



ASEJ

AUDITORÍA SUPERIOR DEL ESTADO DE JALISCO

P O D E R L E G I S L A T I V O

| | |
|--|-----------------------|
| Protocolo de Auditoría Forense | |
| Nivel PT-III | TD: RE |
| PT-TE-EI-03 | Número de revisión: 0 |
| Fecha de inicio: 06 de noviembre de 2017 | Página 1 de 2 |

PROTOCOLO DE AUDITORÍA FORENSE

PT-TE-EI-03

| | | |
|---|--|-------------------|
| EMITE: | REVISÓ: | AUTORIZÓ: |
| Departamento de Evaluación, Informática, Estadística y Sistemas | Dirección de Programación, Evaluación y Seguimiento | Dirección Técnica |

| | |
|------------------|--|
| Objetivo: | Contar con una guía rápida para en caso de presentarse un incidente de seguridad de la información, se tengan claro los pasos a seguir |
|------------------|--|

| DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES | | |
|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Paso | Responsable | Actividad |
| 1 | Personal de las áreas | Si se llega a presentar un incidente de seguridad de la información, el personal reporta en incidente a Departamento de EIES |
| 2 | Titular de área | Solicitan al Departamento de EIES una revisión técnica y profesional de un incidente |
| 3 | Personal del departamento | Se recibe el reporte del incidente y lo reporta con su Director/a |
| 4 | Personal del departamento | Lleva a cabo una revisión inicial y determina si es algo que deba ser analizado desde otra perspectiva |
| 5 | Personal del departamento | De acuerdo con la criticidad del incidente, se solicita una reunión extraordinaria del comité de seguridad de la información. |
| 6 | Comité de seguridad de la Información | Revisa y analiza el incidente y recomienda o no, contratar los servicios de una auditoría forense informática externa, a la alta dirección de la institución |
| 7 | Comité de seguridad de la información | Documenta el incidente y las acciones tomadas y se informa el resultado de la auditoría forense a la alta dirección |



| | |
|--|-----------------------|
| Protocolo de Auditoría Forense | |
| Nivel PT-III | TD: RE |
| PT-TE-EI-03 | Número de revisión: 0 |
| Fecha de inicio: 06 de noviembre de 2017 | Página 2 de 2 |

DIAGRAMA DE FLUJO

