

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

