

Planes de apoyo

WOMEN STEM 4U



En U-tad apostamos por el talento femenino y para ello contamos con un plan de apoyo para futuras alumnas con el objetivo de fomentar y facilitar el estudio de titulaciones en el ámbito digital.

La concesión de estas ayudas económicas a alumnas que ingresen en el primer curso de un grado en U-tad en el año académico 2026/2027 implica un reconocimiento al esfuerzo, dedicación y capacidad de trabajo a la alumna que la recibe.

La estudiante debe ser, por tanto, responsable de su aprovechamiento ante U-tad y comprometerse a obtener unos buenos resultados y mantener una actitud de trabajo y esfuerzo permanente a lo largo del curso académico.

Los planes de apoyo o bonificaciones otorgadas por U-tad serán incompatibles con cualesquiera otras ayudas de la Universidad.

Estos planes de apoyo son compatibles con las becas del Ministerio de Educación para el estudio de grados universitarios, así como becas de movilidad del Ministerio de Educación y Ciencia o Comunidades Autónomas.



WOMEN STEM 4U

DOBLE GRADO OFICIAL EN

Ingeniería del Software + Matemática Computacional



DOBLE GRADO OFICIAL EN

Ingeniería del Software + Física Computacional



U-tad apuesta por el desarrollo del talento STEM con este plan dirigido a mujeres y con la intención de incentivar la formación en las áreas de ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y física. Nos unimos de esta manera al movimiento mundial de 'Women in Tech' apoyado por grandes empresas tecnológicas como Google, Microsoft, Accenture, IBM, etc....

Las candidatas que cumplan los requisitos tendrán una ayuda al estudio los cinco años con una dotación del 20% sobre el importe de la docencia (queda excluida la reserva de plaza y la matrícula).

PLAZO DE PRESENTACIÓN

Las ayudas se irán preconcediendo en función del expediente académico de 1º de bachillerato del candidato. La concesión definitiva se realizará una vez que el candidato presente el expediente académico de 2º de bachillerato.

WOMAN STEM 4U | REQUISITOS PARA LA SOLICITUD Y CONCESIÓN

- | **Haber sido admitida en la titulación a la que se haya aplicado previa realización de la entrevista de admisión: Doble Grado de Ingeniería del Software + Matemática Computacional o Doble Grado de Ingeniería del Software + Física Computacional.**
- | **Expediente académico de al menos un 8,5 en la asignatura de Matemáticas en Bachillerato Científico/ Tecnológico para el Doble Grado de Ingeniería del Software + Matemática Computacional.**
- | **Expediente académico de al menos un 8,5 en las asignaturas de Matemáticas o Física en Bachillerato Científico/ Tecnológico para el Doble Grado de Ingeniería del Software + Física Computacional.**
- | **En el caso de proceder de un bachillerato Internacional tener al menos una nota de 4 en matemáticas o física nivel superior o 5 en matemáticas nivel medio.**

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

- | **Fotocopia del expediente de bachillerato.**

PRESENTACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN

La documentación debe ser enviada mediante e-mail a **info@u-tad.com**, entregada personalmente, mediante correo certificado o mensajería en:

Playa de Liencres, 2 Dup. Centro Europa Empresarial. Edificio Madrid. Las Rozas de Madrid, 28290 (Madrid).

📍 Calle Playa de Liencres, 2
Complejo Europa Empresarial
28290 Las Rozas, Madrid

🌐 **u-tad.com**

☎ Calls from Spain: 900 373 379
Calls from outside Spain: +34 916 402 811

✉ info@u-tad.com

