

BECA DE FORTALECIMIENTO ACADÉMICO PARA LAS MUJERES UNIVERSITARIAS

CICLO 2026-1.

01 Tener un promedio mínimo general de 8.5 (Excepto alumnas de primer ingreso). No contar con algún beneficio equivalente, al momento de solicitar la beca y durante el tiempo en que reciba el beneficio de la beca.

02 La beca consiste en un apoyo económico por un monto total de \$5,700.00 (Cinco mil setecientos pesos 00/100 M.N.) correspondientes al periodo 2026-1, el cual será otorgado después de la publicación de los resultados, siempre que la alumna haya cumplido con el procedimiento en tiempo y forma.

03 Esta beca es compatible con las licenciaturas de Área Fisicomatemáticas e Ingenierías: Facultades de Ciencias, Química, Ingeniería, FES Cuautitlán, FES Acatlán, FES Aragón, FES Zaragoza, ENES Morelia, ENES Juriquilla, ENES Mérida, Instituto de Energías Renovables, Centro de Nanociencias y Nanotecnología, Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, IIMAS, Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra, entre otros).

04 La beca podrá ser cancelada en caso de que la alumna proporcione información falsa o incorrecta para el proceso de su solicitud de beca y trámites correspondientes; así como estar sancionada conforme a la legislación universitaria

La beca podrá ser cancelada en caso de que la alumna no cumplan con los procedimientos indicados en tiempo y forma para obtener el pago de la beca.

05 **Publicación de convocatoria:** 22 de septiembre de 2025

Registro de la solicitud: 22 de septiembre al 06 de octubre de 2025

Publicación de resultados: 27 de octubre de 2025

06 Regístrate a través del Sistema Integra: www.integra.unam.mx

Datos de contacto: becariospfel@unam.mx

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”
Ciudad Universitaria, CDMX, a 22 de septiembre de 2025.
EL COMITÉ TÉCNICO DEL PROGRAMA

“Este programa es público y gratuito, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.”

www.becarios.unam.mx

www.integra.unam.mx



UNAM
Nuestra gran
Universidad