

GUÍA TEMÁTICA PARA ASPIRANTES A PERITAS/OS TÉCNICAS/OS EN DOCUMENTOS CUESTIONADOS. GENERACIÓN, 2017-I

GUÍA TEMÁTICA PARA ASPIRANTES A PERITAS/OS TÉCNICAS/OS EN DOCUMENTOS CUESTIONADOS. GENERACIÓN, 2017-I

Contenido

I.	Presentación.....	2
II.	Propósito de la guía.....	4
III.	Especialidades periciales aplicables para el proceso de reclutamiento y selección “Generación, 2017-I”.....	4
IV.	Perfil de las y los aspirantes a Peritas/os Técnicas/os en Documentos Cuestionados.....	5
V.	Áreas de estudio para la evaluación de conocimientos básicos en materia de Documentos Cuestionados.....	7

GUÍA TEMÁTICA PARA ASPIRANTES A PERITAS/OS TÉCNICAS/OS EN DOCUMENTOS CUESTIONADOS. GENERACIÓN, 2017-I

I. Presentación

La “Guía Temática para Aspirantes a Peritas/os Técnicas/os en Documentos Cuestionados” es un material de apoyo elaborado por un grupo de expertos/as en el área; constituye un mapeo de los contenidos abordados en los instrumentos de evaluación para aspirantes a Peritos/as en esta especialidad.

Se espera que el material que se presenta, funja como una directriz para las y los interesados en la decisión de los temas y recursos bibliográficos a emplear como apoyo de estudio, a fin de contribuir al reforzamiento de las competencias generales y específicas requeridas en esta materia pericial.

Con la finalidad de maximizar las posibilidades de aprendizaje y aprovechamiento del tiempo disponible de las y los aspirantes se han formulado los siguientes apartados:

Propósito de la guía.- En este apartado se describe de manera específica el propósito del presente material de apoyo.

Especialidades periciales aplicables para el proceso de reclutamiento y selección “Generación 2017-I”.- Se enuncian las especialidades periciales que se han contemplado para el presente proceso.

GUÍA TEMÁTICA PARA ASPIRANTES A PERITAS/OS TÉCNICAS/OS EN DOCUMENTOS CUESTIONADOS. GENERACIÓN, 2017-I

Perfil de las y los aspirantes a Peritas/os Técnicas/os en Documentos Cuestionados.- Se especifican el perfil de ingreso y requisitos académicos que deberá cumplir la/el aspirante a Perita/o Técnica/o en Documentos Cuestionados.

Áreas de estudio para la evaluación de conocimientos básicos en materia de Documentos Cuestionados.- De manera general se puntualizan los temas y subtemas que contemplará la evaluación de conocimientos en este proceso de reclutamiento y selección, de aspirantes a Peritas/os en Documentos Cuestionado.

Mediante una matriz de doble entrada se relacionan los temas y subtemas con algunas de las recomendaciones bibliográficas y documentos de estudio relevantes, cuya atención se considera relevante a fin de fortalecer los conocimientos y competencias profesionales que califiquen a la y el egresado en el contexto específico establecido, y valorar las posibilidad de que pueda continuar con su proceso como posible candidato a Perito en documentos Cuestionados.

GUÍA TEMÁTICA PARA ASPIRANTES A PERITAS/OS TÉCNICAS/OS EN DOCUMENTOS CUESTIONADOS. GENERACIÓN, 2017-I

II. Propósito de la Guía Temática

- Mediante la revisión del presente material de apoyo, hacer del conocimiento de las y los interesados en formar parte del proceso de reclutamiento y selección 2017-I, las áreas de estudio que deben dominar para aspirar a Peritas/os Técnicas/os en Documentos Cuestionados.

III. Especialidades periciales técnicas y profesionales aplicables para el proceso de reclutamiento y selección “Generación, 2017-I”

Especialidades periciales profesionales

- Análisis de Voz
- Antropología Forense (Antropología Física y Arqueología)
- Contabilidad Forense (Fiscales y Financieros)
- Ingeniería Mecánica y Eléctrica
- Propiedad Intelectual

Especialidades periciales técnicas

- Audio y Video
- Balística Forense
- Documentos Cuestionados**
- Fotografía Forense
- Traducción (Interpretación inglés-español)
- Tránsito Terrestre
- Valuación

GUÍA TEMÁTICA PARA ASPIRANTES A PERITAS/OS TÉCNICAS/OS EN DOCUMENTOS CUESTIONADOS. GENERACIÓN, 2017-I

IV. Perfil de las y los aspirantes a Peritas/os Técnicas/os en Documentos Cuestionados

Las y los aspirantes a Peritos/as en Documentos Cuestionados deberán demostrar el cumplimiento de los siguientes aspectos que se enlistan a continuación:

REQUISITOS ESPECÍFICOS

Acreditar estudios técnicos o superiores en Criminalística, Criminología, Diseño Gráfico u otras a fines a la especialidad.

CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS

Las y los aspirantes a Peritos/as en Documentos Cuestionados deberán demostrar el dominio de los siguientes conocimientos:

- En materia de Grafoscopia y Documentoscopia
- Sobre la metodología de la Investigación Científica
- Básico de derechos fundamentales.

HABILIDADES

Las y los aspirantes a Peritos/as en Documentos Cuestionados demuestran habilidad para:

- Revisar, analizar, comprender, problemática en materia de Documentoscopia y Grafoscopia.
- Analizar y aplicar la metodología idónea para casos específicos en Grafoscopia y Documentoscopia.
- Obtener y comprobar resultados acorde a los procedimientos de la especialidad.

GUÍA TEMÁTICA PARA ASPIRANTES A PERITAS/OS TÉCNICAS/OS EN DOCUMENTOS CUESTIONADOS. GENERACIÓN, 2017-I

- Contar con capacidad de trabajo en equipo.
- Tomar decisiones en el momento adecuado hacia la solución de problemas.
- Proactivo en el desarrollo de propuestas de mejora continua en el área de trabajo.
- Capacidad de organización en el área de trabajo.
- Manejar paquetería de Sistema Office.

CONFIDENCIAL

GUÍA TEMÁTICA PARA ASPIRANTES A PERITAS/OS TÉCNICAS/OS EN DOCUMENTOS CUESTIONADOS. GENERACIÓN, 2017-I

V. Áreas de estudio para la evaluación de conocimientos básicos en materia de Documentos Cuestionados

TEMAS DE ESTUDIO	SUBTEMAS DE ESTUDIO	MATERIAL DE ESTUDIO SUGERIDO				RECOMENDACIONES DE ESTUDIO
		LIBROS	DICCIONARIOS Y REVISTAS ESPECIALIZADOS	I.J.	OTRAS FUENTES DE REFERENCIA	
1. Metodología de la Investigación	<ul style="list-style-type: none"> Conceptos básicos de metodología Método científico Enfoques cuantitativo y cualitativo de Investigación 	<p>Hernández, R. (2010). Metodología de la Investigación. (5ª ed.). México: Mc Graw Hill.</p> <p>Moreno, R. (2005). La Investigación Científica. (2ª ed.). México:</p>				<ul style="list-style-type: none"> Primeros investigadores y sus métodos de identificación. Conceptos Sistema Vucetich Métodos de Identificación
2. Grafoscopia, Documentoscopia y Fotografía	<ul style="list-style-type: none"> Grafoscopia y documentoscopia conceptos y objetos de estudio Diferencia entre grafoscopia y grafologia Trazos y rasgos graficos Tipos de firmas Tipos de falsificación Aspectos básicos de Fotografía: Tipos de cámaras fotográficas, velocidad y obturación, tipos de lentes. 	<p>Orellana W. & Orellana T. (2010). Grafoscopia. México: Porrúa, segunda edición.</p> <p>Rico. M., & de Anda De. (1991). La Fotografía Forense en la Peritación Legal. México: Trillas</p>		Consultado el 27 de enero de 2017 www.unodc.org/documents/scientific/FDE_Guide_S_Ebook.pdf www.foto3.es/		

GUÍA TEMÁTICA PARA ASPIRANTES A PERITAS/OS TÉCNICAS/OS EN DOCUMENTOS CUESTIONADOS. GENERACIÓN, 2017-I

TEMAS DE ESTUDIO	SUBTEMAS DE ESTUDIO (CONOCIMIENTOS)	MATERIAL DE ESTUDIO SUGERIDO				RECOMENDACIONES DE ESTUDIO
		LIBROS	DICCIONARIOS Y REVISTAS ESPECIALIZADOS	I.J.	OTRAS FUENTES DE REFERENCIA	
3. Ética	<ul style="list-style-type: none"> Ética y moral Ética profesional 				<p>Consultado el 27 de enero de 2017 http://www.significados.com/etica/ http://www.monografias.com/trabajos6/etic/etic2.shtml#eti http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%89tica http://biblio.juridicas.unam.mx/libros/5/2228/4.pdf Códigos de Conducta Decálogos de conducta</p>	
4. Ortografía y Redacción	<ul style="list-style-type: none"> Elementos de la comunicación Signos de puntuación Acentuación La oración El párrafo Conjugación de verbos 	<p>Larousse. (2013). Ortografía, lengua española, reglas y ejercicios. México: Ediciones Larousse</p> <p>Montes de Oca Sicilia, M. (2011). El manual para escribir bien, (2ª ed). México: Lectorum</p> <p>Parra, A. (2014). Cómo se produce el texto escrito, teoría y práctica, México: NEISA</p>			<p>Culebra y vives, Cecilia, <i>Taller de Ortografía y Redacción Básicas</i>, [en línea], Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CENIDET), México, 2004, Formato PDF, Disponible en internet: http://www.cenidet.edu.mx/subaca/web-dda/docs/ortografia_basica.pdf.</p>	<p>Recuerda que la comunicación es importante para transmitir información de forma clara.</p> <p>Se recomienda estudiar las reglas básicas de acentuación y construcción de oraciones, hasta llegar al párrafo y sus elementos.</p>

GUÍA TEMÁTICA PARA ASPIRANTES A PERITAS/OS TÉCNICAS/OS EN DOCUMENTOS CUESTIONADOS. GENERACIÓN, 2017-I

TEMAS DE ESTUDIO	SUBTEMAS DE ESTUDIO (CONOCIMIENTOS)	MATERIAL DE ESTUDIO SUGERIDO				RECOMENDACIONES DE ESTUDIO
		LIBROS	DICCIONARIOS Y REVISTAS ESPECIALIZADOS	I.J.	OTRAS FUENTES DE REFERENCIA	
5. Informática Básica	<ul style="list-style-type: none"> Componentes de hardware Componentes de software Office AutoCAD Aras 360 	<p>Boyce, Jim. (1998). Conozca y actualice su PC, Guía ilustrada. México: Ed. Prentice Hall Hispanoamérica</p> <p>D'Agostino, A. (2008). Office 2007: Manual del usuario, Colección Users, Argentina: Ed. USR</p>			<p>Consultado el 27 de enero de 2017</p> <p>www.docentesdelsagrado.edu.ar/Tutorial_word1.pdf</p> <p>http://virtual.senati.edu.pe/pub/CD_TO/89001303_Infomatica_Basica.pdf</p>	Se puede consultar cualquier fuente que incluya principalmente las partes del ambiente general de Office y métodos abreviados de éste
6. Razonamiento Lógico Matemático					<p>Consultado el 27 de enero de 2017</p> <p>http://www.sepbcs.gob.mx/Educacion%20Media%20Superior%20y%20Superior/Guia_Normales/ARCHIVO%201.%20RAZONAMIENTO%20LOGICO%20MATEMATICO.pdf</p> <p>http://razonamiento-logico-problemas.blogspot.mx/2013/02/razonamiento-logico-matematico.html</p>	Para este apartado, solo ejercita resolviendo las guías que se indica en Otras Fuentes de Referencia; de esa manera se agilizará tu razonamiento lógico-matemático. No se preguntarán conceptos.

GUÍA TEMÁTICA PARA ASPIRANTES A PERITAS/OS TÉCNICAS/OS EN DOCUMENTOS CUESTIONADOS. GENERACIÓN, 2017-I

TEMAS DE ESTUDIO	SUBTEMAS DE ESTUDIO (CONOCIMIENTOS)	MATERIAL DE ESTUDIO SUGERIDO				RECOMENDACIONES DE ESTUDIO
		LIBROS	DICCIONARIOS Y REVISTAS ESPECIALIZADOS	I.J.	OTRAS FUENTES DE REFERENCIA	
					http://guiadeexamenceneva12.blogspot.mx/2013/04/razonamiento-logico-matematico.html	

CONFIDENCIAL