



## Maestría en Ciencias de la Computación Proceso de Selección 2025 - 2026, Primer Período

El proceso de ingreso a los programas de posgrado está normado por la respectiva CONVOCATORIA PARA EL INGRESO AL POSGRADO para el ciclo escolar 2025-2026, emitida por la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), aprobada por el Consejo Universitario y descrita en el sitio web de Proceso de Selección Posgrados 2025 de la UADY, <https://ingreso.uady.mx/posgrado/>.

La Convocatoria para el Ingreso a Posgrado de la UADY para el ciclo escolar 2025-2026, primer periodo, consiste en las siguientes etapas, cuyos detalles específicos se pueden consultar en el sitio <https://ingreso.uady.mx/posgrado/>:

**ETAPA 1:** Registro en línea y pago de cuota de recuperación: **del 10 de febrero** a las 8:00 a.m. **al 11 de abril** a las 3:00 p.m. de 2025 (tiempo del centro de México).

**ETAPA 2:** Descarga del Pase de Ingreso al EXANI III: **del 14 de mayo al 07 de junio de 2025**. Nota: el **13 de junio** se debe entregar al coordinador del Programa de Estudio de Posgrado (PEP) el resultado del EXANI III.

**ETAPA 3:** Presentar el Examen de Diagnóstico Institucional del Idioma Inglés el **17 de mayo de 2025**.

**ETAPA 4:** Presentar el Examen EXANI III: **07 de junio de 2025**.

**ETAPA 5:** Publicación de resultados del proceso de selección: **07 de julio de 2025**.

**ETAPA 6:** Inscripción al programa de posgrado: **del 18 al 22 de agosto de 2025**.

El aspirante a ingresar a la Maestría en Ciencias de la Computación, además de los requisitos institucionales, deberá cumplir con los requisitos específicos que se describen a continuación:

- Obtener un puntaje mínimo de 950 en el EXANI III
- **Acreditar como mínimo el Nivel B1** del *Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas* (MCER) o su equivalente aceptado por el Centro Institucional de Lenguas (CIL) de la UADY, de acuerdo con los detalles especificados en la ETAPA 3 de la Convocatoria para el Ingreso a Posgrado de la UADY.
- Presentar un **examen de conocimientos el día 18 de junio de 2025** y aprobar con un puntaje mínimo de 60 puntos. El lugar y la hora de aplicación del examen se publicarán posteriormente.
- Tener una **entrevista** con el Comité de la Maestría en Ciencias de la Computación en la semana del **23 al 27 de junio de 2025**, de acuerdo con el horario y lugar que les serán asignados, y obtener un puntaje mínimo de 60 puntos.





Para los aspirantes que no residan en la ciudad de Mérida, Yucatán y que tengan algún problema para realizar el examen de conocimientos, la entrevista o la junta informativa que se describe más adelante, de manera presencial, podrán comunicarse con el coordinador del programa al correo [mcc.fmat@correo.uady.mx](mailto:mcc.fmat@correo.uady.mx) para explicar sus razones y solicitar una opción alterna. El Comité de la Maestría analizará la situación particular de cada caso y de ser posible hará uso de alguna plataforma en línea (TEAMS, Google Meet o Zoom) u otra opción que considere adecuada.

De acuerdo con los requisitos establecidos, los aspirantes que obtengan un **promedio mínimo de 64** puntos en los criterios de selección serán admitidos al programa. El resumen se muestra en la siguiente Tabla:

REQUISITOS DE INGRESO	CALIFICACIÓN MÍNIMA POR REQUISITO PARA EL INGRESO	PORCENTAJE DE CALIFICACIÓN DEL REQUISITO	PORCENTAJE PONDERADO/ RESULTADO FINAL
EXANI III (si aplica)	950 de 1300	5%	
IDIOMA INGLÉS	B1	5%	
ENTREVISTA	60 de 100	30%	
EXAMEN DE CONOCIMIENTOS	60 de 100	60%	
CALIFICACIÓN TOTAL		<b>100%</b>	

El examen de conocimientos se realizará de acuerdo con los contenidos de “**Matemáticas**” y “**Programación**” descritos en el [Temario del Examen](#).

Para tener acceso al examen de conocimientos y la entrevista, el aspirante debe enviar dentro del periodo **del 10 de marzo y hasta el 10 de junio de 2025**, los siguientes documentos en formato digital PDF a la Unidad de Posgrado e Investigación de la Facultad de Matemáticas ([veronica.ortega@correo.uady.mx](mailto:veronica.ortega@correo.uady.mx)), con copia para el Coordinador de la Maestría en Ciencias de la Computación ([mcc.fmat@correo.uady.mx](mailto:mcc.fmat@correo.uady.mx)):

1. [Solicitud de inscripción al posgrado](#).
2. Currículum Vitae, sin documentos probatorios.
3. Copia del comprobante de pago de \$750.00 por gastos del proceso interno de selección. El pago se realiza en ventanilla en el Departamento de Contabilidad de la Facultad de Matemáticas, de lunes a viernes, en horario de 9:00 a 14:00 hrs., o bien, a través de transferencia bancaria a la cuenta número 4100561613 de HSBC, con CLABE 021910041005616132, sucursal 00902, a nombre de UADY, Facultad de Matemáticas. En el caso de transferencia bancaria, es mandatorio enviar otra copia del comprobante vía mail a





**UADY**  
UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

UNIDAD DE POSGRADO  
E INVESTIGACIÓN

[vtorcar@correo.uady.mx](mailto:vtorcar@correo.uady.mx) indicando el nombre completo del aspirante, nombre completo del posgrado al que aplica, y motivo del pago (ejemplo, "Pago por gastos del proceso interno de selección 2024, primer período").

Los resultados de los aspirantes seleccionados para ingresar al programa de Maestría en Ciencias de la Computación se publicarán a partir del **7 de julio de 2025**, en el sitio web del Proceso de Selección Posgrados de la UADY.

Todos los aspirantes que hayan sido seleccionados deberán asistir a una junta informativa el día **10 de julio de 2025**, en lugar y horario por definir, en la que se les entregará su **carta de aceptación al programa**, y se les explicará el **proceso de inscripción al programa**, así como el trámite para solicitar una **beca nacional**.

Este programa se encuentra registrado en el Sistema Nacional de Posgrados de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI), por lo cual, los estudiantes aceptados en este programa y que cumplan con los requisitos establecidos en la Convocatoria de Becas Nacionales podrán solicitar una beca ante el SECIHTI. Cabe resaltar que es responsabilidad de SECIHTI la autorización y otorgamiento de las becas.

Para mayores informes, pueden comunicarse con el coordinador del programa, Dr. Jorge Ricardo Gómez Montalvo, al correo [mcc.fmat@correo.uady.mx](mailto:mcc.fmat@correo.uady.mx), o vía telefónica a la Unidad de Posgrado e Investigación de la Facultad de Matemáticas al teléfono +52 (999) 942 31 40, Extensión 67051, de lunes a viernes en horario de 9:00 a 15:00 horas.

ATENTAMENTE

UNIDAD DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN

