

MAESTRÍA EN AMPARO

INCORPORADA A LA S.E.P. ACUERDO NO. 20121918 DE FECHA 20 DE SEPTIEMBRE DE 2012



DIAS Y HORARIOS

Viernes:
6:00 A 9:00 P.M.
Sábado:
De 8:00 a 2:00 P.M.



INVERSIÓN

Inscripción:
\$800.00
Costo por materia:
\$3,050.00



DURACION APROXIMADA

7 Cuatrimestres
Inicio de clases
Enero mayo y
septiembre.

¿POR QUE ESTUDIAR LA MAESTRÍA EN AMPARO EN UNIVERSIDAD EPCA?

Porque al concluir la maestría, el egresado aplicará los conocimientos, habilidades, destrezas y aptitudes que le permitirán tener un dominio de las Ciencias del Derecho relacionadas con el Juicio de Amparo, a fin de generar soluciones mediante un manejo adecuado de los elementos conceptuales y los recursos técnicos necesarios para apoyar de manera competente y eficaz la salvaguarda de las garantías individuales y derechos humanos afectados por un ejercicio inadecuado del poder político. Asimismo con base en los postulados en que se fundamenta la ciencia jurídica, aplicará los procesos técnicos que le permitan aportar al avance del conocimiento en materia de Amparo, y al mejoramiento de la legislación disponible en nuestro país.

PLAN DE ESTUDIOS

MODULOS OBLIGATORIOS

1. Métodos y Técnicas de Investigación Jurídica
2. Teoría de las Instituciones del Derecho Constitucional
3. Garantías Individuales y Derechos Humanos
4. El Poder Judicial
5. Principios, Acción y las Partes en el Juicio de Amparo
6. Técnica Jurisprudencial
7. Figuras Jurídico-Procesales en el Juicio de Amparo
8. Teoría de la Suspension del Acto Reclamado
9. Seminario de Problemas Actuales del Juicio de Amparo
10. Argumentación en el Amparo

MODULOS OPTATIVOS

11. Argumentación en el Amparo
12. Taller de Redacción de Textos Jurídicos en Materia de Amparo
13. La Sentencia en el Juicio de Amparo, Técnicas de Elaboración
14. Amparo en Materia Administrativa
15. Amparo en Materia Civil
16. Amparo en Materia Penal
17. Amparo en Materia Laboral y Agrario
18. Incidentes en el Juicio de Amparo
19. La Responsabilidad en el Juicio de Amparo
20. Seminario de Tesis
21. Etica Juridica