Cincuenta Aniversario UAM Universidad Autónoma de Madrid de ARTURO Instituto de DUPERIER Investigaciones Biomédicas Alberto Sols Instalaciones deportivas **UAM-CSIC** Dpto. de Medicina Dpto. de Bioquímica Dpto. de Anatomía, Dpto. de Fisiología Preventiva Animalario= y Salud Pública Histología y Neurociencia y Microbiología Laboratorio Laboratorios Departamento de prácticas Seminarios de F<mark>ar</mark>macología Mantenimiento CIUDAD EDR SANITARIA LA PAZ Decanato y Secretaría Centro d Cafetería Biblioteca Farmacología Clínica Calle de ARZOBISPO MORCILLO **ACCESO PRINCIPAL**

RUTAS UAM 50

Medicina

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.





IdiPAZ

Instituto

Hospital

La Paz

Universitario

de Investigación

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).