2018-19 Año académico

Asignatura 21111 - Geografía Urbana Grupo

Grupo 1

Guía docente

Identificación de la asignatura

Asignatura / Grupo 21111 - Geografia Urbana / 1

Titulación Grado en Geografía - Segundo curso

Créditos

Período de impartición Primer semestre Idioma de impartición Castellano

Profesores

Horario de atención a los alumnos

Profesor/a	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho / Edificio	
Jesús Manuel González Pérez							
(Responsable)		Hay que concertar cita previa con el/la profesor/a para hacer una tutoría					
jesus.gonzalez@uib.es							
Paula Martín Gago		Hay que concertar cita previa con el/la profesor/a para hacer una tutoría					
paula.martin@uib.es		Tray que concertar ena previa con en la profesor/a para nacer una tutoria					
Sònia Vives Miró		Hay que concertar cita previa con el/la profesor/a para hacer una tutoría					
sonia.vives@uib.cat		may que concertar ena previa con ciria profesor/a para nacer una tutoria					

Contextualización

Conceptos, procesos, sistemas, morfología y estructuras urbanas. Estudio del fenómeno urbano en un contexto social, espacial e histórico. Análisis de los diferentes enfoques en el campo de la Geografía Urbana. Asignaturas con clases teóricas y prácticas (seminarios, estadísticas, cartografía, salidas de campo, etc.). Vínculos con otras asignaturas de la titulación, fundamentalmente Planificación urbana y Planificación regional.

Requisitos

Esenciales

No tiene requisitos académicos específicos pero se valora la capacidad de trabajo en equipo y el análisis crítico.

Recomendables

Conocimientos en análisis territorial, utilización de fuentes estadísticas y cartografía temática

Competencias

2018-19 Año académico

21111 - Geografía Urbana Asignatura Grupo

Grupo 1

Guía docente

Específicas

* CE4 - Demostrar un conocimiento global de la construcción de lugares fuera de su inmediata experiencia cotidiana y comprender la forma en que un determinado lugar se ha constituido y es renovado por procesos físicos, ambientales, sociales, etc. .

Transversales

- * CG1 Ser capaz de conceptualizar patrones, procesos, interacciones y cambios en el entorno físico y humano.
- * CG2 Adquirir una conciencia crítica de la importancia de la escala temporal en procesos físicos, humanos y en sus interacciones.
- * CG4 Demostrar conocimiento y comprensión crítica de las diversas formas de representación de los entornos humanos y físicos, así como lograr el dominio de la tecnología asociada a la Geografía.
- * CG5 Aplicar en el entorno profesional los conocimientos, las metodologías y técnicas adquiridas.
- * CB1 Demostrar conocimientos que parten de la educación secundaria, pero que incluyen otros procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Básicas

* Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el grado en la siguiente dirección: http://estudis.uib.cat/es/grau/comp basiques/

Contenidos

Contenidos temáticos

BLOQUE I. FUNDAMENTOS TEÓRICOS DE LA GEOGRAFÍA URBANA

- 1. El crecimiento urbano y sus manifestaciones actuales
- 2. Los sistemas urbanos: teorías y modelos de asentamiento humano en el territorio

BLOQUE II. LA CIUDAD EN LA HISTORIA

- 1. Origen de la ciudad y el urbanismo. Desde los orígenes a la ciudad en la Edad Moderna
- 2. La ciudad industrial. Expansión urbana y reforma interior
- 3. La ciudad postindustrial. La crisis de la ciudad tradicional y el desarrollo de las periferias
- 4. Las ciudades y los procesos de urbanización en otros contextos: América Latina y el Caribe

BLOQUE III. ÁREAS URBANAS. EL ESPACIO INTERIOR DE LA CIUDAD

- 1. Morfología y estructura urbanas
- 2. El plano y la trama urbana
- 3. Usos del suelo

BLOQUE IV. LA ECONOMÍA Y LA POBLACIÓN EN LAS CIUDADES

- 1. Las funciones urbanas. Desindustrialización y terciarización en la ciudad
- 2. La diversidad demográfica en las ciudades





2018-19 Año académico

21111 - Geografía Urbana Asignatura Grupo

Grupo 1

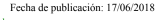
Guía docente

3. Desigualdad social y segregación residencial

Metodología docente

Actividades de trabajo presencial (1,8 créditos, 45 horas)

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Clases magistrales	Grupo grande (G)	Explicar los contenidos fundamentales de los bloques temáticos con el fin de que entiendan los diferentes procesos urbanos y les permitan trabajar de forma aplicada con metodologías de análisis urbano.	15
Seminarios y talleres		Grupo mediano (M	Exposición y debate de casos concretos que afecten los contenidos teóricos de la asignatura que integra el módulo y donde se resolverán problemas planteados por el profesor.	7
Clases prácticas	Prácticas de aula/ laboratorio	Grupo mediano (M	Actividades prácticas orientadas a la comprensión y profundización de contenidos de la asignatura y a la adquisición de las competencias asumidas por ésta. Aunque habrá algunas individuales, la mayoría se realizarán en grupos de tamaño mediano.	7
			La realización y entrega del trabajo correspondeniente a cada práctica de aula es obligatoria para la evaluación final del estudiante.	
Clases prácticas	Salidas de campo	Grupo mediano (M	Realización de tres salidas de campo destinadas a observar, analizar y diagnosticar procesos urbanos, previamente estudiados. Valorar la importancia del trabajo de campo para la Geografía Urbana. Se informará previamente sobre el material que deberán llevar los alumnos. Será obligatoria la redacción y entrega de un informe sobre la salida. Cuando proceda se informará sobre los contenidos del mismo. Las tres salidas programadas se desarrollarán en diferentes barrios de Palma: 1) Historia urbana y construcción de la trama (centro histórico, Santa Catalina, ensanche); 2) Procesos urbanos y planes de rehabilitación (centro histórico); 3) "Periferias urbanas" y procesos de slumificación (Pere Garau, Son Gotleu, La Soledat, Polígon de Llevant)	12
			La realización y entrega del trabajo correspondiente a cada práctica de campo es obligatoria para la evaluación final del estudiante.	
Tutorías ECTS		Grupo pequeño (P	Reuniones con estudiantes de manera individual o en pequeños grupos para resolver dudas y prestar ayuda en el estudio de contenidos de la materia y la realización de las diferentes actividades del curso.	2
Evaluación	Prueba escrita / Prueba oral	Grupo grande (G)	Examen de los contenidos teóricos de la asignatura. Las preguntas serán de respuesta corta y deberán ajustarse a un espacio delimitado.	2







Año académico 2018-19
Asignatura 21111 - Geografía Urbana

Grupo 1

Guía docente

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
	•		Exposición trabajo de curso: los estudiantes expondrán en	
			clase, y de forma oral, el trabajo de curso. Se trata de un	
			estudio de Geografía Urbana sobre un barrio de Palma. Es	
			obligatoria la participación de todo el alumnado ya que todos	
			los equipos tienen la obligación de participar en el debate y	
			preguntar al resto de equipos sobre sus respectivos planes.	

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Aula Digital.

Actividades de trabajo no presencial (4,2 créditos, 105 horas)

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual	Estudio y preparación de unidades didácticas	Después de cada sesión teórica, los alumnos habrán de trabajar los conceptos explicados, profundizando en ellos con la bibliografía recomendada.	47
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Resolución de problemas y ejercicios	Después de la realización de la correspondiente práctica de campo y práctica de aula/laboratorio, los alumnos habrán de proceder a la redacción de una memoria o un informe sobre la misma que dé respuesta a los objetivos previamente proyectados. Los términos de cómo debe de ser trabajado o redactado este documento se explicará previamente, antes de emprender la salida técnica.	
		Fuera de las horas de clase, los estudiantes trabajarán en equipos de tres o cuatro personas. Cada grupo habrá de realizar un estudio de Geografía Urbana sobre un barrio de Palma. Previamente, durante una clase de práctica de aula, se informará de la metodología y los objetivos del trabajo. En ese momento se formarán los equipos y se asignarán los territorios de estudio.	
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Preparación de exámenes y/o exposiciones	Estudio por parte de los alumnos de los temas teóricos explicados por el profesor que forman parte de la materia de examen.	12
		La exposición pública del trabajo de curso requiere de un trabajo previo y en equipo de forma coordinada. Es un buen medio para organizar tareas, definir y discutir resultados y sintetizar contenidos	
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Preparación de seminarios o talleres	Antes de la celebración de un seminario, el profesor orientará a los alumnos en lecturas que ayudan al debate y la comprensión de los temas estudiados	23



Asignatura 21111 - Geografía Urbana

Grupo 1

Guía docente

Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud de los alumnos y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

Evaluación del aprendizaje del estudiante

Fraude en elementos de evaluación

De acuerdo con el artículo 33 del Reglamento académico, "con independencia del procedimiento disciplinario que se pueda seguir contra el estudiante infractor, la realización demostradamente fraudulenta de alguno de los elementos de evaluación incluidos en guías docentes de las asignaturas comportará, a criterio del profesor, una minusvaloración en su calificación que puede suponer la calificación de «suspenso 0» en la evaluación anual de la asignatura".

Seminarios y talleres

Modalidad Seminarios y talleres

Técnica Informes o memorias de prácticas (no recuperable)

Descripción Exposición y debate de casos concretos que afecten los contenidos teóricos de la asignatura que integra el

módulo y donde se resolverán problemas planteados por el profesor.

Criterios de evaluación Asistencia obligatoria. En caso de no asistir y/o participar no podrá entregar el trabajo evaluable

Porcentaje de la calificación final: 5% para el itinerario A Porcentaje de la calificación final: 5% para el itinerario B

Prácticas de aula/laboratorio

Modalidad Clases prácticas

Técnica Informes o memorias de prácticas (recuperable)

Descripción Actividades prácticas orientadas a la comprensión y profundización de contenidos de la asignatura y a

la adquisición de las competencias asumidas por ésta. Aunque habrá algunas individuales, la mayoría se realizarán en grupos de tamaño mediano. La realización y entrega del trabajo correspondeniente a cada

práctica de aula es obligatoria para la evaluación final del estudiante.

Criterios de evaluación Asistencia obligatoria. En caso de no asistir no se podrá entregar el trabajo evaluable.

Porcentaje de la calificación final: 10% para el itinerario A Porcentaje de la calificación final: 10% para el itinerario B

Salidas de campo

Modalidad Clases prácticas

Técnica Informes o memorias de prácticas (no recuperable)

Descripción Realización de tres salidas de campo destinadas a observar, analizar y diagnosticar procesos urbanos,

previamente estudiados. Valorar la importancia del trabajo de campo para la Geografía Urbana. Se informará previamente sobre el material que deberán llevar los alumnos. Será obligatoria la redacción y entrega de

5/8

Fecha de publicación: 17/06/2018





Asignatura 21111 - Geografía Urbana

Grupo 1

Guía docente

un informe sobre la salida. Cuando proceda se informará sobre los contenidos del mismo. Las tres salidas programadas se desarrollarán en diferentes barrios de Palma: 1) Historia urbana y construcción de la trama (centro histórico, Santa Catalina, ensanche...); 2) Procesos urbanos y planes de rehabilitación (centro histórico); 3) "Periferias urbanas" y procesos de slumificación (Pere Garau, Son Gotleu, La Soledat, Polígon de Llevant) La realización y entrega del trabajo correspondiente a cada práctica de campo es obligatoria para la evaluación final del estudiante.

Criterios de evaluación Asistencia obligatoria. En caso de no asistir no se podrá entregar el trabajo evaluable.

Porcentaje de la calificación final: 15% para el itinerario A Porcentaje de la calificación final: 15% para el itinerario B

Tutorías ECTS

Modalidad Tutorías ECTS

Técnica Otros procedimientos (no recuperable)

Descripción Reuniones con estudiantes de manera individual o en pequeños grupos para resolver dudas y prestar ayuda en

el estudio de contenidos de la materia y la realización de las diferentes actividades del curso.

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 0% para el itinerario A Porcentaje de la calificación final: 0% para el itinerario B

Prueba escrita / Prueba oral

Modalidad Evaluación

Técnica Pruebas de respuesta breve (recuperable)

Descripción Examen de los contenidos teóricos de la asignatura. Las preguntas serán de respuesta corta y deberán

ajustarse a un espacio delimitado. Exposición trabajo de curso: los estudiantes expondrán en clase, y de forma oral, el trabajo de curso. Se trata de un estudio de Geografía Urbana sobre un barrio de Palma. Es obligatoria la participación de todo el alumnado ya que todos los equipos tienen la obligación de participar en

el debate y preguntar al resto de equipos sobre sus respectivos planes.

Criterios de evaluación Examen final de preguntas cortas sobre los contenidos del programa explicado. Para sumar al resto de

calificaciones se exige una nota mínima de 1,5 (sobre 5)

Porcentaje de la calificación final: 50% para el itinerario A Porcentaje de la calificación final: 50% para el itinerario B

Resolución de problemas y ejercicios

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo

Técnica Trabajos y proyectos (recuperable)

Descripción Después de la realización de la correspondiente práctica de campo y práctica de aula/laboratorio, los alumnos

habrán de proceder a la redacción de una memoria o un informe sobre la misma que dé respuesta a los objetivos previamente proyectados. Los términos de cómo debe de ser trabajado o redactado este documento se explicará previamente, antes de emprender la salida técnica. Fuera de las horas de clase, los estudiantes trabajarán en equipos de tres o cuatro personas. Cada grupo habrá de realizar un estudio de Geografía Urbana



Asignatura 21111 - Geografía Urbana

Grupo 1

Guía docente

sobre un barrio de Palma. Previamente, durante una clase de práctica de aula, se informará de la metodología

y los objetivos del trabajo. En ese momento se formarán los equipos y se asignarán los territorios de estudio.

Criterios de evaluación Trabajo de curso y exposición pública del trabajo de curso

Porcentaje de la calificación final: 20% para el itinerario A Porcentaje de la calificación final: 20% para el itinerario B

Preparación de exámenes y/o exposiciones

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo

Técnica Pruebas objetivas (no recuperable)

Descripción Estudio por parte de los alumnos de los temas teóricos explicados por el profesor que forman parte de la

materia de examen. La exposición pública del trabajo de curso requiere de un trabajo previo y en equipo de forma coordinada. Es un buen medio para organizar tareas, definir y discutir resultados y sintetizar

contenidos

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 0% para el itinerario A Porcentaje de la calificación final: 0% para el itinerario B

Preparación de seminarios o talleres

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo

Técnica Otros procedimientos (no recuperable)

Descripción Antes de la celebración de un seminario, el profesor orientará a los alumnos en lecturas que ayudan al debate

y la comprensión de los temas estudiados

Criterios de evaluación

Porcentaje de la calificación final: 0% para el itinerario A Porcentaje de la calificación final: 0% para el itinerario B

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

Bibliografía básica

- González, J.M. (2017): "Urbanisme i construcció de la ciutat en les Illes Balears". Ed. Lleonard Muntaner, Palma.
- Lois, R.C.; González, J.M. y Escudero, L.A. (2012): "Los espacios urbanos. El estudio geográfico de la ciudad y la urbanización". Editorial Biblioteca Nueva.
- Pacione, M. (2005): "Urban Geography. A global perspective". Routledge, Londres.
- Zoido, F. et alt. (2013): "Diccionario de Urbanismo, Geografía Urbana y Ordenación del Territorio". Editorial Cátedra, Madrid.

Bibliografía complementaria

- Carter, H. (1983): "El estudio de la Geografía Urbana". IEAL, Madrid.
- Hall, P. (1996): "Las ciudades del mañana. Historia del urbanismo del siglo XX". Ediciones del Serbal, Barcelona.



Asignatura 21111 - Geografía Urbana

Grupo 1

Guía docente

- Zárate, A. (1993): "Lectura e interpretación de la ciudad". UNED, Madrid.