

Fundación **BBVA**

XXVI Cursos de Verano-XIX Cursos Europeos
Universidad del País Vasco

**Cursos de
especialización
Fundación BBVA
2007**

Palacio Miramar
San Sebastián
Julio-agosto, 2007

eman ta zabal zazu



U.P.V. E.H.U.

U.P.V./E.H.U.



UDA-IRATIAK
CURSOS DE VERANO

Presentación

Los Cursos de Verano y los Cursos Europeos de la Universidad del País Vasco que se organizan anualmente con la colaboración de la Fundación BBVA tienen como objetivos principales la extensión universitaria y la actualización de conocimientos profesionales, con especial atención a la formación de profesorado de todos los niveles, la relación interuniversitaria y la reflexión acerca de una sociedad siempre cambiante.

En esta XXVI edición de los Cursos de Verano y XIX edición de los Cursos Europeos, la Fundación BBVA colabora de manera específica con tres cursos de especialización:

- *Capital social: factor de competitividad y desarrollo social*, del 2 al 4 de julio.
- *Modelos dinámicos para entender la desertificación y el cambio climático*, del 16 al 18 de julio.
- *Nuevos paisajes urbanos*, del 20 al 21 de agosto.

Capital social: factor de competitividad y desarrollo social

2-4 de julio

DIRECTORES:

José M.^a Agirre Eskisabel

Eustat, Vitoria-Gasteiz

Ángel Abrisketa Basterretxe

Eustat, Vitoria-Gasteiz

Presentación

El objetivo de este curso es ofrecer un amplio panorama en torno a las teorías del capital social producidos en el campo de la economía y de la sociología económica, con el fin de poner de manifiesto la importancia que tiene como factor de competitividad y de desarrollo. En los últimos años, un número creciente de investigaciones encuentran en el capital social una parte importante de la explicación del desarrollo socioeconómico de naciones, regiones o comunidades. Este curso también va a tratar de explicar los principales mecanismos y procesos a través de los cuales el capital social puede ser una de las claves que pone en marcha el motor del desarrollo, y si puede ser fomentado por las políticas públicas.

El contenido del curso está estructurado en tres días: en el primero, se plantean los temas más generales y teóricos relacionados con el capital social, así como las principales vías de investigación actuales. En el segundo se estudia su medición y aplicaciones. En el último día, se analizarán las experiencias concretas del capital social en nuestra sociedad.

Programa

Lunes, 2 de julio

9.00 h Entrega de documentación

9.15 h Inauguración

Idoia Zenarrutzabeitia Beldarrain

Vicelehendakari del Gobierno Vasco,
Vitoria-Gasteiz

9.30 h La confianza como dimensión
central del capital social:
consideraciones teóricas y evidencia
empírica en trece países

Rafael Pardo

Director de la Fundación BBVA

11.00 h El capital social y teorías
sociológicas

Antoine Bevort

Conservatoire National des Arts et Métiers-CNAM,
París

12.15 h El capital social y líneas de
investigación

Antoine Bevort

Conservatoire National des Arts et Métiers-CNAM,
París

13.30 h Sesión de síntesis

Martes, 3 de julio

9.15 h Medición y aplicaciones del capital social

Laura Iisakka

Statistics Finland, Helsinki

10.45 h Medición y aplicaciones del capital social en Finlandia

Laura Iisakka

Statistics Finland, Helsinki

12.15 h Medición del capital social en redes institucionales

Alazne Mujica Alberdi

Universidad de Deusto, Donostia-San Sebastián

13.30 h Sesión de síntesis

Miércoles, 4 de julio

9.15 h Redes y asociacionismo en el mundo

Francisco Pérez García

Instituto Valenciano de Investigaciones
Económicas (IVIE), Valencia

10.45 h Aproximación económica a la
medición del capital social

Francisco Pérez García

Instituto Valenciano de Investigaciones
Económicas (IVIE), Valencia

12.15 h Proyecto del capital social en
Euskadi

Enrique Morán Alaez

EUSTAT, Vitoria-Gasteiz

Jesús Rodríguez Marcos

EUSTAT, Vitoria-Gasteiz

13.30 h Sesión de síntesis

Modelos dinámicos para entender la desertificación y el cambio climático

16-18 de julio

DIRECTORES:

Silvio Martínez Vicente

Instituto de Economía y Geografía (CSIC),
Madrid

Javier Ibáñez Puerta

Universidad Politécnica de Madrid

Presentación

La desertificación y el cambio climático son procesos estrechamente relacionados entre sí, cuyo origen tiene un marcado carácter global y que, no en vano, renuevan constantemente su actualidad. Este curso pretende servir, por un lado, para introducir o refrescar ideas sobre ambos fenómenos (caracterización, causas, previsibles consecuencias) y, por otro, para dar a conocer una metodología, la Dinámica de Sistemas, que ofrece herramientas para el análisis con diferentes grados de acercamiento: desde el mero esquema causal esbozado sobre un papel, hasta el complejo modelo de simulación dinámica por ordenador.

El curso se concibe con un marcado carácter práctico y participativo. Se espera y desea que los alumnos propongan ideas y cuestiones tanto a la hora de esbozar diagramas causales que ayuden a entender los fenómenos objeto de estudio, como a la hora de establecer escenarios de simulación para los modelos que se manejen.

Los alumnos tendrán acceso a un ordenador con el fin de realizar por sí mismos estas simulaciones.

Programa

Lunes, 16 de julio

9.00 h Entrega de documentación

9.15 h Introducción a la dinámica
de sistemas

Silvio Martínez Vicente

Instituto de Economía y Geografía (CSIC),
Madrid

10.45 h Introducción al fenómeno del
cambio climático

Eva Zuazua Schücker

Universidad de Castilla-La Mancha, Toledo

12.15 h Introducción al problema de
la desertificación

Jaime Martínez Valderrama

Consejo Superior de Investigaciones Científicas
(CSIC), Almería

13.30 h Sesión de síntesis

Martes, 17 de julio

9.15 h Elementos de la dinámica de sistemas y del programa *vensim*

Javier Ibáñez Puerta

Universidad Politécnica de Madrid

10.45 h Un modelo general del cambio climático

Jaime Martínez Valderrama

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Almería

12.15 h Análisis de escenarios relativos al cambio climático

Eva Zuazua Schücker

Universidad de Castilla-La Mancha, Toledo

13.30 h Sesión de síntesis

17.00 h MESA REDONDA:

Modelos dinámicos para entender la desertificación y el cambio climático

Silvio Martínez Vicente

Instituto de Economía y Geografía (CSIC), Madrid

Javier Ibáñez Puerta

Universidad Politécnica de Madrid

Jaime Martínez Valderrama

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Almería

Eva Zuazua Schücker

Universidad de Castilla-La Mancha, Toledo

Miércoles, 18 de julio

9.15 h Un modelo general de
desertificación

Javier Ibáñez Puerta

Universidad Politécnica de Madrid

10.45 h Análisis de escenarios relativos
a la desertificación

Javier Ibáñez Puerta

Universidad Politécnica de Madrid

12.15 h Síntesis, propuestas y recursos
disponibles

Silvio Martínez Vicente

Instituto de Economía y Geografía (CSIC),
Madrid

13.30 h Sesión de síntesis

Nuevos paisajes urbanos

20-21 de agosto

DIRECTORES:

José V. Vallejo Lobete

Universidad de Navarra, Pamplona

Conrado Capilla Frías

Universidad de Navarra, Pamplona

Presentación

El crecimiento continuo de nuestras ciudades hace que vayan incorporando zonas hasta hace poco exteriores que, a menudo, están constituidas por tejidos periféricos utilizados con anterioridad para otros usos. La intervención en estas zonas ha evolucionado desde las posturas iniciales, que eliminaban las preexistencias en su totalidad hasta nuestros días, en que la sensibilidad contemporánea es más proclive a las recuperaciones e integraciones. Si cualquier rincón de nuestras ciudades puede ser considerado en términos amplios como un paisaje, el entendimiento y el tratamiento como tal es una cuestión relativamente reciente, vinculada a la incorporación de estas zonas citadas. Con ello se añaden al hecho proyectual puntos de vista nuevos, como pueden ser la sostenibilidad y la economía de medios o la incorporación de las cuestiones sociales. Durante el curso, los ponentes invitados aportarán su visión personal mediante la exposición de sus propios proyectos.

Programa

Lunes, 20 de agosto

9.00 h Entrega de documentación

9.15 h Nuevos paisajes urbanos

Conrado Capilla Frías

Universidad de Navarra, Pamplona

José V. Vallejo Lobete

Universidad de Navarra, Pamplona

11.00 h Nuevas propuestas urbanas
mediterráneas

Jesús López

Polaris World

12.30 h Trabajos en la ciudad

Martín Legarraga

Universidad de Alicante

Martes, 21 de agosto

9.15 h Obra reciente

Ángel de la Hoz

Arquitecto

10.45 h Espacio abierto y densidad

Simón Rodríguez Pages

Escuela de Arquitectura de París-La Défense

12.15 h Las últimas propuestas

Andrés Perea

Escuela de Arquitectura,

Universidad Politécnica de Madrid

Información e inscripciones:

Secretaría de los Cursos de Verano UPV/EHU

Palacio Miramar
Paseo Miraconcha, 48
20007 San Sebastián
Tel.: 943 21 95 11
Fax: 943 21 95 98
Correo electrónico: cursosverano@sc.ehu.es

Fundación BBVA

Gran Vía, 12
48001 Bilbao
Tel.: 94 487 52 52
Fax: 94 424 46 21

Paseo de Recoletos, 10
28001 Madrid
Tel.: 91 374 54 00
Fax: 91 374 85 22

informacion@bbva.es
www.bbva.es