PLAN DE ESTUDIOS DE LA MAESTRÍA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA 2025







PRIMER SEMESTRE

CÓD.	SEMINARIOS	CRÉDITOS	H. A.D
3005	Seminario de Investigación I	1	24
9052	Perspectivas Teóricas del Aprendizaje	3	48
6608	Epistemología de la Pedagogía en la Educación Superior	3	48
	Electiva I	2	36
9051	Fundamentación Teórica y Metodológica de la Investigación en Docencia Universitaria	3	36
TOTAL		12	192

FUNDADA EN 1904

RESOLUCIOS MEIS 000822 - ENERO 11 DE 282

SEGUNDO SEMESTRE

CÓD.	SEMINARIOS	CRÉDITOS	H. A.D
9053	Elaboración del Proyecto de Investigación	3	36
4243	Seminario de Investigación II	1	12
2327	Desarrollo Humano	2	24
6180	Evolución de las Políticas y Conceptualización Educativas Universitarias	3	36
6577	Corrientes Pedagógicas Contemporáneas	3	48
	Electiva II	1	36
TOTAL		13	192

TERCER SEMESTRE

CÓD.	SEMINARIOS	CRÉDITOS	H. A.D	
9054	Recolección, Sistematización y Análisis de la Información	3	36	
9055	Tecnologías de la Información y la Comunicación aplicables a la investigación	3	48	
3007	Seminario de Investigación III	1	24	
6578	Teoría y Procesos Curriculares en la Educación Superior	3	48	
(\$	Electiva III	2	36	
TOTAL		12	192	

CUARTO SEMESTRE

CÓD.	SEMINARIOS	CRÉDITOS	H. A.D
9056	Elaboración de Productos de Investigación	3	36
3531	Seminario de Investigación IV	1	24
9057	Evaluación del Aprendizaje en la Educación Superior	3	48
5453	Pedagogía y Didácticas	3	48
Electiva IV	Electiva IV	1	36
TOTAL		11	192





ELECTIVAS

NO.	ELECTIVAS
1	Producción de textos científicos
2	Producción de objetos virtuales de aprendizaje
3	Habilidades de pensamiento crítico-creativo
4	Estadística
5	Etnografía
6	Estudio de casos
7	Diseño de instrumentos para recolección de información
8	Lenguaje de señas





ELECTIVAS PROPUESTAS

CATEGORÍA	ELECTIVA
	Educación Inclusiva
	Neuro-pedagogía
Profundización - Pedagogía	Neurociencias para la educación
	Modelos pedagógicos contemporáneos
	Historia social de las ciencias en Colombia
	Didáctica de las ciencias experimentales
	Didáctica de las ciencias sociales
Profundización - Didáctica	Epistemología e historia de ciencias
Profundización - Didactica	Metodologías de enseñanza innovadoras
	Herramientas de evaluación online
	Educación intercultural
	Tecnologías digitales
Profundización - Investigación	Educación STEM
	Software para análisis de datos
	Creación de ambientes de aprendizaje en el ciberespacio
	Sociedad, ciencia y tecnología
Actualización	Realidad virtual y aumentada en la educación
	Resolución de conflictos en la educación
	Gestión y Administración en la institución educativa