

FICHA DE TALLER

Datos generales:

Título:	Protección de la información					
Instructor o docente:	Ivonne Muñoz Torres					
Duración total de taller:	<input checked="" type="checkbox"/>	Virtual	5 sesiones virtuales de 2 hrs. C/U			
	<input type="checkbox"/>	Híbrido	4 sesiones virtuales de 2 hrs. C/U			
			1 sesión presencial de 3 hrs.			
Área:	<input type="checkbox"/>	Formación para la docencia	<input type="checkbox"/>	Formación para la gestión universitaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Otra
Modalidad de impartición:	<input type="checkbox"/>	Presencial	<input checked="" type="checkbox"/>	A distancia	<input type="checkbox"/>	Híbrida
Fechas:	11, 13, 17, 19 y 21 de octubre					

Descripción:

Destinatarios:

Encargados de áreas relacionadas con seguridad de la información, tecnologías de información y/o ciberseguridad

Objetivo(s) o competencia(s):

- Identificar los conceptos que definen a la información desde la perspectiva jurídica
- Categorizar a la información conforme a sus esferas jurídicas de protección
- Establecer controles de seguridad administrativos para la protección de la información

Metodología y Actividades:

Exposición en clase y trabajo en equipo

Mecanismo y criterios de evaluación:

- 50% asistencia
- 20% participación en foros
- 30% trabajo final en equipos

Para aprobar el Taller, el asistente deberá cubrir como mínimo el 80% de asistencia.



Temario:



No. De sesión	Fecha	Hora	Temas a abordar
Sesión 1	11 de octubre 2022	16 a 18h	Conceptos Generales
Sesión 2	13 de octubre 2022	16 a 18h	Criterios de protección
Sesión 3	17 de octubre 2022	16 a 18h	Marco Legal
Sesión 4	19 de octubre 2022	16 a 18h	Implicaciones legales y operacionales
Sesión 5	21 de octubre 2022	14 a 16h	Generación de controles



Bibliografía

- Ley General de Transparencia y Acceso a la Información pública y las correspondientes a nivel estatal
- Código Penal Federal y sus correspondientes a nivel estatal
- NIST Special Publication 800-60 Volume I, Revision 1 - Guide for Mapping Types of Information and Information Systems to Security Categories



Recursos y materiales requeridos

- Conexión a Internet
- Mapa organizacional de la institución en el que colabora el participante
- Ofimática