

PROGRAMA DEL DIPLOMADO A DISTANCIA

7ª EDICIÓN

“TRANSPARENCIA, ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA, RENDICIÓN DE CUENTAS Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN LA CIUDAD DE MÉXICO”

Mayo 2017

PRESENTACIÓN

El diplomado tiene una carga académica de 102 horas (6 horas por semana), integradas en 7 módulos. Cada módulo estará disponible en la plataforma entre dos y tres semanas para su estudio. El esquema virtual de enseñanza – aprendizaje utilizará fundamentalmente herramientas asíncronas, óptimas para el aprendizaje en línea, a partir de lecturas, cápsulas de video, objetos de aprendizaje, socialización del conocimiento a través de foros de discusión y evaluaciones.

El diplomado contiene 37 actividades en total, divididas en:

- 10 Foros de debate
- 10 Conclusiones del foro
- 10 Actividades Académicas (Ensayos)
- 7 Evaluaciones finales (1 evaluación por módulo)

Se recomienda que los participantes le dediquen 12 Hrs a un módulo de 2 semanas y 18 Hrs. a un módulo de 4 semanas.

OBJETIVO GENERAL

Estudiar, bajo un enfoque multidisciplinario, los orígenes y principales teorías en torno a la transparencia, el acceso a la información pública y la protección de datos personales, así como la aplicación de los preceptos jurídicos en la materia, principalmente los relacionados con la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, Rendición de Cuentas de la Ciudad de México y la Ley de Protección de Datos Personales para el Distrito Federal.

OBJETIVOS PARTICULARES

Los participantes:

- Contarán con un marco de referencia filosófico conceptual sobre transparencia y acceso a la información pública, que les facilite la comprensión y aplicación de la LTAIPRC.
- Comprenderán la importancia del actuar de las instituciones y los servidores públicos bajo los principios y valores generales de la ética pública.
- Unificarán criterios de interpretación y aplicación de la LTAIPRC lo que les permitirá proporcionar una mejor orientación, asesoría y atención a los solicitantes de información pública.
- Analizarán las condiciones actuales de la transparencia, el acceso a la información pública y rendición de cuentas e identificarán los cambios que se requieren en la gestión pública actual para la aplicación de la Ley.
- Identificarán la importancia de la protección de los datos personales en el proceso de acceso a la información pública y los contenidos de la Ley de Protección de Datos Personales para el Distrito Federal.
- Reconocerán la contribución de las organizaciones de la sociedad civil, como instancias de vigilancia y promoción del Derecho de Acceso a la Información Pública

MECANISMOS DE ACREDITACIÓN

Calificación final superior a 80 puntos de 100.

PERFIL DE LOS PARTICIPANTES

Servidores Públicos de Mandos Medios y Superiores de los Sujetos Obligados por la LTAIPRC. Responsables de las Unidades de Transparencia de la Ciudad de México y personal involucrado en temas de transparencia, acceso a la información, rendición de cuentas y protección de datos personales y público interesado.

Programa del Diplomado

MÓDULO	DOCENTES	FECHAS
Sesión presencial Tutorial de uso de la plataforma		12 al 16 de junio de 2017
Módulo I Marco histórico-filosófico-político de la Transparencia y el acceso a la información pública.	Dr. Jesús Rodríguez Zepeda	19 de junio al 27 de julio de 2017
Módulo II El acceso a la información pública como derecho fundamental	Dr. Miguel Carbonell Sánchez	1 al 24 de agosto de 2017
Módulo III Ética y servicio público	Dr. Francisco Bedolla Cancino	15 agosto al 7 de septiembre de 2017
Módulo IV Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Distrito Federal: análisis de contenidos básicos y perspectivas.	INFODF	29 de agosto al 4 de octubre de 2017
Módulo V Datos Personales	INFODF	25 de septiembre al 2 de noviembre de 2017
Módulo VI Gestión Pública y Transparencia.	Oc. Francisco Manuel Noriega Echeverría	24 octubre al 16 de noviembre de 2017
Módulo VII Participación Ciudadana, Sociedad Civil y Acceso a la Información Pública.	Dr. Manuel Canto Chac	7 al 27 de noviembre de 2017
Clausura		*Por confirmar