

**FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIDAD DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN
Convocatoria Específica**

MAESTRÍA EN INGENIERIA

Recepción de documentos para entrevista de los aspirantes:	Marzo 09 a Agosto 14, 2020
Examen EXANI III del CENEVAL (Fecha UADY):	Agosto 29, 2020
Examen de admisión de acuerdo con el perfil de ingreso (evaluación de conocimientos y competencias)* :	Agosto 28, 2020
Entrevistas con el Comité de Selección:	Agosto 31 a Septiembre 04, 2020
Publicación de relación de aceptados:	A partir de Septiembre 11, 2020
Inicio de clases:	Septiembre 14, 2020

Documentación requerida para la entrevista:

- Copia del título (representación gráfica en caso de tener título digital). En caso de que el título esté en trámite podrá entregar copia del acta de examen o constancia de la fecha de examen en caso de no haber presentado.
- Copia del certificado de estudios de licenciatura en áreas afines con promedio igual o mayor a 80 puntos o su equivalente. 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). En el caso de los estudiantes que presenten el EXANI III en instituciones diferentes a la UADY, deberán entregar los resultados antes del 3 de julio.
- Currículum vitae (sin documentos probatorios).
- Redactar y presentar un ensayo (al menos una cuartilla) explicando las razones del interés del aspirante por el posgrado de la opción elegida.
- Dos cartas de recomendación en formato proporcionado por la Unidad de Posgrado e Investigación.
- Solicitud de admisión en formato proporcionado por la Unidad de Posgrado e Investigación.
- Presentar constancia que acredite el dominio del idioma Inglés de al menos el Nivel B1, según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCERL), requerido institucionalmente en la convocatoria general aprobada por el H. Consejo Universitario.

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

Promedio general de la licenciatura:

Menor o igual a 92 puntos	10
Entre 93 y 95 puntos	15
Mayor o igual a 96 puntos	20

Resultados del EXANI III: de 0 hasta 20 puntos de acuerdo con el percentil en el que se encuentren los resultados del aspirante.

Certificado de inglés: de 4 hasta 20 puntos dependiendo del nivel de inglés alcanzado, tomando como referencia el siguiente ejemplo.

Menor o igual a 490 puntos del TOEFL-ITP	4
Entre 491 y 530 puntos del TOEFL-ITP	8
Entre 531 y 570 puntos del TOEFL-ITP	12
Entre 571 y 610 puntos del TOEFL-ITP	15
Mayor o igual a 611 puntos del TOEFL-ITP	20

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

***Examen de admisión:** de 0 hasta 20 puntos de acuerdo con la calificación emitida por el Comité de Selección. La guía de estudio para el examen de admisión de la opción elegida estará disponible en:

<https://www.ingenieria.uady.mx/indexb.php>

Entrevista, currículum vitae, ensayo, cartas de recomendación: de 0 hasta 20 puntos de acuerdo con la calificación emitida por el Comité de Selección.

El número de aspirantes seleccionados será de acuerdo con la puntuación obtenida en la normalización, la capacidad académica y al número de becas que puedan ofrecerse.

NOTA: Al momento de la inscripción el aspirante deberá cumplir con todo lo señalado en la convocatoria de la UADY.

Informes: Unidad de Posgrado e Investigación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán. Avenida Industrias no Contaminantes s/n por Periférico Norte, Mérida, Yucatán.

Tels. (999) 930-05-50, ext. 1021 y 1024, Tel. directo: (999) 9 30 05 66

Página web: <https://www.ingenieria.uady.mx/indexb.php>

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

Nota: Durante la contingencia no podremos atender llamadas telefónicas. Para mayores informes contactar a: osvaldo.carvente@correo.uady.mx (Jefe de la Unidad de Posgrado e Investigación, FIUADY); anaisabel.rosado@correo.uady.mx (Coordinadora Administrativa del Posgrado, FIUADY).