Facultad de Informática]	91
[BIODIVERSIDAD_4 Zonas verdes acondicionadas para insectos]	90
[JARDINERÍA_9 Sustituir césped por algo más sostenible]	84
[JARDINERÍA_4 Jardín en paredes de Comercio y Turismo]	80
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_21 Mejorar la eficiencia energética con la instalación de iluminación led y sensores en servicios y pasillos de la facultad de Físicas]	80
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_4 Accesibilidad a la Facultad de Estudios Estadísticos]	75
[CONSUMO_5 Secadores de manos]	60
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_11 Mejorar la eficiencia energética regulando la climatización en Medicina, especialmente aulas 17 y 18 y departamento de Radiología, Rehabilitación y Fisioterapia]	56
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_9 Mantenimiento y gestión sostenible del edificio de Filología (fugas de agua en baños, sensores de luz, papeleras en baños...)]	53

[SALUD PÚBLICA_4 Taller de Tai Chi en el Real Jardín Botánico]	42
[SALUD PÚBLICA_3 Instalar paneles de información del nivel de contaminación acústica en pasillos de las facultades]	37
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_12 Mejorar la eficiencia energética regulando la climatización y reparación de las válvulas de cerrado de los radiadores en la Facultad de Filología]	35
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_16 Mejorar la eficiencia energética del edificio del Real Jardín Botánico, adaptándolo a su uso actual de oficinas para reducir el consumo eléctrico]	32
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_8 Barandilla en escalera del edificio de Filosofía B a plataforma D + E]	15

[BIODIVERSIDAD_1 Control cotorra argentina]	380
[BIODIVERSIDAD_3 Habilitación de un aula polivalente de gestión felina en la Facultad de Veterinaria]	374
[JARDINERÍA_1 Ampliar las zonas verdes en el Campus de Moncloa, comenzando por la replantación de los alcorques vacíos, y por la facultad de estudios estadísticos]	366
[CONSUMO_1 APP Tickets cafetería]	365
[CONSUMO_2 Construir una red de agua no potable para su utilización en los servicios. Empezar por un centro y seguir por los demás]	348
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_6 Cambiar las ventanas de la Facultad de Medicina para mejorar el aislamiento y fomentar el ahorro energético]	340
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_13 Red de transporte interno con medios sostenibles (bicicleta eléctrica y patinaje)]	327
[DIVERSIDAD_1 Jornada Interdisciplinar sobre cultura de la violación]	315
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_12 Plan integral para fomentar el uso de la bicicleta en la Ciudad Universitaria]	298
[RESIDUOS_2 Habilitar una zona de compostaje en los Campus para recuperación de residuos vegetales (de las cafeterías, jardines, edificios...)]	290
[RESIDUOS_1 Creación de un almacén temporal de residuos en el parking de la Facultad de Farmacia]	283
[MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA_1 Eliminar pintadas y grafitis de las paredes de las facultades y hacer campaña de sensibilización para no usar los tablones de anuncios para las reivindicaciones]	257
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_20 Mejorar la eficiencia energética con la instalación de iluminación led y sensores en los edificios del Campus de Somosaguas]	253
[DIVERSIDAD_2 Programa antidiscriminación y antiprejuicio en dos fases]	250
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_2 Arreglo de las persianas de la Facultad de Farmacia para hacer más eficaz el sistema de iluminación y evitar el consumo innecesario de energía]	235
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_15 Mejorar la eficiencia energética en el edificio de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociología, elaborando un estudio que la mejore de forma determinante]	233
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_7 Arreglar pavimentación entre Facultades de Derecho y de Filosofía - Filología (Plaza de Letras)]	231
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_1 Accesibilidad del espacio de entrada a la facultad de Bellas Artes, plazas reservadas y jardines adyacentes]	211
[AGROECOLOGÍA_2 Apoyo al funcionamiento de la huerta Cantarranas]	191
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_11 Instalar duchas en las facultades para fomentar el uso de la bicicleta]	184
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_9 Instalar aparcamientos seguros para bicicletas en las diferentes dependencias de la UCM (Campus, módulos nortes y oeste de Facultad de CC. Físicas, piscina de verano,...)]	180
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_19 Mejorar la eficiencia energética cambiando el sistema de iluminación en los puestos de trabajo a led]	170
[JARDINERÍA_3 Jardín en azotea o paredes de Biológicas]	163

[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_5 Accesibilidad mediante rampa a la Facultad de Farmacia]	163
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_1 Ahorro de agua con la compra de dos recirculadores de agua para el laboratorio de la Unidad Docente de Bromatología (5.000 €)]	158
[JARDINERÍA_6 Rehabilitación del jardín de la Plaza Menéndez Pelayo]	142
[JARDINERÍA_8 Restauración de los jardines del campus de Moncloa con grupos de personas voluntarias]	139
[CONSUMO_4 Mercadillo ropa segunda mano]	139
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_3 Accesibilidad al edificio de la Facultad de Derecho y a algunas aulas y baños]	137
[SALUD PÚBLICA_1 Cambiar sillas y mesas de las Facultades de Farmacia y Físicas]	136
[EDUCACIÓN Y PARTICIPACIÓN_1 Organizar un Congreso Internacional sobre la Ciudad Universitaria como Smart City]	128
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_17 Mejorar la eficiencia energética con la instalación de iluminación eficiente y sensores de luz en aulas y espacios de trabajo de la Facultad de Bellas Artes]	125
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_10 Mejorar la eficiencia energética con la división de la climatización del aulario de Económicas por sectores para una mayor eficiencia]	121
[SALUD PÚBLICA_5 Taller de yoga en las zonas verdes del campus]	119
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_6 Acondicionar caminos para hacer accesibles en Plaza de Ciencias]	117
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_18 Mejorar la eficiencia energética con la instalación de sensores de luz en pasillos y escaleras de la Facultad de Medicina]	109
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_2 Accesibilidad e iluminación de escaleras que unen la Facultad de Medicina con la puerta A del Hospital Clínico]	108
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_14 Mejorar la eficiencia energética en la Facultad de Matemáticas]	95
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_5 Cambiar las ventanas de la Facultad de Filología para mejorar la eficiencia energética]	92
[JARDINERÍA_5 Plantar arbustos de plantas aromáticas en la plaza de la Facultad de Informática]	91
[BIODIVERSIDAD_4 Zonas verdes acondicionadas para insectos]	90
[JARDINERÍA_9 Sustituir césped por algo más sostenible]	84
[JARDINERÍA_4 Jardín en paredes de Comercio y Turismo]	80
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_21 Mejorar la eficiencia energética con la instalación de iluminación led y sensores en servicios y pasillos de la facultad de Físicas]	80
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_4 Accesibilidad a la Facultad de Estudios Estadísticos]	75
[CONSUMO_5 Secadores de manos]	60

[ENERGÍA Y EDIFICIOS_11 Mejorar la eficiencia energética regulando la climatización en Medicina, especialmente aulas 17 y 18 y departamento de Radiología, Rehabilitación y Fisioterapia]

56

[ENERGÍA Y EDIFICIOS_9 Mantenimiento y gestión sostenible del edificio de Filología (fugas de agua en baños, sensores de luz, papeleras en baños...)]	53
[SALUD PÚBLICA_4 Taller de Tai Chi en el Real Jardín Botánico]	42
[SALUD PÚBLICA_3 Instalar paneles de información del nivel de contaminación acústica en pasillos de las facultades]	37
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_12 Mejorar la eficiencia energética regulando la climatización y reparación de las válvulas de cerrado de los radiadores en la Facultad de Filología]	35
[ENERGÍA Y EDIFICIOS_16 Mejorar la eficiencia energética del edificio del Real Jardín Botánico, adaptándolo a su uso actual de oficinas para reducir el consumo eléctrico]	32
[MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD_8 Barandilla en escalera del edificio de Filosofía B a plataforma D + E]	15