

31520 Impacte socio-territorial de les infraestructures

18073 (Codi complementari ETSECCPB)

Unitat responsable: 250 ETSECCPB

Unitat que imparteix: 722 DEPARTAMENT INFRASTRUCTURA DEL TRANSPORT I TERRITORI

Curs: 2010/11

Titulació: MÀSTER UNIVERSITARI EN SOSTENIBILITAT (Pla 2007). (Unitat docent optativa)

Crèdits ECTS: 5

Professorat

Responsable: Míriam Villares Junyent

Altres: Elisabet Roca Bosch

Metodologies docents

Classes teòriques i pràctiques.

Avaluació continuada.

Treball de curs sobre un estudi de cas pràctic.

Lliurament de documentació i apunts del curs des del Campus Digital

Es realitzen dues presentacions - correccions parcials durant el curs i

Un lliurament final de la memòria del treball.

També es realitzaran un promig de 2 sortides, per visitar espais urbans rehabilitats i recuperats per a noves activitats i a obres singulars a la ciutat de Barcelona. Si s'escau, s'aprofitaran les vistes comentades d'exposicions vinculades a la temàtica de l'assignatura que coincideixin amb el període de docència.

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Donar a conèixer als alumnes els mètodes d'anàlisi d'Impactes Socials i Territorials en el marc de l'Avaluació dels Impactes Ambientals de les Infraestructures i l'Avaluació Ambiental Estratègica. Anàlisi dels impactes urbanístics de les xarxes.

<p>1: Concepte d'impacte social.</p>	<p>Dedicació: 9h Grup gran/Teoria: 6h Grup mitjà/Pràctiques: 3h</p>
<p>Descripció:</p> <p>Lliçó 1.- L'avaluació dels impactes socials en el marc dels Estudis d'Impacte Ambiental (EIA).</p> <p>Lliçó 2.- Anàlisi de la normativa de Medi Ambient de la Unió Europea, d'Espanya i de Catalunya.</p> <p>Lliçó 3.- Els aspectes socials i urbanístics de les AIA.</p>	
<p>2: Paràmetres bàsics dels estudis d'Impacte Social.</p>	<p>Dedicació: 6h Grup gran/Teoria: 4h Grup mitjà/Pràctiques: 2h</p>
<p>Descripció:</p> <p>Lliçó 1.- Paràmetres bàsics dels estudis d'Impacte Social</p> <p>Lliçó 2.- Mètodes d'avaluació i propostes per a una metodologia aplicada al nostre territori.</p>	
<p>3: La participació ciutadana</p>	<p>Dedicació: 6h Grup gran/Teoria: 4h Grup mitjà/Pràctiques: 2h</p>
<p>Descripció:</p> <p>Lliçó 1.- La participació ciutadana en la planificació i gestió de les infraestructures i projectes urbans.</p> <p>Lliçó 2.- Aspiracions socials i necessitats territorials i ambientals</p>	

4: Impactes de les grans infraestructures i qualitat de forma urbana.	Dedicació: 9h Grup gran/Teoria: 6h Grup mitjà/Pràctiques: 3h
<p>Descripció:</p> <p>Lliçó 1.- Impactes de les grans infraestructures i qualitat de forma urbana.</p> <p>Lliçó 2.- El pas de la Ronda pels barris de la perifèria de Barcelona.</p> <p>Lliçó 3.- El cas de l'estació de Sants i l'entrada del TAV a la ciutat.</p>	

5: Impactes socials de les xarxes urbanes i suburbanes.	Dedicació: 9h Grup gran/Teoria: 6h Grup mitjà/Pràctiques: 3h
<p>Descripció:</p> <p>Lliçó 1.- Impactes socials de les xarxes urbanes i suburbanes.</p> <p>Lliçó 2.- Circuits socioeconòmics.</p> <p>Lliçó 3.- Els espais de nova centralitat: El cas de la Plaça de les Glòries i el Districte del 22@</p>	

6: Enginyeria i qualitat ambiental.	Dedicació: 6h Grup gran/Teoria: 4h Grup mitjà/Pràctiques: 2h
<p>Descripció:</p> <p>Lliçó 1.- Valoració social i riscos. El cas de la intervenció i gestió de les platges.</p> <p>Lliçó 2.- Conflictes socials i riscos de la protecció del litoral: el cas del Delta de l'Ebre</p>	

Planificació d'activitats *

TÍTOL DE L'ACTIVITAT 1: Preparació-Presentació de l'esquema d'actors/agents 1 ^a Posada en comú	Dedicació: 3h
--	----------------------

TÍTOL DE L'ACTIVITAT 2: Preparació-Presentació del resultat de la valoració social de l'impacte 2 ^a Posada en comú	Dedicació: 3h
--	----------------------

Sistema de qualificació

Es realitzarà un treball en grup (4 alumnes màxim) sobre un tema, cas d'estudi, validat per les professores. Es faran 2 presentacions – posades en comú de les principals parts del treball, que seran exposades de manera breu a classe.
A final del curs s'entregarà la memòria escrita, que tindrà si cal, uns annexos amb tota la informació accessòria necessària. (A demés no s'haurà d'oblidar: bibliografia, dades, figures, gràfics, etc).

La nota global sortirà de l'avaluació dels següents apartats:

- 60% Lliurament del treball escrit a final de curs
- 20% Presentacions-posades en comú del treball
- 10% Assistència i participació a classe, en especial els dies de les posades en comú
- 10% Resums de les sortides i /o lectures

Bibliografia

Bàsica:

- Mercedes Pardo: *La evaluación del impacto ambiental y social para el siglo XXI . Teoría, procesos metodológica*. Editorial Fundamentos. Madrid 2.002
- Pere Riera: *Avaluació d'impacte ambiental*. Departament de Medi Ambient. Generalitat de Catalunya. Barcelona, 2.000
- Ministerio de Medio Ambiente: *Guías metodológicas para la elaboración de estudios de impacto ambiental. 1. Carreteras y ferrocarriles*. Madrid , 2.000
- Gabriel Dupuy: *L'urbanisme de les xarxes. Teories i mètodes*. Editorial Oikos-Tau. Barcelona, 1.996
- Apunts i lectures de curs, facilitats des de l'Atenea de l'assignatura.