

Escuela

Escuela de Geografía y Cambio Global. El futuro de la ciudad. Desafíos de la vivienda

Santander

5 a 9 de agosto de 2024

Dirección

Jesús M. González Pérez

Escuela de Geografía y Cambio Global. El futuro de la ciudad. Desafíos de la vivienda

Dirección

Jesús M. González Pérez

Catedrático de Geografía de la Universitat de les Illes Balears

Presidente de la Asociación Española de Geografía (AGE)

Director de la Cátedra de Estudios Urbanos UIB

Secretaría

Olga de Cos Guerra

Profesora Titular de Geografía de la Universidad de Cantabria

Vocal de Enseñanza Universitaria de la Asociación Española de Geografía (AGE)

lunes 05

La ciudad en el cambio global

10:00 h. Acto inaugural

Conferencia inaugural

10:15 h. La ciudad en el cambio global

12:00 h. La garantía del derecho a la vivienda en la era de la ciudad global

Albert Noguera Fernández

Catedrático de Derecho Constitucional de la Universitat de València

15:30 h. Mesa redonda

La ciudad en el cambio global

Albert Noguera Fernández

Agustín Hernández Aja

Catedrático de Urbanística y Ordenación del Territorio de la Universidad Politécnica de Madrid

Coordinador del Catálogo de Barrios Vulnerables (convenio entre la Universidad Politécnica de Madrid y el Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana)

Jose A Rio Fernandes

Catedrático de Geografía de la Universidade de Porto (Portugal)

Expresidente da Associação Portuguesa de Geógrafos (APG)

Moderación

Jesús M. González Pérez

martes 06

La ciudad fragmentada. Espacios vulnerables vs gentrificados

09:30 h. Catálogo de Barrios Vulnerables españoles. 1991-2021. Determinación y evolución de sus indicadores

Agustín Hernández Aja

12:00 h. Desafíos de la vivienda en ciudades de población flotante

Jose A Rio Fernandes

16:00 h.Salida de campo

El área metropolitana de Santander. Una unidad funcional de límites difusos en el marco de la Bahía

Coordinadora

Olga de Cos Guerra**Virginia Carracedo Martín***Profesora contratada doctora de la Universidad de Cantabria**Directora del Área de Sostenibilidad de la Universidad de Cantabria***Gerardo J. Cueto Alonso***Profesor contratado doctor de la Universidad de Cantabria**Vicepresidente de TICCIH-España, The International Committee for the Conservation of the Industrial Heritage***miércoles 07**

La ciudad y la crisis de vivienda (I). Acceso y conflictos espaciales

09:30 h.El lujo de tener un techo en ciudades turísticas y universitarias

María José Piñeira Mantiñán*Profesora Titular de Geografía de la Universidad de Santiago de Compostela**Presidenta de Urban Commission de la International Geographical Union (IGU)*

12:00 h.Vivienda, régimen de tenencia, gentrificación y desahucio en España

Juan Manuel Parreño Castellano*Catedrático de Geografía de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria**Presidente del Grupo de Geografía Urbana de la AGE*

Taller con estudiantes

15:30 h.La ciudad y la crisis de vivienda. Acceso y conflictos espaciales

María José Piñeira Mantiñán**Juan Manuel Parreño Castellano****Jesús M. González Pérez****Olga de Cos Guerra****jueves 08**

La ciudad y la crisis de la vivienda (II). Retos y propuestas

09:30 h.El acceso a la vivienda: problemas y soluciones

Gonzalo Bernardos Domínguez*Profesor Titular de Economía de la Universitat de Barcelona**Director del Máster en Asesoría, Gestión y Promoción Inmobiliaria de la Universitat de Barcelona*

12:00 h.Respuestas posibles a la carencia de viviendas sociales

Julio Rodríguez López*Vocal del Consejo Superior de Estadística del INE**Exconsejero de Economía e Industria de la Junta de Andalucía*

Responsable de Observatorio Inmobiliario de la revista "Ciudad y Territorio"

15:30 h. Mesa redonda

La ciudad y la crisis de la vivienda. Retos y propuestas

Julio Rodríguez López

Gonzalo Bernardos Domínguez

Julia Salom Carrasco

Catedrática de Análisis Geográfico Regional de la Universitat de València

Moderación

Jesús M. González Pérez

viernes 09

09:30 h. (Re)pensar la ciudad. Alternativas y estrategias para la ciudad del cambio global

Julia Salom Carrasco

12:00 h. Clausura

La Escuela de Geografía y Cambio Global pretende acercar a los asistentes a la contribución de la geografía en temáticas actuales relevantes social y medioambientalmente, con especial atención a las repercusiones multiescalares del cambio global en temas diversos. La geografía se centra en el análisis espacial y territorial en todas sus dimensiones. Así, investiga desde el cambio climático, los procesos de micromodelado de las formas de relieve o el ciclo del agua; hasta la geopolítica, las migraciones, o la invisibilizada realidad metropolitana. Esta primera edición ofrece una visión integrada y estratégica sobre el futuro de la ciudad y los desafíos que debemos afrontar con relación a la vivienda como tema prioritario. De hecho, muchos de sus debates han traspasado lo académico y científico, para convertirse en discusión (y preocupación) habitual de medios de comunicación, de la sociedad y, por supuesto, de la política. El siglo XXI es el siglo de las ciudades, tanto por la concentración de la mayor parte de la población como por la preferencia de los modos de vida urbanos; sin embargo, el siglo XXI también es el siglo de las crisis asociadas a ciclos económicos que evidencian la desigualdad urbana y procesos de gentrificación, empobrecimiento, segregación, vulnerabilidad... La ciudad también se transforma de forma acelerada por los impactos de actividades económicas regionales y fenómenos globales (turismo e inmobiliario, entre otros), y por la presencia de nuevos agentes urbanos de compleja identificación, localización y que responden, una vez más, a lógicas globales (como los fondos de inversión especulativos). En este contexto, el curso se focaliza en la vivienda como protagonista de un problema crónico global que representa un desafío económico, social y ambiental apremiante. El curso permitirá no sólo compartir los análisis, sino también definir retos, aportar experiencias y, en definitiva, dar respuestas. El público puede abarcar un amplio espectro y no se requieren conocimientos especializados.

Código: 65Q3 Tarifa C ECTS: 2,5