

MAESTRÍA EN PERITAJE SOCIAL

AÑO Y MEDIO, MODALIDAD: NO ESCOLARIZADA.

Plan de Estudios

PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE	TERCER CUATRIMESTRE	CUARTO CUATRIMESTRE
SOCIOLOGIA JURIDICA	PROCEDIMIENTOS CIVILES	PERITAJE SOCIAL	POLITICA CRIMINAL
DERECHO CONSTITUCIONAL	PROCEDIMIENTOS PENALES	TEORIA DE LA PRUEBA	ELABORACION DEL INFORME PERICIA
DERECHO FAMILIAR	JUICIOS ORALES	REDACCION DE TEXTOS JURIDICOS	DEONTOLOGIA JURIDICA
DERECHOS HUMANOS	VICTIMOLOGIA	AMBITOS DE ACTUACION DEL PERITO SOCIAL	METODOLOGIA DE INVESTIGACION SOCIAL II
		METODOLOGIA DE INVESTIGACION SOCIAL I	

Perfil de Egreso

Al concluir el plan de estudios, el egresado será capaz de analizar e intervenir desde enfoque socio-jurídico en el proceso judicial por medio de indagaciones, diagnósticos y elaboración de informes sociales periciales, en los que aplicará sus conocimientos acerca del sistema judicial y el desarrollo de habilidades para la realización de informes periciales sociales y su defensa en el contexto del actual sistema penal acusatorio; buscando salvaguardar los derechos de los involucrados y coadyuvar al ejercicio ético y transparente de los procedimientos jurídicos. También es

Requerimientos Técnicos

Para tener correcta sesión sincronizada en las clases ON-LINE, el alumno deberá tomar en cuenta la siguiente configuración en su equipo de cómputo: Procesar 1.4 mhz como mínimo y una memoria RAM 8 GB. - Resolución de la pantalla de 1024 x 768 píxeles, color de alta densidad. - Bocinas, audífonos, micrófono y cámara WEB en excelente funcionamiento. - Acceso a Internet con suficiente ancho de banda para evitar interrupciones. - Instalar: Google Chrome, Adobe Acrobat Reader, Zoom. - Paquetería Office y crear un correo en la plataforma Gmail.

Formas de Titulación

Elaboración, defensa y aprobación de una tesis de grado que debe cumplir con los siguientes atributos: validez, trascendencia y rasgo de originalidad.
Artículo científico en revistas nacionales o internacionales indexadas o capítulo de libro arbitrado, sobre el tema de su investigación científica.