

Convocatoria Agosto 2020

- **Doctorado:** Ciencias de la Ingeniería Aeronáutica.
- **Maestría:** Ingeniería Aeronáutica, orientaciones:
Dinámica de Vuelo Materiales Estructuras

* Programas en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-CONACYT).

BECAS disponibles.



Propósito

Contar con programas de estudio que respondan a las necesidades que en materia de aeronáutica que la sociedad demanda, como recursos humanos especializados y actualizados, y responder a las necesidades de los sectores gubernamental, de servicios, educativo y productivo, a través de una educación crítica, reflexiva, con capacidad innovadora y con conocimientos, habilidades y valores que le permitan crecer y contribuir con el desarrollo del entorno regional, nacional e internacional. En años recientes la aeronáutica se ha convertido en una industria de vital importancia a nivel internacional, y en México su crecimiento ha sido acelerado, impulsando el número de empresas y de empleos en el ramo. La formación de los estudiantes está dirigida directamente a identificar las áreas de oportunidad en las áreas del diseño, desarrollo y aplicación de materiales, el diseño y prueba de estructuras, y la dinámica de vuelo, en el ámbito aeronáutico.

Requisitos generales

- Dedicación de tiempo completo.
- Título (Licenciatura / Maestría) en Ingeniería: Aeronáutica, Mecatrónica, Materiales, Mecánica, Electrónica, Eléctrica, Control o afines.
- Presentar Exámenes: a) Conocimiento General (EXANI III CENEVAL), b) Inglés (EXCI) y c) Interno (ingeniería y aeronáutica).
- Promedio general mínimo de 80/100 (8.0/10.0).
- Aprobar la entrevista del comité de admisión.
- Presentación oral y aprobación del protocolo de Investigación (Solo aspirantes al Doctorado; y avalado por un miembro del núcleo de profesores **).

Documentación electrónica:

- Forma de registro al proceso de admisión %
- Copia del título o Carta de Pasante (ultimo grado obtenido)
- Curriculum Vitae
- Carta de Promedio oficial (extranjeros - equivalencia)
- Boleta o kardex de calificaciones
- Carta de Intención
- 2 cartas de recomendación académicas
- Copia del Registro* examen EXCI/EXANI, y del recibo de pago
- Constancia del puntaje Toefl
- INE (extranjeros – pasaporte (deberá tramitar VISA en caso de ser admitido))

*<http://www.uanl.mx/aspirantes/convocatorias/concurso-de-ingreso-posgrado.html>

**<http://www.fime.uanl.mx/posgradoaeronautica/>

SEDE:

CIIIA, Centro de Inv. e Innov. en Ing. Aeronáutica
Carretera Salinas Victoria km 2.3; Apodaca, NL; CP 66600

Contacto:

Dra. Citlalli Gaona Tiburcio
Coord. Posgrado en Aeronáutica
citlalli.gaonatbr@uanl.edu.mx

Dr. José Cabral Miramontes - [Registro](mailto:Registro%20josecabral.miramontes80@gmail.com)
josecabral.miramontes80@gmail.com

[@PosgradoAeronauticaUANL](https://www.facebook.com/PosgradoAeronauticaUANL)

Más Informes:

<https://www.uanl.mx/programas-de-posgrado-mydia/>
Tel. (81)83294020 Ext. 2201

Costos

Cuota de Rectoría	https://www.uanl.mx/tramites/costos-de-cuotas-escolares/
Cuota Interna FIME	\$2,500.00
Costo por materia	Doctorado - \$7,400.00
	Maestría - \$6,200.00

Becas: Departamento de Control de Becas
becas.fime@uanl.mx Tel: (81) 83294020, ext.5729

Fechas importantes

REGISTRO* y envío de documentos	Junio
Encuesta de CENEVAL	
Examen EXCI	
EXANI, Examen Interno y entrevistas	
Publicación de resultados	Agosto
Inscripciones	
Propedéutico	Julio
Inicio de cursos	Agosto

Extranjeros:

El proceso de admisión es a distancia.

Visa - SRE:

<http://www.sre.gob.mx/images/stories/marconormativodoc/dof081112.pdf>

Informes: Secretaría de Relaciones Internacionales

Contacto: Lic. Maria del Rosario Cortés Rodríguez

Mail madelr99@hotmail.com, internacional@uanl.mx

<http://www.internacional.uanl.mx>

Teléfono: 52 (81) 8329-4000 ext. 5123,

52 (81) 8352-2126 y 52 (81) 8329-4257

Becas



PNPC – CONACYT

<https://www.conacyt.gob.mx/>



UANL

[Departamento de Becas](#)

becas@uanl.mx

<https://www.uanl.mx/tramites/>



FIME

Becas.fime@uanl.mx

83294020 ext. 5729