

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

### **Nombre**

CICLO DE CONFERENCIAS INAP: ¿DE QUÉ HABLAMOS CUANDO HABLAMOS DE BIG DATA?

**Código INAP** IN36976/21      **Estado** Activo

**Programa** + Conferencias INAP      **Área** )Innovación Pública

### **Fundamentación**

El crecimiento en volumen de los datos disponibles en muchos entornos, acompañado por el avance tecnológico en la industria del hardware y el software nos va abriendo la puerta a la exploración de grandes cantidades de información. La forma de producir reportes que sirva a la toma de decisiones cambia inevitablemente. Cambian también las posibilidades, las fronteras del conocimiento que podemos adquirir a partir de las cada vez más grandes bases de datos. Este cambio exige preparación: por un lado en conocer y familiarizarse con los nuevos recursos que van apareciendo para llevar a cabo este tipo de labores.

Por otro y tal vez lo más importante: cambiar nuestra forma de pensar los problemas y enfrentar los desafíos que tenemos por resolver.

En este webinar vamos a desarrollar la introducción a estas cuestiones, y a mencionar herramientas disponibles para navegar las aguas del Big Data.

### **Contribución esperada**

Actualización profesional orientada al fortalecimiento de capacidades estatales.

### **Perfil del participante**

Personal de la administración pública, nacional, provincial y municipal.

### **Objetivos**

Que las/los participantes logren conocer aspectos básicos sobre Big Data y posibles aplicaciones a la tarea diaria.

### **Contenido**

- ¿De qué hablamos cuando hablamos de Big Data?
- ¿Qué desafíos nos plantea?
- ¿Qué necesitamos aprender para incorporarnos a este paradigma?
- ¿Cómo podemos aprovecharlos en nuestra tarea diaria?

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

Exposición oral a cargo del/de la disertante apoyada en presentación con slides de ppt o equivalente.

### **Descripción de la modalidad**

Webinar.

### **Bibliografía**

Presentación elaborada ad hoc por la/el disertante.

### **Evaluación de los aprendizajes**

Sin evaluación.

### **Instrumentos para la evaluación**

Encuesta de satisfacción de participantes.

### **Requisitos de Asistencia y aprobación**

Asistencia a la totalidad de la conferencia.

### **Duración (Hs.)**

1

### **Detalle sobre la duración**

1 encuentro de 1 hora.

### **Lugar**

Canal de Youtube de INAP, ingreso por campus.

### **Perfil Instructor**

Santiago Marcos:

Se graduó de Licenciado en Economía en la Universidad de Buenos Aires. Se encuentra realizando la Tesis de la Maestría en Generación y Análisis de información Estadística en la Universidad Nacional de Tres de Febrero y ha completado la diplomatura en Deep Learning en la Universidad Tecnológica Nacional. Desde hace 7 años se desempeña como docente en UNTREF en cursos de posgrado en la Maestría en Generación y Análisis de información Estadística de temas de Big Data curriculares y extracurriculares. Durante los últimos 15 años ha trabajado en empresas de: desarrollo de software, consumo masivo, consultoría y servicios financieros como científico de datos y desarrollador e implementador de modelos de modelo predictivos para ventas y marketing directo, riesgo de incobrabilidad, cobranzas así también como modelos de valuación para fines regulatorios nacionales e internacionales.

### **Origen de la demanda**

INAP - Plan Federal.

### **Prestadores Docentes**

CUIT/CUIL	APELLIDO Y NOMBRE
	DOCENTE,EVENTUAL