



CONVOCATORIA ESPECÍFICA 2025 PARA ASPIRANTES A INGRESAR AL DOCTORADO EN INGENIERÍA

Todos los aspirantes deberán cumplir con lo solicitado en la CONVOCATORIA GENERAL para aspirantes a ingresar a los programas educativos de posgrado para el ciclo escolar 2025-2026 de la UADY. El procedimiento se encuentra descrito en: <https://ingreso.uady.mx/posgrado/>

Para estudiantes mexicanos: Ver la sección “Convocatoria aspirantes nacionales”

Para estudiantes extranjeros hispanohablantes: Ver la sección “Convocatoria aspirantes extranjeros” en la misma página.

Además de los requisitos establecidos en la CONVOCATORIA GENERAL para aspirantes a ingresar a los programas educativos de posgrado de la UADY, todos los aspirantes deberán cumplir con los siguientes requisitos establecidos en esta CONVOCATORIA ESPECÍFICA:

Registro en línea y pago de derechos	Febrero 10 a Abril 11, 2025
Recepción de documentos para entrevista de los aspirantes:	Febrero 21 a Junio 4, 2025
Examen EXANI III del CENEVAL (Fecha UADY):	Junio 07, 2025
Entrevistas con el Comité de Selección*	
(*opcional en línea para foráneos o casos especiales):	Junio 16 a 18, 2025
Publicación de relación de aceptados:	Julio 07, 2025
Inscripción:	Agosto 18 a 22, 2025

Documentación requerida para la entrevista:

- Copia del certificado de estudios de maestría en áreas afines. En caso de que el certificado no cuente con el promedio general de las asignaturas, deberá anexar una carta promedio expedida por la institución de procedencia. En caso de no contar con el certificado, podrá presentar copia del Kardex con las asignaturas cursadas y las calificaciones.
- Resultados del examen de aptitudes académicas (EXANI III del CENEVAL).
- Currículum vitae (sin documentos probatorios).
- Entregar un ensayo (al menos una cuartilla) explicando las razones del interés del aspirante al posgrado en la opción elegida (carta de motivos).



- Dos cartas de recomendación en formato proporcionado por la Unidad de Posgrado e Investigación de la Facultad de Ingeniería.
- Solicitud de admisión en formato proporcionado por la Unidad de Posgrado e Investigación de la Facultad de Ingeniería.
- Resultados del examen de ubicación del idioma inglés (EXUBI), requerido en la convocatoria general aprobada por el H. Consejo Universitario. Si el aspirante cuenta con una constancia del idioma inglés de la UADY o de un centro autorizado para la presentación de exámenes estandarizados de inglés, de acuerdo con la etapa 3 de la convocatoria general, presentar la carta de acreditación expedida por el CIL. **Se requiere como mínimo el Nivel B1, según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCERL).**
- Tesis de maestría (enviar archivo PDF al coordinador del programa de doctorado).
- Opcionalmente puede añadir los siguientes documentos:
 - Anteproyecto de investigación doctoral asociado a una de las Ligas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LAGC) de la opción elegida, vigentes en el plan de estudios del Doctorado en Ingeniería.
 - Resultados de investigación (artículos con arbitraje estricto).

Mecanismos de evaluación:

La evaluación del aspirante se realizará de acuerdo con la cédula elaborada para este propósito por la Facultad de Ingeniería; se consideran los siguientes criterios y puntuaciones:

Promedio general de la maestría (mínimo 80):

De 12 hasta 20 puntos de acuerdo con la relación $y_p = 0.4x_p - 20$. Donde x_p es el promedio obtenido en la maestría, y y_p el puntaje que se asigna.

Resultados del EXANI III (mínimo 1050 puntos):

De 12 hasta 20 puntos de acuerdo con la relación $y_E = 0.0533x_E - 44$. Donde x_E es el puntaje obtenido en el EXANI III, y y_E el puntaje que se asigna. Nota, si x_E es mayor a 1200 se asignan los 20 puntos.

Certificado de inglés (mínimo 460 puntos de acuerdo al TOEFL ITP):

De 12 hasta 20 puntos de acuerdo con la relación $y_I = 0.08x_I - 24.8$. Donde x_I es el puntaje obtenido en el TOEFL ITP, y y_I el puntaje que se asigna. Nota, los resultados del examen de diagnóstico emitidos por el CIL se evaluarán de acuerdo con : B1 (CIL) = 12 puntos, B2 (CIL) = 16 puntos, C1 (CIL) o superior = 20 puntos.

Certificaciones equivalentes aceptadas por la UADY: TOEFL-ITP, TOEFL-IBT, IELTS, CAMBRIDGE, MEPT emitido por la UADY, se evaluarán de manera proporcional conforme al ejemplo TOEFL-ITP.



Presentación ante el comité de selección de la tesis de maestría, o de anteproyecto de investigación doctoral, o de resultados de investigación (mínimo 12 puntos): de 12 hasta 20 puntos de acuerdo con la calificación emitida por el Comité de Selección.

Entrevista, conocimiento del plan de estudios, currículum vitae, ensayo (carta de motivos), cartas de recomendación: de 12 hasta 20 puntos de acuerdo con la calificación emitida por el Comité de Selección.

Tabla de ponderaciones de los mecanismos de evaluación:

Criterios de evaluación	Ponderación
<i>Promedio general de la maestría</i>	20%
<i>Resultados del EXANI III</i>	20%
<i>Certificado de inglés</i>	20%
<i>Presentación ante el comité de selección de la tesis de maestría, o de anteproyecto de investigación doctoral, o de resultados de investigación</i>	20%
<i>Entrevista, conocimiento del plan de estudios, currículum vitae, ensayo (carta de motivos), cartas de recomendación</i>	20%
Total	100%

Nota: El número de aspirantes seleccionados será de acuerdo a la puntuación obtenida y a la capacidad académica del Programa de Posgrado. En caso de obtener una calificación menor a 12 puntos en alguno de los criterios de evaluación, el aspirante no será admitido al programa. La calificación mínima total para ser admitido al Programa de Posgrado es de 60 puntos. En caso de presentarse un empate en la puntuación global, se dará preferencia en el orden de prelación al aspirante con el mayor puntaje en el área de pensamiento matemático del EXANI III. Al momento de la inscripción el aspirante aceptado deberá cumplir con todo lo señalado en las CONVOCATORIAS GENERAL Y ESPECÍFICA.

Para aclaración de dudas comunicarse a la Unidad de Posgrado e Investigación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán Teléfono directo: (999) 9410166, lunes a viernes de 08:00 a 14:00 horas, o enviar por correo electrónico sus dudas a: upi.fi@correo.uady.mx, coordinacionupi.fi@correo.uady.mx

Página web: https://www.ingenieria.uady.mx/posgrado_doctorado_fi.php

Página de Facebook: <https://www.facebook.com/posgrado.ingenieria.uady/>