



Autoridad Nacional para
la Innovación Gubernamental

innovamos para ti



INSTITUTO DE
TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN

CALENDARIO CUATRIMESTRAL 2018



Enero-Abril

Centro Panamá Corea
Edificio 169, Ciudad del Saber, Clayton
Panamá

CURSO REGULARES

ENERO

| <i>CURSO</i> | <i>HORARIO</i> | <i>FECHA</i> | <i>CUPOS DISPONIBLES</i> | <i>MODALIDAD DEL CURSO</i> | <i>DIRIGIDO A</i> | <i>PRE-REQUISITOS</i> | <i>CONTENIDO</i> |
|--|--------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| INTRODUCCION AL ITIL V3 - 2011 (Information Technology Infrastructure Library) (12 horas) | 8:30 – 12:30 Mediodia | 29 al 31 | 20 | Presencial | Directores TIC, Coordinador /Analista de Sistemas | Conocimientos básicos sobre la administración y gestión TI dentro de la institución correspondiente. | Estrategias de servicios, diseño de servicio, operación del servicio, y modelo de mejora continua. |
| | | | | | | | |

FEBRERO

| <i>CURSO</i> | <i>HORARIO</i> | <i>FECHA</i> | <i>CUPOS DISPONIBLES</i> | <i>MODALIDAD DEL CURSO</i> | <i>DIRIGIDO A</i> | <i>PRE-REQUISITOS</i> | <i>CONTENIDO</i> |
|--|-----------------------|---------------|--------------------------|----------------------------|---|---|--|
| | | | | | | | |
| FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD INFORMATICA (24 horas) | 8:00 a.m. a 4:00 p.m. | 20-22 de feb. | 20 | Presencial | Personal de Área de Seguridad Informática. | Conocimiento del ambiente de seguridad y soporte técnico dentro de la institución. | Conceptos de seguridad, Control de Acceso, Autenticación, Auditoría, Ataques, Seguridad de Infraestructura, Topologías e IDS, criptología. Seguridad Operacional y organizacional de la institución. |
| | | | | | | | |
| INTRODUCCION AL COBIT V5-2012 Control Objectives for Information and related Technology) (12 horas) | 8:30 – 12:30 Mediodia | 26 al 28 Feb | 20 | Presencial | Coordinadores, Analistas o Supervisores de Sistemas | Conocimientos básicos sobre la administración y gestión TI dentro de la institución correspondiente | Introducción a las características de COBIT V5, principios e impulsores de la Gestión y Gobernabilidad TI, Modelo de Evaluación de Procesos. |

MARZO

| <i>CURSO</i> | <i>HORARIO</i> | <i>FECHA</i> | <i>CUPOS DISPONIBLES</i> | <i>MODALIDAD DEL CURSO</i> | <i>DIRIGIDO A</i> | <i>PRE-REQUISITOS</i> | <i>CONTENIDO</i> |
|--|----------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------|--|---|--|
| INTRODUCCION A LA NORMA ISO 22301 (9 horas) | 9:00 a.m. a 12:00 mediodía | 5 al 7 | 20 | Presencial | Administradores de Plataforma SAP | Conocimiento y experiencia sobre la administración y gestión TI dentro de la institución. | La norma identifica los fundamentos de un sistema de gestión de continuidad de negocio, estableciendo el proceso, los principios y la terminología de gestión de continuidad de negocio. |
| INTRODUCCION AL TOGAF 9.1 (12 horas) | 1:00 p.m. a 4:00 p.m. | 13 al 16 | 20 | Presencial | Directores TIC, Coordinadores de Sistemas, Arquitectos de Sistemas | Conocimiento y experiencia sobre la administración y gestión TI dentro de la institución. | Desarrollar prácticas estratégicas que desarrollen entre otros: valores, metas, objetivos, programas y proyectos, procesos y tecnologías hacia una transformación e innovación de la institución |
| INTRODUCCION A LA NORMA ISO 27001 (9 horas) | 9:00 a.m. a 12:00 mediodía | 21 al 23 | 20 | Presencial | Directores de Informática, Gerentes y Coordinadores de Seguridad | Conocimientos básicos de ISO 27001 o su equivalente en gestión de seguridad | Desarrollar las habilidades para implementar y administrar un Sistema de Gestión de Seguridad de Información siguiendo las normas ISO especialmente la 27001. |
| SEGURIDAD INFORMÁTICA (Nivel Intermedio) (24 horas) | 8:00 a.m. a 4:00 p.m. | 20-22 | 18 | | Uso de herramientas para la seguridad informática, NMAPNessus, instalación, usos y casos | Haber culminado y aprobado el curso de Fundamentos de Seguridad Informática. | Uso de herramientas para la seguridad informática, NMAPNessus, instalación, usos y casos. |

ABRIL

| CURSO | HORARIO | FECHA | CUPOS DISPONIBLES | MODALIDAD DEL CURSO | DIRIGIDO A | PRE-REQUISITOS | CONTENIDO |
|---|-----------------------|----------|-------------------|---------------------|--|---|--|
| INTRODUCCION A LOS PROCESOS (12 horas) | 1:00 p.m. a 4:00 p.m. | 3 al 6 | 20 | Presencial | Analistas métodos procedimientos, ing. de sistemas, analistas RRHH, gestores de proyectos. | Conocimientos básicos de computador e Internet. Conocimientos en procedimientos operativos dentro de la institución | Introducción a la Administración Científica, Sistemas y Visión sistemática, procesos de Negocios, Enfoque basado en Procesos, Tipos de Procesos y Construcción de mapas de procesos. |
| | | | | | | | |
| INTRODUCCIÓN AL BPMN V2- 2013 Business Process Model and Notation (12 horas) | 8:30 – 12:30 Mediodía | 23 al 25 | 20 | Presencial | Personal en la definición o redefinición de los procesos institucionales | Haber culminado el curso de Introducción a los Procesos. | Introducción a la notación BPMN 2.0. Interpretar procesos y modelaje de los procesos. Uso de la herramienta |
| | | | | | | | |