

## **SISTEMA NACIONAL DE CAPACITACION DISEÑO DE LA ACTIVIDAD**

### **Nombre**

LA FUNCIÓN DE LIDERAZGO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN (TI) EN GOBIERNO

**Código INAP** IN38330/22      **Estado** Activo

**Programa** + Conferencias INAP      **Área** Sistemas, procesos y tecnologías

### **Fundamentación**

Sub tema: Innovación Pública

Propósito: Actualización o sensibilización

El Programa INAP Futuro fue consiste en una propuesta del Instituto Nacional de la Administración Pública (INAP) cuya finalidad es conformar un espacio de reflexión, planificación, experimentación e implementación sistemática basado en el análisis de los escenarios posibles del futuro y de las transformaciones sociales y organizacionales del presente.

En este sentido, el Ciclo de Conferencias INAP Futuro se propone ofrecer instancias de actualización y sensibilización en línea con los objetivos del Programa.

Esta conferencia busca explicar la necesidad de jerarquizar la función de liderazgo de TI en gobierno, y explicar las experiencias de primera mano de la ex-Vice Ministra de Tecnologías de Información y Comunicaciones del Gobierno de Colombia, que tuvo la visión, implementó la función de Government Chief Information Officer en el Gobierno Colombiano, y desempeñó el primer rol de CIO de Gobierno en su país.

A partir de lo mencionado y en línea con la Propuesta Formativa del INAP, en la presente actividad prevalecen los siguientes tipos de saberes: Saber (saberes objetivados sobre la realidad organizados en sistemas de conceptos y teorías) y saber reflexionar (saberes relacionados a la capacidad de volver el pensamiento sobre objetos, situaciones, hechos, creencias, etc)

### **Contribución esperada**

Con el diseño y desarrollo del Ciclo de Conferencias del Programa INAP Futuro se espera que los participantes intervengan en espacios de análisis, reflexión, pensamiento crítico y discusión de las problemáticas y capacidades estratégicas en los procesos de transformación el Estado.

Estas instancias privilegian el saber y el saber reflexionar en el acercamiento del personal a las diferentes dimensiones de la transformación digital del Estado.

En cuanto a las organizaciones públicas, se espera que se generen espacios de circulación de saberes especializados en cuanto a la transformación del Estado y sus escenarios institucionales.

### **Perfil del participante**

Personal de la administración pública nacional

### **Objetivos**

1. Conocer la necesidad de establecer la función de liderazgo de tecnología en el sector público
2. Conocer de primera mano la experiencia de la implementación de dicha función en el Estado Colombiano.
3. Resumir lecciones aprendidas sobre dicha experiencia, sintetizando desafíos, enfoques y buenas prácticas.

### **Contenido**

Los temas a abordar refieren a:

- o Liderazgo de Tecnologías de Información (TI)
- o Gobernanza de TI
- o Buenas prácticas relacionadas con la función de TI
- o Desafíos y beneficios de implementar la función de liderazgo de TI en gobierno

### **Estrategias metodológicas y recursos didácticos**

Exposición oral a cargo de las disertantes. A partir de ello, las personas deberán analizar las tareas que está realizando actualmente la función de TI en su institución y, en base a eso, reflexionar sobre la siguiente pregunta: ¿La función de TI de mi organización contribuye estratégicamente para alcanzar los objetivos misionales y a la generación de valor público? Para finalizar, compartirán sus reflexiones en torno a ¿cómo se podría hacer para empoderar a la función de TI en su organización?

Recursos didácticos: Se utilizará un archivo PPT para la presentación del contenido

### **Descripción de la modalidad**

Webinar

### **Bibliografía**

- o Ignacio Marcovecchio, Tesis de Magister “Coordinación y liderazgo de tecnología para gobierno electrónico – Un modelo para GCIO”, Universidad Nacional del Sur, 2015. Disponible en <https://repositoriodigital.uns.edu.ar/handle/123456789/2492>, última visita: 15-09-2022.
- o Jean-Pierre Auffret, Elsa Estevez, Ignacio Marcovecchio and Tomasz Janowski, “Developing a GCIO System: Enabling Good Government through e-Leadership”, In proceedings of the 11th Annual Conference on Digital Government Research (DG.O 2010), Puebla, Mexico, 17 - 20 Mayo, 2010, ACM Press.
- o Ignacio Marcovecchio, “Coordinación y Liderazgo de Tecnología para Gobierno Electrónico – Un Modelo para GCIO”, presented and published in the proceedings of the XII Workshop of Researchers in Computer Science (WICC), Calafate, Argentina, 5-7 May 2010. Disponible en [http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/19572/Documento\\_completo.pdf?sequence=1](http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/19572/Documento_completo.pdf?sequence=1), última visita 15-09-2022

### **Evaluación de los aprendizajes**

La actividad no requiere evaluación de aprendizajes

**Instrumentos para la evaluación**

La actividad no requiere instrumentos para la evaluación.

**Requisitos de Asistencia y aprobación**

Asistencia a la totalidad de la conferencia

**Duración (Hs.)**

1

**Detalle sobre la duración**

1 encuentro virtual de 1 hora de duración

**Lugar**

Campus INAP

Canal YouTube del INAP de Argentina

**Perfil Instructor**

Elsa Estevez es Dra. en Ciencias de la Computación, Profesora a cargo de la Cátedra UNESCO en Sociedades del Conocimiento y Gobernanza Digital de la Universidad Nacional del Sur, Profesora Titular de la Universidad Nacional de La Plata, Investigadora Principal del CONICET, y editora asociada de Government Information Quarterly, Elsevier

María Isabel Mejía Jaramillo es Ejecutiva Senior de la Dirección de Transformación Digital en CAF -banco de desarrollo de América Latina. Es una líder visionaria en la formulación e implementación de políticas públicas de TIC, con más de 35 años de experiencia en gerencia tanto de organizaciones públicas y privadas, como de programas y proyectos de alto impacto para la sociedad. Vice-Ministra de Tecnologías de Información en el Gobierno de Colombia del 2012 al 2016, así como Socia Fundadora y Responsable de Relaciones Institucionales y de Promoción de CityScanCO, una empresa dedicada a proveer soluciones de realidad aumentada.

**Origen de la demanda**

INAP-PEC

**Prestadores Docentes**

CUIT/CUIL	APELLIDO Y NOMBRE
27148533658	ESTEVEZ,ELSA CLARA