

## ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA

### Director de la UAEN

Dr. Fernando Mireles García

Tel.: 01 (492) 92 2 70 43 Ext. 116

E-mail: fmireles@uaz.edu.mx

### Responsable de Posgrado

Dr. Eduardo Manzanares Acuña

Cel.: 492 946 21 30

E-mail: emanz\_44@yahoo.com

### Responsable de Investigación

Dr. Edmundo Escareño Juárez

Cel.: 492 124 90 08

E-mail:

edmundo.escareno@uaz.edu.mx



## DOCTORADO EN CIENCIAS BÁSICAS UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS

Es un programa académico que se oferta en las Unidades Académicas de Estudios Nucleares, Física, Matemáticas y Ciencias Biológicas; el programa tiene como misión formar investigadores con actitudes, habilidades y conocimientos sólidos que les permita analizar, generar, aplicar, transmitir y difundir el conocimiento.

**EN PARTICULAR LA ORIENTACIÓN EN CIENCIAS NUCLEARES PRETENDE CONTRIBUIR A LA FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO EN EL ÁMBITO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA NUCLEARES BAJO LA PREMISA DE QUE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA ES EL EJE VERTEBRAL DEL POSGRADO.**



## Doctorado Ciencias Básicas

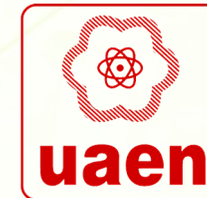
### *Orientación Ciencias Nucleares*

*Promoción:*

*Agosto 2024 — Julio 2028*



### Programa SNP CONAHCYT



SEP

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



### Unidad Académica de Estudios Nucleares



## Los egresados del programa de Doctorado en Ciencias Básicas Orientación Ciencias Nucleares

- ⇒ Conocerán de manera profunda las bases científicas y tecnológicas de su campo de conocimiento.
- ⇒ Conocerán ampliamente conceptos, métodos y técnicas de su campo disciplinario.
- ⇒ Serán capaces de plantear, realizar y evaluar proyectos de investigación original, en especial en el ámbito de su campo disciplinario.
- ⇒ Formarán recursos humanos de alta calidad para la investigación y la docencia que sean de competencia internacional.
- ⇒ Promoverán los valores humanísticos, éticos, morales, culturales y ambientales.
- ⇒ Contribuirán al impulso del desarrollo científico, tecnológico, económico y social del estado de Zacatecas, de la región y de México.



## Requisitos de Admisión

1. Tener el grado de Maestro en Ciencias de un programa afín.
2. Tener promedio mínimo de 8 en sus estudios de Maestría.
3. Ser propuesto por escrito por un profesor-investigador del programa de doctorado, que acepta ser su asesor de tesis, presentando, además dos cartas de recomendación.
4. Presentarse a una entrevista.
5. Presentar y aprobar un examen general de conocimientos.
6. Demostrar la comprensión del idioma inglés.
7. Cuando el español no sea su lengua materna, demostrar un conocimiento suficiente del idioma español.
8. Establecer el compromiso de dedicar tiempo completo a la realización de los estudios del doctorado.
9. Cubrir los trámites respectivos ante el departamento escolar de la UAZ: <http://www.escolar.uaz.edu.mx/> y departamento escolar de la UAEN.
10. En virtud de que este programa pertenece al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACYT, los aspirantes tienen la posibilidad de obtener una beca que cubre manutención y servicio médico, para lo cual se tendrá que cubrir los trámites de solicitud de beca.

## Proceso de Admisión

1. Para el análisis del perfil académico del aspirante, enviar al correo electrónico ([jose.honoratom@uaz.edu.mx](mailto:jose.honoratom@uaz.edu.mx)) los siguientes documentos:
  - CV en formato libre, con copia de los documentos probatorios.
  - Dos cartas de recomendación y una carta de aceptación del asesor adscrito al programa.
  - Carta de exposición de motivos.
  - Documento de comprobación del nivel de Inglés por medio del examen de TOEFL. (Máximo 2 años de antigüedad)

**Fecha límite para entrega de documentos : 17 de Mayo 2024**

2. Los aspirantes seleccionados presentarán los exámenes de admisión los días:
  - Lanzamiento de la Convocatoria: 12 de febrero de 2024.
  - Dictamen de procedencia de solicitud: 24 de mayo de 2024.
  - Examen Escrito (CADO): 6 y 7 de Junio del 2024.
  - Examen Oral (CADO): 10 Junio del 2024.
  - Dictamen de ingreso por parte del CADCB: 9 de Agosto del 2024.

Mayor información: <http://dcb.uaz.edu.mx/>

**Unidad Académica de Estudios Nucleares  
Informes Departamento Escolar del  
Posgrado UAEN y CADCB:  
<http://dcb.uaz.edu.mx/>**

José Eduardo Honorato Martínez

01 492 156 95 42 (8 a 14 hrs.)

E-mail: [jose.honoratom@uaz.edu.mx](mailto:jose.honoratom@uaz.edu.mx)

[dcb.estudiosnucleares@uaz.edu.mx](mailto:dcb.estudiosnucleares@uaz.edu.mx)

### Ubicación

Campus Universitario—II

Av. Preparatoria S/N, Fracc. Progreso

C.P. 98060 Zacatecas, Zac., México

[www.uaz.edu.mx](http://www.uaz.edu.mx),