



# 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
<b>Total de unidades crédito</b>			<b>65</b>

\*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 