



UTRECHT NETWORK YOUNG RESEARCHER'S GRANT CONVOCATORIA 2024

UTRECHT-NETWORK ofrece apoyo a la movilidad de estudiantes de posgrado (Máster y Doctorado) a través de la concesión de ayudas dentro de su Programa "Young Researcher's Grant". Se ha publicado la **convocatoria 2024**, en cuyo marco se dotarán **hasta 20 becas de 1.200 euros cada una** a estudiantes de Máster y Doctorado que cumplan con los requisitos establecidos por el órgano convocante (Utrecht Network).

El acceso a la convocatoria completa, donde se encuentran las condiciones, requisitos, impreso de solicitud y documentos a aportar se encuentra disponible en el siguiente link: <http://www.utrecht-network.org/activities/young-researchers-grant/>

CONDICIONES APLICABLES A ESTUDIANTES UCM:

Plazo de solicitud en la UCM: **hasta el 16 de febrero de 2024**

Periodo de movilidad: entre el 1 de mayo de 2024 y el 31 de marzo de 2025

Duración de la movilidad: estancia mínima de cuatro semanas

Las solicitudes junto con los documentos requeridos en la convocatoria (ver enlace proporcionado) deberán remitirse por registro electrónico dirigido a la Oficina de Relaciones Internacionales de la UCM, con el asunto "Convocatoria 2024 UN Young Researcher's Grant"

Personas de contacto en la UCM: Lola Prieto (mdprieto@ucm.es).

La Oficina de Relaciones Internacionales revisará que las candidaturas presentadas cumplan con los requisitos y condiciones establecidas en la convocatoria publicada por Utrecht Network y serán enviadas a la Red, quien realizará la selección. El orden de prioridad de las nominaciones UCM será el de la fecha de registro de las candidaturas correctamente recibidas.

SELECCIÓN:

Los resultados de la selección le serán comunicados a las personas interesadas directamente desde Utrecht Network antes del 19 de marzo de 2024.

Para consultas generales sobre el programa, se aconseja contactar directamente con Utrecht Network: info@utrecht-network.org

Madrid, 31 de enero de 2024

**Oficina de Relaciones Internacionales
Universidad Complutense de Madrid**