



Desafíos del cambio climático: estrategias de gestión para territorios resilientes



04.Sep - 05.Sep 2019

Cód. M06-19

Mod.:

Presencial

Edición

2019

Tipo de actividad

Curso de Verano

Fecha

04.Sep - 05.Sep 2019

Ubicación

Palacio Miramar

Idiomas

Español

Validez académica

20 horas

DIRECCIÓN

David García Castro, UPV/EHU, Profesor asociado en Departamento de Economía Financiera II

Victoria Elizagarate Gutiérrez, UPV/EHU

Comité Organizador



Descripción

Actualmente es un reto en la gestión de los territorios analizar la capacidad que muestran para absorber los efectos de una crisis y ser capaz de reponerse en un corto espacio de tiempo. Es lo que se denomina la capacidad de resiliencia de los territorios.

Los organismos internacionales como la Oficina de las Naciones Unidas para la gestión de riesgos de desastres (UNISDR) ha alertado a todas las naciones señalando que todos los territorios son vulnerables a impactos severos provocados por desastres naturales, por la intervención humana o por efecto de la tecnología.

Resulta imprescindible ante los desafíos del cambio climático evaluar la vulnerabilidad de las comarcas y municipios del T.H. de Gipuzkoa ante el potencial riesgo de desastres estableciendo planes y desarrollando estrategias que contribuyan a mantener y desarrollar la resiliencia de Gipuzkoa.

Objetivos

Formar al alumnado asistente en las principales estrategias que pueden desarrollar los territorios (pueblos, ciudades, regiones, etc.) para lograr entornos resilientes que permitan garantizar la calidad de vida como eje fundamental de las ciudades del s. XXI.

Describir los principales retos del cambio climático para el desarrollo urbano.

Explicar el concepto y las diferentes dimensiones de la resiliencia.

Entender cómo funcionan las distintas fases del proceso de planificación estratégica bajo un enfoque resiliente.

Analizar las ventajas e inconvenientes de diferentes modelos de desarrollo territorial.

Colaboradores específicos del curso



Programa

04-09-2019

09:30 - 09:45	Entrega de documentación
09:45 - 11:00	“Evaluación de la resiliencia de los territorios, un enfoque multidimensional. Caso de Gipuzkoa” Victoria Elizagarate Gutiérrez UPV/EHU - Investigadora David García Castro UPV/EHU - Profesor Doctor Asociado
11:00 - 11:30	Pausa
11:30 - 12:45	“Gestión resiliencia de los territorios. El proyecto H2020 en Euskadi” Josune Hernantes Apezetxea Tecnun - PDI Leire Labaka Zubieta Tecnun
12:45 - 14:00	“Actuaciones para el aseguramiento de la resiliencia urbana y regional. Una revisión de tendencias globales “ Jan Kazak University of Wroclaw - Profesor David García Castro UPV/EHU - Profesor Doctor Asociado

05-09-2019

09:30 - 10:45	“La importancia de la vulnerabilidad económica de la región para garantizar entornos resilientes” Victoria Elizagarate Gutiérrez UPV/EHU - Investigadora David García Castro UPV/EHU - Profesor Doctor Asociado
10:45 - 12:00	“Best practice de planificación urbana para entornos resilientes” Jan Kazak University of Wroclaw - Profesor David García Castro UPV/EHU - Profesor Doctor Asociado
12:00 - 12:30	Pausa
12:30 - 13:30	Mesa Redonda: “Experiencias de actuaciones para la gestión de territorios resilientes” David García Castro UPV/EHU - Profesor (Modera) Victoria Elizagarate Gutiérrez UPV/EHU - Investigadora Josune Hernantes Apezetxea Tecnun - PDI Jan Kazak University of Wroclaw - Profesor
13:30 - 14:00	Síntesis

Dirigido por:



David García Castro

UPV/EHU, Profesor asociado en Departamento de Economía Financiera II

Profesor Asociado de Universidad (UPV/EHU) del área Economía Financiera y Contabilidad, acreditado por la Agencia Unibasq como profesor agregado, y evaluado positivamente como profesor en Docentiaz 2016. Doctor en Economía y Empresa por la UPV/EHU. Master de Abogacía por la UPV/EHU. Diferentes postgrados y cursos de perfeccionamiento en Contabilidad Pública aplicado a gestión Local, Control Interno de Entidades Locales, Gestión de Transporte, etc. Imparte actualmente docencia en el Grado en ADE (Facultad de Economía y Empresa, Vitoria-Gasteiz), y el título propio de la Facultad de Economía y Empresa - Sección Alava - "Digital Management & ERP: Gestión de la Empresa 4.0". También ha participado en cursos, seminarios o postgrados organizados en áreas de la gestión pública: turismo sostenible, gestión de territorio resiliente, gestión estratégica, etc.



Victoria Elizagarate Gutiérrez

UPV/EHU

Dra.CC.Económicas y Empresariales.Autora de tres libros publicados y más de treinta publicaciones científicas en revistas y ponencias a congresos nacionales e internacionales. Libros editados:"Marketing de Ciudades" (2003), Ediciones Pirámide,Madrid (edición agotada). El segundo libro "Marketing de ciudades. Estrategias para el desarrollo de ciudades atractivas y competitivas en un mundo global". Publicado en 2008 en la editorial Pirámide de Madrid. Este libro ha sido traducido al chino y publicado en Pekín (China). Tercer libro título "Manual de estrategia competitiva para el mercado europeo: teoría y casos" .Publicado en 1995 por la Fundación Kutxabank de Donostia-San Sebastián.Tesis doctorales dirigidas: en 2014 una tesis internacional, con el título BIZI KALITATTEA ETA HIRITARREN IKUSPEGIA.HIRI MARKETIAREN IKUSPUNTUA HIRI GARRAIORAKO ESTRATEGIAK GARATZEKO así como otras tesis doctorales nacionales. Directora EUE Empresariales 1994-2000.Sect.Admca. Cursos veran

Profesorado



Josune Hernantes Apezetxea

Tecnun, Universidad de Navarra, Profesora Titular

Profesora Titular en la Universidad (Tecnun, Universidad de Navarra) del área de informática y gestión de catástrofes. Licenciada en Ingeniería Informática por la UPV/EHU y doctorada en ingeniería informática por la Universidad de Navarra en 2008, centra su investigación en la gestión de catástrofes desde hace más de 10 años. Ha participado activamente en proyectos de investigación con la Diputación Foral de Gipuzkoa para el diseño de un modelo de gestión ambiental para empresas industriales (2010-2012) y actualmente con el Gobierno Vasco tanto para el desarrollo de ciberseguridad de las empresas vascas, como para el desarrollo de resiliencia en ciudades vascas ante el cambio climático prestando especial atención a las infraestructuras críticas. A nivel Europeo ha participado en un total de cuatro proyectos financiados por la comisión europea, relacionados con crisis y el desarrollo de resiliencia,: SEMPOC (Simulation Exercise to Manage Power Cut Crises), ELITE (Elicit to learn crucial



Jan Kazak



Leire Labaka Zubieta

Dra Leire Labaka, Ingeniería Industrial (2009, PhD 2013), es profesora de Administración de Empresas, Modelización y Simulación y Finanzas en TECNUN. Su investigación incluye la modelización de sistemas complejos, protección de infraestructuras críticas y resiliencia. Ha participado en varios proyectos europeos tales como SMR, SEMPOC y ELITE y en proyectos más regionales. Ha publicado varios artículos en revistas de alto impacto tales como Journal of Homeland Security and Emergency Management, Reliability Engineering and System Safety, Journal of Technological Forecasting and Social Change, Cities, y International Journal of Critical Infrastructures.

Precios matrícula

MATRICULA

HASTA 04-09-2019

MATRÍCULA GRATUITA

0 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa