







A través del Posgrado de la DES de Ingenierías y Tecnologías

CONVOCA

A los interesados en participar en el proceso de admisión **Agosto – Diciembre 2024** para ingresar al programa de **Doctorado en Ciencias de la Ingeniería**, perteneciente al Sistema Nacional de Posgrados (SNP – CONAHCyT), en cualquiera de las siguientes Líneas de Investigación (LIES):

- Procesamiento de Señales e Instrumentación Electrónica (PSIE),
- Catálisis y Energías Renovables (CER),
- Recursos Hidráulicos (RH),
- Sistemas Inteligentes (SI),
- Procesamiento de Imágenes y Visión Computacional (PIVC).

Una vez aceptado dentro de nuestro posgrado se puede proceder con el trámite de la beca CONAHCyT a solicitud de los interesados (en caso de haber disfrutado de beca anterior, haber hecho el trámite de liberación).

Requisitos Generales de Ingreso:

- Pre registrarse en la página electrónica de la Universidad vía Internet en el periodo indicado en la convocatoria de la UAZ: http://www.escolar.uaz.edu.mx.
- 2. Establecer el compromiso por escrito de dedicar tiempo completo a la realización de los estudios de doctorado.
- 3. Haber obtenido el grado de maestría (Acta de examen, Título, o bien título en trámite) en carreras afines a las líneas de investigación ofertadas en el Programa de Doctorado, con un promedio mínimo de 8.0 en escala de 0 a 10.
- 4. Entregar una carta de motivos donde justifique sus razones para seguir estudios doctorales, especificando el área de especialización elegida.
- 5. Curriculum Vitae.
- 6. Ser propuesto por escrito por un profesor del Claustro Académico o Núcleo Académico Básico (NAB) del programa de doctorado que acepta ser su Director de Tesis.
- 7. Solicitar el examen de conocimientos a partir de tres meses antes del cierre de la convocatoria.
- 8. Aprobar el examen de conocimientos básicos de ingeniería y de la LIES en





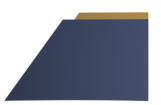












- la que se trabajará con un mínimo de 6 puntos.
- 9. Presentar y aprobar con al menos 1000 puntos el EXANI-III (Investigación) en las fechas programadas por la Universidad (19 de junio del 2024).
- 10. Entregar una propuesta de proyecto de investigación por escrito en el área que pretenda trabajar. Esta propuesta deberá ser revisada, enriquecida y en su caso autorizada por el Director de Tesis propuesto, para su presentación ante el Comité Doctoral de Ingreso.
- 11. Ser aprobado por el Comité Doctoral de Ingreso. Este comité escuchará en pleno la propuesta y realizará las entrevistas para establecer si el interesado posee el perfil para realizar investigación en el área elegida. El veredicto deberá darse por escrito en un formato ad-hoc por cada integrante del Comité Doctoral y leerse en su pleno para que el dictamen correspondiente sea firmado por cada uno.
- 12. Demostrar la comprensión del idioma inglés, evidenciado por el comprobante de resultados del examen TOEFL para lo cual se necesita un mínimo de 520 puntos de TOEFL o bien el equivalente Cambridge o IBT. Cuando la lengua materna del aspirante no sea el español deberá de demostrar un conocimiento suficiente del idioma español.
- 13. Contar con cartas de recomendación de tres investigadores.
- 14. Cumplir con los requisitos del departamento escolar de la UAZ.

Los tiempos y costos son los siguientes.

Actividad	Fechas
Preinscripción	Del 29 de febrero al 13 de mayo del 2024
Presentación del Examen General de Conocimientos de posgrado, EXANI III (por internet)	19 de junio del 2024 a las 10:00 horas vía internet (revisar costo y otros datos en la página: http://www.escolar.uaz.edu.mx)
Publicación de resultados de EXANI III	A partir del 11 de julio del 2024
Examen de Ingreso	14 de junio del 2024 a las 10:00
Presentación de la Propuesta de Protocolo	2 y 3 de Julio del 2024
Publicación de listas de alumnos	9 de Agosto del 2024



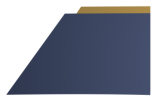












aceptados	
Entrega de documentación requerida	Del 12 al 30 de Agosto del 2024
Inicio de clases	12 de Agosto del 2024

Además, se pide llenar un formato de entrevista a más tardar el 30 de abril con el responsable de programa.

Concepto	Costos
Examen de ingreso	\$3,500.00
Inscripción	\$3,000.00
Crédito	\$ 500.00 **

^{**} Se otorgará beca de colegiatura a los alumnos aceptados y becarios CONAHCyT en el programa DOCII de acuerdo a la reglamentación vigente.

MAYORES INFORMES

Dr. José Ismael de la Rosa Vargas

Responsable del Programa de Doctorado en Ciencias de la Ingeniería

Ciudad Universitaria Siglo XXI

Edificio de Posgrados en Ingeniería (E – 14), a un costado de Ingeniería de Software e Ingeniería en Computación, Carretera Zacatecas-Guadalajara Km. 6, Ejido "La Escondida."

C.P. 98160, Zacatecas, Zacatecas, México.

Tel.+52 (492) 92 296 99, +52(492) 92 566 90 extensión 3979

Correo-electrónico: ismaelrv@ieee.org Página web: http://docii.uaz.edu.mx





