

PLAZA DE LAS CIENCIAS

Esta plaza, se encuentra escoltada por las facultades de Físicas, Químicas, Matemáticas, y al sur compartiendo edificio las facultades de Biológicas y Geológicas. El jardín de la Plaza de Ciencias lo conforman, en su mayoría, Cedros y Moreras Blancas que en algunas zonas se intercalan con Ciruelos Silvestres y plantas de porte arbustivo. La delimitación de espacios sigue un claro patrón geométrico, en consonancia con la rama de conocimiento a la que representa. El espacio noroeste cuenta con cuatro Libocedrus dispuestos en cuadrado. ¿A qué localizas ese cuadrado y te haces una foto de recuerdo?, y ya si además nos ayudas haciendo un informe de los residuos observados, ganarás más puntos y en CiU obtendremos información para actuar y conservar limpia esta plaza, como las otras plazas y jardines de la ciudad universitaria. Ajusta tu visión para localizar alguna Cucaracha de Campo, o Lobotera, recorriendo las zonas geométricas del jardín, y mientras seguro que te maravilla observar el aleteo de una “Blanquita de la col” de la familia Pieridae o una Abeja Carpintera en busca de su alimento o también un Carbonero común, ave insectívora, con sus colores azulados y amarillentos, que resulta muy común ver en estos ambientes arbolados urbanos.



ARBUSTOS

1. Cedro del Atlas
(*Cedrus atlántica*)
2. Árbol del caucho
(*Ficus elástica*)
3. Morera blanca
(*Morus alba*)
4. Aligustre
(*Ligustrum japonicum*)
5. Tuya
(*Thuja orientalis*)
6. Agracejo rojo
(*Berberis thunbergii*)
7. Durillo
(*Viburnum tinus*)
8. Ciruelo silvestre
(*Prunus cerasifera*)
9. Libocedro de California
(*Calocedrus decurrens*)
10. Lauro
(*Prunus laurocerasus*)

EL SEÑOR DE LOS ARBUSTOS

Indica la cantidad de residuos encontrados de cada categoría en las casillas de color

Nombre del participante _____

Email de registro en 4R _____

PLAZA DE LAS CIENCIAS

PLÁSTICO

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Botellas de bebidas | <input type="checkbox"/> Envases de comida |
| <input type="checkbox"/> Tapas y tapones de botellas y anillas | <input type="checkbox"/> Tuberías de PVC |
| <input type="checkbox"/> Pajitas, vasos, platos, tazas | <input type="checkbox"/> Cajas de fruta |
| <input type="checkbox"/> Otras botellas de plástico (<20litros) | <input type="checkbox"/> Plásticos grandes embalaje |
| <input type="checkbox"/> Material de escritura (bolígrafos, rotuladores...) | <input type="checkbox"/> Embalajes industriales |
| <input type="checkbox"/> Envases de cosméticos | <input type="checkbox"/> Otros objetos de plásticos (mecheros...) |
| <input type="checkbox"/> Bolsas de plástico | <input type="checkbox"/> Fragmentos no identificables de plástico |
| <input type="checkbox"/> Otras bolsas y sacos de plástico (piensos, frutas...) | |
| <input type="checkbox"/> Envoltorios | |

METAL

- Latas de bebidas y sus tiradores
- Chapas y tapones
- Envases de comida (conservas)
- Papel aluminio
- Aparatos eléctricos
- Botes y aerosoles
- Otros objetos metálicos

PAPEL CARTÓN

- Colillas de cigarros
- Paquetes de tabaco
- Briks
- Cartón
- Servilletas y manteles
- Otros objetos identificables
- Palets
- Palos de madera

VIDRIO

- Botellas y tarros de vidrio
- Fragmentos de vidrio
- Bombillas y Fluorescentes

RES. SANITARIOS

- Preservativos
- Compresas y salvaslips
- Toallitas húmedas
- Otros residuos higiénicos identificables
- Otros residuos médicos identificables

OTROS

- Globos
- Otros objetos de goma
- Chicles
 - Heces de perro
 - Restos de comida
 - Neumáticos
 - Bombillas y Fluorescentes

