

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

DOCTORADO 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
Entrevistas con el Comité de Selección:	Agosto 26 a 28, 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 certificado de estudios de maestría 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 al posgrado en la opción elegida.
- Dos cartas de recomendación en formato proporcionado por la Unidad de Posgrado e Investigación.
- Tesis de maestría (enviar archivo PDF al coordinador del programa de doctorado).
- 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.
- 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.

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 maestría:

Menor o igual a 92 puntos	15
Entre 93 y 95 puntos	20
Mayor o igual a 96 puntos	25

Resultados del EXANI III: de 0 hasta 25 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.

Anteproyecto de investigación doctoral: de 3 hasta 15 puntos de acuerdo con la calificación emitida por el Comité de Selección.

Entrevista, currículum vitae, ensayo, cartas de recomendación, tesis de maestría: de 0 hasta 15 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.

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).