

CURSO EN SMART CITIES



Construir expertise en la generación y gestión de Smart Cities (Ciudades Inteligentes), en los aspectos políticos, económicos y medio ambientales.

Director del Proyecto

MIRANDA, Sergio Pascual

Co-Director del Proyecto

APPIOLAZA, Martín Daniel

Equipo Docente

NIEDDU, Rosana Beatriz

Dirigido: Personal docentes y no docentes de jardines maternos y profesionales y trabajadores vinculados a la educación.

Co organizador



Inicia en Mayo 2022

Duración 3 encuentros (12 hs.)

Modalidad Presencial

Universidad de Congreso, sede Colón 90 Ciudad, Mendoza.

Costo: \$ 4.000 (cuatro mil pesos)

Informes: extensión@ucongreso.edu.ar

Objetivos:

Desarrollar capacidades para sumarse al nuevo paradigma de ciudades inteligentes.

Interpretar el nuevo rol de los gobiernos locales y sub nacionales.

Dominar las herramientas de gobernanza de las Smart cities.

Conocer las herramientas de gestión de las Smart Cities.

Programa de contenidos:

Smart Cities: aspectos políticos, económicos y medio ambientales

Introducción a las ciudades inteligentes

¿Qué son las Ciudades Inteligentes?

Nuevo rol de los Gobiernos, los ciudadanos y las industrias

Apertura de los sistemas del gobierno (Open Data).

Espacios de innovación: análisis de los laboratorios de innovación

Smart Governments: Hacia nuevos paradigmas de gestión.

Análisis de Megatendencias

Ciudades sostenibles

Gobierno y Ciudades Inteligentes

Gestión de Ciudades Inteligentes

Co organizador



Cronograma de Etapas y Actividades

Etapa y Mes

Descripción Actividades y objetivos

Mes 1 / Semana 1 - Módulo 1: Presencial. Desarrollo teórico y práctico.

Mes 1 / Semana 2 - Módulo 2: Virtual. Tutoría y trabajos prácticos.

Mes 1 / Semana 3 - Módulo 3: Virtual. Evaluación. Devolución.

Co organizador

