

Taller sobre Sistemas de recopilación y procesamiento de datos sobre seguridad operacional (SDCPS)

Lima, Peru, 4-8 de marzo de 2019

DÍA 1 – Lunes, 4 de Marzo de 2019	
08:30 – 09:00	Apertura
09:00 – 10:15	Módulo 1: Vigilancia Basada en Riesgo Preguntas y respuestas
10:15 – 10:30	<i>Pausa para el Café</i>
10:30 – 12:00	Módulo 2A: Datos de seguridad operacional Preguntas y respuestas
12:00 – 13:00	<i>Pausa para el Almuerzo</i>
13:00 – 16:00	Asignación 1
DÍA 2 – Martes, 5 de Marzo de 2019	
08:30 – 10:15	Módulo 2B: Sistemas de Datos Preguntas y respuestas
10:15 – 10:30	<i>Pausa para el Café</i>
10:30 – 12:00	Módulo 3: Análisis Preguntas y respuestas
12:00 – 13:00	<i>Pausa para el Almuerzo</i>
13:00 – 16:00	Asignación 2

DÍA 3 – Miércoles, 6 de Marzo de 2019	
08:30 – 10:15	Módulo 4: Identificación de peligro Preguntas y respuestas
10:15 – 10:30	<i>Pausa para el Café</i>
10:30 – 12:00	Módulo5: SIMS Demo y tutorial Preguntas y respuestas
12:00 – 13:00	<i>Pausa para el Almuerzo</i>
13:00 – 16:00	Asignación 3
DÍA 4 – Jueves, 7 de Marzo de 2019	
08:30 – 10:15	Módulo 6: Visualizaciones Preguntas y respuestas
10:15 – 10:30	<i>Pausa para el Café</i>
10:30 – 14:30	Asignación 4 Conclusiones
DÍA 5 – Viernes, 8 de Marzo de 2019	
09:00 – 10:00	Herramienta ASIAS, presentación de la FAA
10:00 – 11:00	Uso de datos e información de seguridad operacional, presentación de la IATA
11:00 – 12:00	Implementación del SDCPS, presentación de Venezuela
12:00 – 13:00	Implementación del SDCPS, presentación de ANAC, Brasil
13:00 – 13:15	<i>Pausa para el Café</i>
13:15 – 13:30	Clausura