



Especialización

REGISTRO CALIFICADO 011067

Especialización

## EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

### PERFIL Profesional

El egresado de la **especialización en Docencia universitaria** es un profesional crítico, íntegro y emprendedor. Es competente en la gestión de procesos pedagógicos en Educación Superior en cualquier modalidad, a través de la construcción de secuencias didácticas por competencias pertinentes con las necesidades del medio profesional para su ejecución en su área disciplinar, nivel y modalidad de la Educación Superior. Además, gestiona procesos relacionados con las funciones sustantivas y de apoyo de la Educación Superior como la investigación, la extensión, la proyección social y el bienestar universitario, así como las labores administrativas inherentes al apoyo en la labor docente.

EN CONVENIO



### Plan de Estudios

Título a otorgar: Especialista en Docencia Universitaria

#### \*CRÉDITOS Periodo 1

- 3 Fundamentos pedagógicos: Corrientes y Tendencias
- 2 Docencia y Funciones Sustantivas en la Educación Superior
- 2 Didáctica y Metodologías de enseñanza en la Educación Superior
- 2 Investigación en la Educación Superior
- 2 Metodologías y estrategias didácticas con TIC
- 3 Electiva profesional

#### \*CRÉDITOS Periodo 2

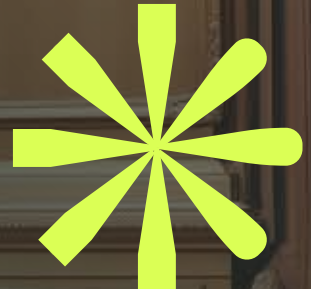
- 3 Modalidades de la Educación Superior
- 3 Calidad, Innovación y Políticas Educativas en Educación Superior
- 2 Gestión Educativa y Curricular en Educación Superior
- 2 Currículo y Evaluación en la Educación Superior
- 3 Formulación, ejecución y evaluación de proyectos en Educación Superior
- 2 Seminario de grado

CRÉDITOS 28

ASIGNATURAS 12

PERIODOS 2

Resolución de aprobación del MEN: 11067 del 3 de junio de 2025



## REQUISITOS DE INGRESO

- \* Documento de identidad vigente.
- \* Formulario de inscripción.
- \* Acta de título Profesional.
- \* Diploma de título Profesional.
- \* Pruebas de estado.
- \* Soporte de pago de la inscripción, primera cuota o pago de contado.



**RutaPro**

[WWW.RUTAPROFESIONAL.COM](http://WWW.RUTAPROFESIONAL.COM)