



UN-GGIM: Américas en colaboración con la Red Académica Américas, ConsultingWhere, Enumanation y EuroSDR lo invitamos a participar en:



Contenido:

Los principales tomadores de decisión, ya sea del gobierno o del sector privado, evalúan, continuamente, las diferentes oportunidades de inversión para cumplir con los objetivos o para obtener ganancias. Por lo tanto, si tiene que argumentar a favor de la inversión en información y sistemas geoespaciales debe estar bien preparado. El trabajo reciente en el nuevo campo de la geoeconomía se ha centrado en evaluar los beneficios socioeconómicos en el contexto de casos de uso que se alinean con los impulsores de la política organizacional o nacional.

Este curso se enfocará en introducir a los profesionales geoespaciales a una metodología simple para identificar y articular los beneficios económicos, sociales y ambientales en términos que los tomadores de decisión puedan comprender y estimar el retorno de la inversión en términos monetarios.

Este curso gratuito se impartirá en dos partes. El primero es un módulo virtual, de autoaprendizaje a su propio ritmo, con diapositivas y narración, ilustrado con estudios de casos extraídos de múltiples

áreas temáticas, incluida la planificación urbana, el modelado de inundaciones y la topografía. Su duración es de aproximadamente 40 minutos.

La segunda parte es un seminario web que se basa en el módulo de autoaprendizaje previo. Seminario que contará con una sesión de preguntas y respuestas con un panel de especialistas, lo que permitirá a los participantes obtener información relevante para sus desafíos y experiencia de nivel ejecutivo en planes de inversión.

Aprenderás a:

- Enumerar los beneficios económicos y sociales clave de los sistemas y la información geoespacial.
- Identificar los objetivos políticos con los que se alinean la información y los sistemas geoespaciales.
- Explicar cómo cuantificar los costos y beneficios de los sistemas de información geoespacial; y
- Describir cómo construir un caso de negocio para los sistemas de información geoespacial.

La estructura del curso es la siguiente:

1. Primera parte: Módulo de autoaprendizaje virtual (**disponible del 15 de octubre al 5 de noviembre de 2021**).

Este ha sido desarrollado por Nigel Edmead, director de Enumanation, especialista en e-learning para el sector geoespacial. Curso introductorio que deberá ser completado antes de la segunda parte del curso.

2. Segunda parte: Evento paralelo - Seminario web (**9 de noviembre de 2021, 09:00 a.m. Hora de México – UTC-6, 10:00 a.m. EST**) en el marco de la Octava Sesión de UN-GGIM: Américas.

Esta segunda parte incluirá breves presentaciones destacando la experiencia práctica de los expertos. Sin embargo, la mayor parte del seminario web se dedicará a responder las preguntas planteadas por los delegados sobre sus desafíos para influir en los tomadores de decisiones e identificar los beneficios socioeconómicos.

Perfil del asistente:

Todos los interesados en aprender más sobre los beneficios socioeconómicos de la información geoespacial.

Inscripción:

Si desea inscribirse ingrese a: <https://forms.gle/Rqd6Yi5CdUpG6A1j9>

Hay un límite de 100 participantes, por lo que se recomienda realizar la inscripción en breve.

Después del registro, recibirá detalles sobre cómo acceder al módulo de autoaprendizaje y la liga a la sesión del Seminario.

Sobre los organizadores del curso:

Paloma Merodio Gómez es Presidenta de UN-GGIM: Américas y recientemente ha sido elegida Copresidenta del Comité de Expertos de UN-GGIM. Tiene experiencia en economía y ha actuado como consultora para organizaciones internacionales como el Banco Mundial que trabaja en proyectos de agua en Indonesia, y para la Corporación Financiera Internacional (IFC) en temas de evaluación. Anteriormente, tuvo roles en el gobierno mexicano en desarrollo social.

Rosario Casanova es profesora titular del Instituto de Agrimensura de la Universidad de la República, Uruguay. Ella ocupa la cátedra de "geomática". Es presidenta de la Red Académica de UN-GGIM: Américas y vicepresidenta de la Asociación de Agrimensura de Uruguay.

Joep Crompvoets es profesor titular y director de investigación en el Instituto de Gobernanza Pública KU Leuven (Bélgica). Ocupa la cátedra de "gestión de la información en el sector público" y es secretario general de EuroSDR, una red europea de investigación de datos espaciales que vincula a las agencias cartográficas nacionales con institutos de investigación y universidades con el fin de realizar investigaciones aplicadas en el ámbito de la gestión de la información geoespacial.

Andrew Coote, CEO de ConsultingWhere, tiene más de treinta años en la gestión de aplicaciones habilitadas para la ubicación. Ha ocupado puestos de alta dirección tanto en el sector público como en el privado en el Reino Unido y África. Su experiencia radica en el desarrollo e implementación de estrategias, el retorno de la inversión y la evaluación del mercado.

Nigel Edmead es un especialista en desarrollo de aprendizaje geo-enfocado con más de 25 años de experiencia en el sector geoespacial. Ha trabajado en numerosos programas financiados por donantes en el sudeste asiático y África en la administración de tierras y dominios ambientales y ha apoyado el lanzamiento de nuevos productos y soluciones geoespaciales en el mercado del Reino Unido.