

Ciudad Universitaria de Madrid

Ruta 2A. Ramal noroeste. Hacia UNED



CIUDAD UNIVERSITARIA
DE MADRID / CONSORCIO

Ficha técnica

Tipo de recorrido: lineal
Longitud: 1,15 km.
Altura máxima: 651 m
Altura mínima: 633 m
Desnivel: 18 m
Pendiente mínima: -13 %
Pendiente máxima: 10 %
Tiempo estimado: 20 min.

Niveles MIDE

Método para la Información de Excursiones



2

Orientación
en el Itinerario



1

Severidad
del medio natural



1

Cantidad de esfuerzo
necesario



1

Dificultad en el
desplazamiento

Criterio MIDE: mínimo 1, máximo 5

Accesibilidad

Dificultad para personas con discapacidad



2

Visual



-

Auditiva



2

Física



-

Criterio de accesibilidad del recorrido

1. Mayoritariamente accesible.
 2. Accesible y realizable en su mayor parte sin ayuda.
 3. Difícil. Es posible realizar alguna parte sin ayuda.
 4. Muy difícil. Ayuda necesaria en la mayor parte.
 5. Extremadamente difícil incluso con ayuda.
- No evaluado

Descripción

Ruta peatonal de 1,8 kilómetros que parte de la intersección entre la Avenida de la Complutense y la Calle del Profesor Aranguren. Desde este punto la ruta desciende por la Calle del Profesor Aranguren en dirección oeste y luego norte, para pasar junto a la Facultad de Geografía e Historia de UCM y la Biblioteca María Zambrano. Tras rebasar el pasadizo que une ambos edificios la ruta se desvía para continuar por el camino pavimentado que recorre el bosque urbano hasta alcanzar la Calle Juan del Rosal, donde el recorrido gira a la izquierda para continuar por la acera derecha pasando por la facultad de psicología, la escuela de ingenieros industriales, la facultad de educación y la escuela de ingenieros industriales de la UNED.

El punto inicial del recorrido tiene conexión con la Ruta 1A y 1B que recorren el margen oeste de la Avenida de la Complutense en sentido Sur (Ruta 1A dirección Plaza del Cardenal Cisneros) o en sentido Norte (Ruta 1B hacia Paraninfo y Moncloa).

El recorrido pasa junto a las siguientes instalaciones universitarias:

- Facultad de Geografía e Historia de UCM
- Biblioteca María Zambrano.
- Facultad de Psicología de la UNED.
- Escuela de ingenieros Industriales de la UNED.
- Facultad de educación de la UNED.
- Escuela de Ingenieros Informáticos de la UNED.

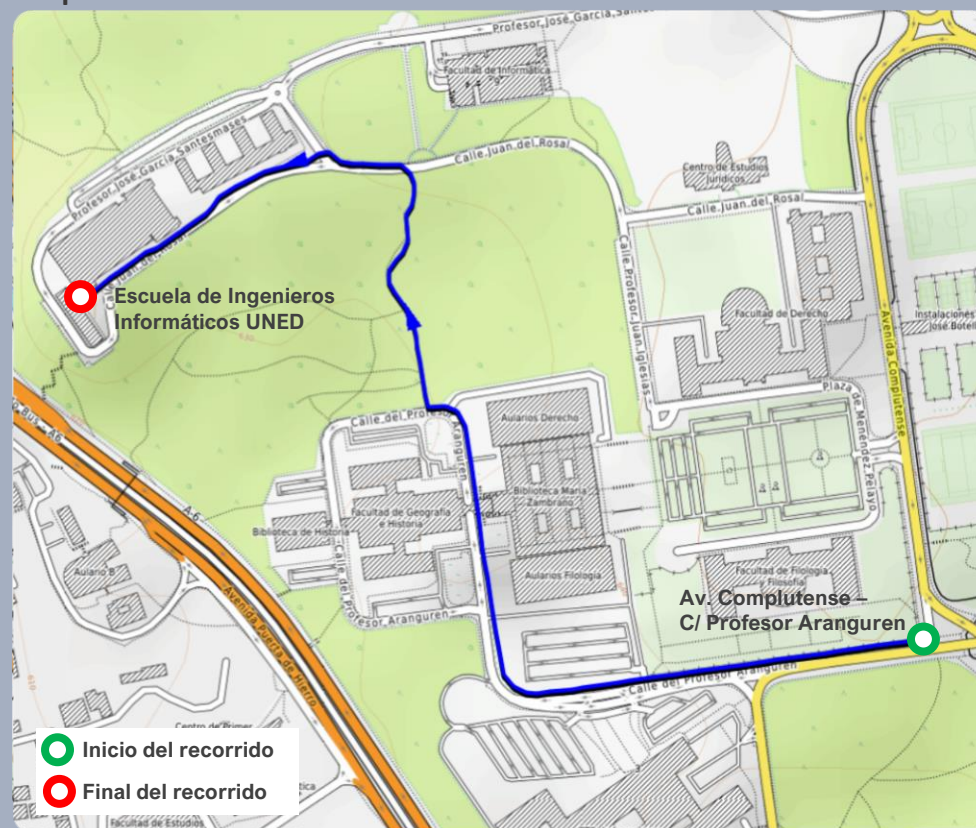
Información sobre accesibilidad física

La ruta no presenta dificultades elevadas para personas con movilidad reducida. Todo el recorrido es practicable en silla de ruedas. Todos los cruces están adaptados y rebajados. En ocasiones nos encontramos con pavimento deteriorado o firme ligeramente irregular. La principal dificultad se encuentra en el recorrido por el bosque urbano que es un camino pavimentado que obliga a salvar pendientes significativas en la dirección de avance.

Información sobre accesibilidad sensorial

El recorrido se realiza por superficies pavimentadas en algunas ocasiones ligeramente deteriorada o irregular. En general las delimitaciones de los caminos y aceras son claras. La principal dificultad la encontraremos en el recorrido que realiza la ruta por el interior del bosque urbano y a lo largo del recorrido que se realiza en el último tramo del recorrido junto a las instalaciones de la UNED.

Mapa de la ruta



Perfil



Recorre el itinerario de forma
accesible con la App **Blind Explorer**
blindexplorer.com



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Blind Explorer

Qué es Blind Explorer?

Blind Explorer es una App accesible y gratuita que permite que las personas con discapacidad puedan recorrer los espacios abiertos con mayor autonomía y seguridad.

¿Cómo funciona?

- 1 Elije**
Acércate a cualquier punto del itinerario que quieras hacer y actívalo para recorrerlo. La aplicación buscará el punto más próximo del recorrido y te guiará para seguirlo.
- 2 Navega**
Déjate guiar por el camino siguiendo el sonido 3D, la brújula o el mapa. Si te guías por el sonido utiliza auriculares estéreo para poder escuchar la dirección a seguir.
- 3 Descubre**
La App te avisará cuando pases por puntos especiales del camino o estés cerca de puntos de interés del entorno.

