



DOCTORADO EN INGENIERÍA

Servicios Integrados de
Gestión Universitaria
Educativa – Empresarial





UNA ALIANZA ESTRATÉGICA

La alianza entre **SIGUE-e** y la **Universidad Católica Andrés Bello** (UCAB) de Venezuela se inicia en el año 2017 y desde entonces ya son más de 100 estudiantes que han decidido apostar a su desarrollo profesional junto a nosotros.

En los 65 años de labores de la UCAB es posible trazar un claro recorrido de **excelencia y compromiso** hacia el desarrollo profesional de sus estudiantes.



DOCTORADO EN INGENIERÍA

Objetivos del Doctorado en Ingeniería:

- I.** Formar investigadores con juicio crítico y autónomo que puedan deliberar sobre la realidad, interrogarla y, en consecuencia, explicarla racionalmente con base en las ciencias aplicadas.

- II.** Profundizar en investigación fundamental en campos de la ingeniería considerando el desarrollo sostenible, y el bien común y ético de la humanidad.

- III.** Profundizar en el desarrollo de proyectos innovadores, en el contexto de la ingeniería, que satisfagan necesidades a nivel local, regional y global.

- IV.** Promover oportunidades para la ampliación de conocimientos y la formación avanzada en los campos de las profesiones universitarias, y en general en las ciencias.

METODOLOGÍA

PLAN DE ESTUDIOS

El programa se desarrolla bajo la modalidad de **Presencialidad Remota**, con el apoyo académico de los profesores de la **UCAB** y tutores asesores tecnopedagógicos y administrativos de **SIGUE-e**, a través de herramientas tecnológicas suministradas por la Dirección del Programa, del Centro de Estudios en Línea de la **UCAB** y el acompañamiento desde el campus virtual de **SIGUE-e**.

¿Qué es la Presencialidad Remota?

Se refiere al acceso a; clases síncronas semanales y a las plataformas virtuales para el desarrollo del programa.

¿Se deberá realizar viajes al campus?

Sí, todos los doctorados de la Universidad Católica Andrés Bello cumplen con los requisitos establecidos para la acreditación de programas de posgrados internacionales. [PUEDES CONSULTAR AQUÍ LA NORMATIVA VIGENTE.](#)

Para atender a este requerimiento, se deberán realizar viajes al campus de la UCAB los primeros 4 (cuatro) semestres con una duración estimada de 1 (una) semana.



SEMESTRE	Nº	UNIDAD CURRICULAR	UC
1	1	Tendencias actuales de Ingeniería	3
	2	Ingeniería Avanzada I	4
2	3	Ingeniería Avanzada II	4
	4	Métodos de Investigación Cuantitativos	4
	5	Electiva I	3
3	6	Métodos de Investigación Cualitativos	4
	7	Electiva II	3
	8	Tópicos de Investigación I	4
4	9	Tópicos de Investigación II	4
	10	Elaboración de Proyectos de Investigación	4
	11	Tesis Doctoral I	4
5	12	Tópicos de Investigación III	4
	13	Investigación y producción Intelectual	4
	14	Tesis Doctoral II	4
6	15	Tesis Doctoral III	4
7	16	Tesis Doctoral IV	4
Total de unidades crédito			65

*La UCAB se reserva el derecho a modificar la malla curricular de este programa.



REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para acceder al proceso de admisión se deben presentar los siguientes requisitos:

- ▶ 2 fotografías tipo carné recientes.
- ▶ Fotocopia a color de pasaporte vigente.
- ▶ Fotocopia en fondo negro (papel fotográfico) del título de tercer nivel, apostillada.
- ▶ Fotocopia simple de notas certificadas de los estudios de tercer nivel, apostillada.
- ▶ Fotocopia de visado de estudiante.
- ▶ Fotocopia de partida de nacimiento.

¿No sabes cómo obtener la documentación?

Consulta nuestra guía sobre los requisitos

DESCARGAR
INFOGRAFÍA



**¡Te apoyaremos durante todo el
proceso de admisión!**

Consulta por nuestro servicio de gestión de documentación y envío de expediente a la universidad.



Estaremos encantados de atenderle en nuestras oficinas y/o por medios electrónicos en el menor tiempo posible, para solventar cualquier consulta que quiera realizarnos y así brindarle información detallada de todos nuestros programas de estudios de posgrado.

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

 + (593) 2 227-0002 / 2 227-2131

 +(593) 96-309-2369

 info@sigue-e.com

 www.sigue-e.com

 @desarrollatalento

 @sigue_e

 SIGUE-e

 SIGUE-e No te detengas!

SIGUE 