



Cincuenta Aniversario

UAM Universidad Autónoma de Madrid

RUTAS UAM 50 Cantoblanco

En el año 2018 la Universidad Autónoma de Madrid ha cumplido 50 años.

Para conmemorar este aniversario, y como homenaje a todas las personas que durante estos años han hecho de la UAM una institución de referencia a nivel nacional e internacional, se han seleccionado 50 ejemplares de plantas.

Se han ordenado en cuatro rutas. Una primera, agrupa las **especies singulares** de Cantoblanco; la segunda, muestra plantas características de la **región mediterránea**; la tercera, con **plantas de interés etnobotánico**. En los jardines de la sede de Medicina se propone la **cuarta ruta** con 10 ejemplares, que se pueden ver también en los tres recorridos anteriores.

Cada ejemplar está señalizado mediante una baliza en la que aparece su nombre científico, el común y la ruta a la que pertenece. **Disfruta de nuestro campus conociéndolo, recorriéndolo y compartiéndolo con el resto de seres vivos que lo habitan en su singularidad.**



● RUTA MEDITERRÁNEA
● RUTA ETNOBOTÁNICA
● RUTA PLANTAS SINGULARES

- | | |
|---|---|
| 1 <i>Crataegus monogyna</i>
Majuelo | 26 <i>Celtis australis</i>
Almez |
| 2 <i>Taxus baccata</i>
Tejo | 27 <i>Quercus ilex</i>
Encina |
| 3 <i>Tamarix gallica</i>
Taray | 28 <i>Morus alba</i>
Morera |
| 4 <i>Chamaerops humilis</i>
Palmito | 29 <i>Pinus pinea</i>
Pino piñonero |
| 5 <i>Acer saccharinum</i>
Arce plateado | 30 <i>Rosmarinus officinalis</i>
Romero |
| 6 <i>Catalpa bignonioides</i>
Catalpa | 31 <i>Arbutus unedo</i>
Madroño |
| 7 <i>Quercus robur</i>
Roble carballo | 32 <i>Laurus nobilis</i>
Laurel |
| 8 <i>Olea europaea</i>
Olivo | 33 <i>Salix salviifolia</i>
Sauce salvifolio |
| 9 <i>Punica granatum</i>
Granado | 34 <i>Sequoiadendron giganteum</i>
Secuoya gigante |
| 10 <i>Buxus sempervirens</i>
Boj | 35 <i>Betula pendula</i>
Abedul |
| 11 <i>Liquidambar styraciflua</i>
Liquidámbar | 36 <i>Salix atrocinerea</i>
Sauce negro |
| 12 <i>Magnolia grandiflora</i>
Magnolio | 37 <i>Artemisia arborescens</i>
Ajeno moruno |
| 13 <i>Abies pinsapo</i>
Pinsapo | 38 <i>Fraxinus angustifolia</i>
Fresno común |
| 14 <i>Platycladus orientalis</i>
Tuya | 39 <i>Cedrus atlantica</i>
Cedro del Atlas |
| 15 <i>Aesculus hippocastanum</i>
Castaño de Indias | 40 <i>Corylus avellana</i>
Avellano |
| 16 <i>Cercis siliquastrum</i>
Árbol del amor | 41 <i>Pinus halepensis</i>
Pino carrasco |
| 17 <i>Pinus radiata</i>
Pino de Monterrey | 42 <i>Cedrus libani</i>
Cedro del Líbano |
| 18 <i>Prunus spinosa</i>
Endrino | 43 <i>Ficus carica</i>
Higuera |
| 19 <i>Quercus suber</i>
Alcornoque | 44 <i>Populus alba</i>
Álamo |
| 20 <i>Broussonetia papyrifera</i>
Morera del papel | 45 <i>Acer pseudoplatanus</i>
Plátano |
| 21 <i>Quercus pyrenaica</i>
Roble melojo | 46 <i>Spartium junceum</i>
Gayomba |
| 22 <i>Ginkgo biloba</i>
Ginkgo | 47 <i>Melia azedarach</i>
Melia |
| 23 <i>Phormium tenax</i>
Lino de Nueva Zelanda | 48 <i>Cupressus arizonica</i>
Arizónica |
| 24 <i>Cistus ladanifer</i>
Jara pringosa | 49 <i>Cupressus sempervirens</i>
Ciprés |
| 25 <i>Juglans regia</i>
Nogal | 50 <i>Nerium oleander</i>
Adelfa |

Descarga la APP Rutas UAM 50

Para ofrecer la oportunidad de realizar las rutas al tiempo que se dispone de información detallada de cada una de las plantas, se ha implementado una aplicación para teléfonos móviles y tablets que muestra la ubicación de las plantas en el Campus y aporta datos relativos a la distribución, características y usos de las plantas seleccionadas (información también disponible en: www.uam.es/UAM/Ecocampus).

