

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	43825
Nom	Enginyeria ambiental de les obres lineals
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	3.0
Curs acadèmic	2018 - 2019

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2172 - M.U. en Enginyeria Ambiental	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	2	Segon quadrimestre
2227 - M.U. en Enginyeria Ambiental	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	2	Segon quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2172 - M.U. en Enginyeria Ambiental	3 - Optativitat per a especialització	Optativa
2227 - M.U. en Enginyeria Ambiental	7 - Optativitat per a especialització	Optativa

Coordinació

Nom	Departament
SECO TORRECILLAS, AURORA	245 - Enginyeria Química

RESUM

Professors UPV: Manuel López Porta

L'assignatura Enginyeria ambiental de les obres lineals aporta al perfil de la titulació aspectes no tractats en altres assignatures relacionades amb l'avaluació de l'impacte ambiental, ja que valora els efectes produïts per infraestructures de caràcter particular, com és ara les obres lineals, que presenten una important afecció espacial circumscrita, però, a un estreta franja de terreny en sentit transversal i amb una important afecció en sentit longitudinal.

Així, s'hi estudiaran efectes com la permeabilitat territorial o l'efecte barrera, que no són estudiats amb profunditat quan es tracta l'avaluació de l'impacte ambiental d'un altre tipus d'infraestructures amb efectes més puntuals o no tan marcats en un sentit respecte al perpendicular, com ara indústries, actuacions urbanístiques o instal·lacions energètiques.



D'altra banda, les mesures correctores que se solen establir per a aquest tipus d'actuacions els són pròpies. Per això, és interessant conèixer-les i saber-les aplicar.

Finalment, s'ha d'indicar que el procés d'avaluació de l'impacte ambiental també és lleugerament diferent a altres disciplines, ja que introdueix conceptes com el d'estudi informatiu, que es considera convenient conèixer.

CONEIXEMENTS PREVIS

Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

Altres tipus de requisits

No hi ha requisits previs. Es recomana tenir coneixements de les assignatures següents:

Avaluació de la qualitat ambiental
Anàlisi i aplicació de la legislació ambiental
Avaluació d'impacte ambiental
Contaminació física: sorolls i radiacions
Control de la contaminació atmosfèrica

COMPETÈNCIES

2172 - M.U. en Enginyeria Ambiental

- Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seua capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi.
- Que els estudiants siguen capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.
- Que els estudiants sàpiguen comunicar les conclusions (i els coneixements i les raons últimes que les sustenten) a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats.
- Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.
- Posseir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i / o aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.
- Identificar i aplicar les tecnologies, eines i tècniques en el camp de l'enginyeria ambiental.
- Assumir amb responsabilitat i ètica seu paper d'Enginyer Ambiental en un context professional.



- Promoure i aplicar els principis de sostenibilitat.
- Adaptar-se als canvis, sent capaç d'aplicar els fonaments de l'enginyeria ambiental a casos no coneguts i utilitzar tecnologies noves i avançades i altres progressos rellevants, amb iniciativa i esperit emprenedor.
- Organitzar el seu propi treball i també els mitjans materials i humans necessaris per assolir els objectius plantejats.
- Identificar, enunciar i analitzar integralment problemes ambientals.
- Valorar l'aplicació de mesures per a la prevenció de la contaminació i la recuperació, protecció i millora de la qualitat ambiental.
- Realitzar anàlisis teòriques de sistemes ambientals, tant naturals com artificials, i desenvolupar i aplicar models matemàtics per a la seva simulació, optimització o control.
- Dissenyar i calcular solucions enginyerils a problemes ambientals, comparant i seleccionant alternatives tècniques i identificant tecnologies emergents.
- Interpretar i aplicar la legislació ambiental a nivell nacional i internacional, adequant les solucions ambientals a aquesta normativa.
- Aplicar les metodologies d'avaluació i correcció d'impacte ambiental.
- Aplicar metodologies normalitzades per a l'anàlisi i avaluació de riscos ambientals.
- Aplicar eines i sistemes de gestió ambiental.
- Caracteritzar les emissions a l'aire, procedents de l'activitat antropogènica.
- Caracteritzar les emissions a l'aigua, procedents de l'activitat antropogènica.
- Caracteritzar les emissions al sòl, procedents de l'activitat antropogènica.
- Aplicar tècniques per a l'anàlisi i resolució de problemes d'ordenació del territori.

RESULTATS DE L'APRENTATGE

- 1 Conèixer les condicions ambientals de les obres lineals i les seues causes.
- 2 Conèixer i valorar les mesures encaminades al seu control.
- 3 Conèixer i diferenciar l'avaluació ambiental derivada de la construcció d'infraestructures lineals, de la seua conservació i de la seua explotació.
- 4 Definir i implementar programes per al control i el seguiment dels impactes.
- 5 Conèixer la gestió ambiental resultant de la vida útil d'una infraestructura i saber seleccionar entre solucions distintes segons el criteri ambiental.



DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. INTRODUCCIÓ I CONCEPTES BÀSICS

1. INTRODUCCIÓ
2. OBJECTIUS DEL CURS
3. DEFINICIONS I CONCEPTES BÀSICS
4. PROCEDIMENTS ADMINISTRATIUS DAVALUACIÓ DE LIMPACTE AMBIENTAL
5. CARACTERÍSTIQUES PRÒPIES DE LES OBRES LINEALS

2. METODOLOGIA EN LAVALUACIÓ DE LIMPACTE AMBIENTAL

1. INTRODUCCIÓ
2. OBJECTIUS PERSEGUITS PER LAVALUACIÓ DE LIMPACTE AMBIENTAL
3. PROCEDIMENTS DAVALUACIÓ DE LIMPACTE AMBIENTAL
4. LESTUDI INFORMATIU
5. LA DECLARACIÓ DIMPACTE AMBIENTAL

3. IMPACTES AMBIENTALS I MESURES CORRECTORES EN FASE DE CONSTRUCCIÓ

1. PERMEABILITAT TERRITORIAL
2. OCUPACIÓ ESPACIAL
3. PREVENCIÓ DEL SOROLL EN FASE DOBRA
4. PROTECCIÓ DE LAMBIENT ATMOSFÈRIC
5. ALTERACIONS SOBRE LES AIGÜES
6. PROTECCIÓ DE LES ACTUACIONS GEOMORFOLÒGIQUES
7. ESTABILITZACIÓ DE TALUSSOS ROCOSOS
8. DEFENSA CONTRA LEROSIÓ DE TALUSSOS EN TERRA
9. MURS VEGETALITZATS DE CONTENCIÓ
10. RESTITUCIÓ DEL SISTEMA EDÀFIC
11. INTEGRACIÓ PAISATGÍSTICA I FUNCIONAL
12. PROTECCIÓ DEL PATRIMONI ARQUEOLÒGIC I CULTURAL

4. IMPACTES AMBIENTALS I MESURES CORRECTORES EN FASE DEXPLOTACIÓ

1. INTRODUCCIÓ
2. IMPACTE ENERGÈTIC I EN EMISSIONS DEL DISSENY DE CARRETERES
3. EMISSIONS I QUALITAT DE LAIRE
4. SONORITAT I EMISSIONS DE SOROLL
5. AFECCIÓ A LES AIGÜES
6. AFECCIÓ AL SÒL I AL PAISATGE

**VOLUM DE TREBALL**

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	18,00	100
Pràctiques en aula	8,00	100
Classes teoricopràctiques	4,00	100
Elaboració de treballs en grup	10,00	0
Estudi i treball autònom	5,00	0
Lectures de material complementari	5,00	0
Preparació d'activitats d'avaluació	10,00	0
Preparació de classes de teoria	5,00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	5,00	0
Resolució de casos pràctics	5,00	0
TOTAL	75,00	

METODOLOGIA DOCENT

Les activitats formatives es desenvolupen d'acord amb la distribució següent:

· **Activitats teòriques.**

Descripció: En las classes teòriques es desenvolupen els temes, dels quals el professorat proporcionarà una visió global i integradora. S'analitzaran amb major detall els aspectes clau i de major complexitat i es fomentarà, en tot moment, la participació de l'estudiant.

· **Activitats pràctiques.**

Descripció: Complementen les activitats teòriques amb l'objectiu d'aplicar els conceptes bàsics i ampliar-los amb el coneixement i l'experiència que vagen adquirint durant la realització dels treballs proposats. Comprenen els tipus d'activitats presencials següents:

o Classes de problemes i qüestions a l'aula.



- o Sessions de discussió i resolució de problemes i exercicis prèviament treballats pels estudiants.
- o Tutories programades (individualitzades o en grup).

· **Treball personal de l'estudiant.**

Descripció: Realització (fora de l'aula) de treballs monogràfics, cerca bibliogràfica dirigida, qüestions i problemes, així com la preparació de classes i exàmens (estudi). Aquesta tasca es fa individualment i intenta potenciar el treball autònom.

· **Treball en grups petits.**

Descripció: Realització, a càrrec de grups petits d'estudiants (2-4), de treballs, qüestions i problemes fora de l'aula. Aquesta tasca complementa el treball individual i fomenta la capacitat d'integració en grups de treball.

· **Avaluació.**

Descripció: Realització de qüestionaris individuals d'avaluació a l'aula amb la presència del professor/a.

Es farà servir la plataforma d'e-learning (Aula Virtual de la Universitat de València i/o PoliformaT de la Universitat Politècnica de València) com a suport de comunicació amb l'alumnat. A través seu es tindrà accés al material didàctic utilitzat a classe, i també als problemes i exercicis que cal resoldre.

AVALUACIÓ

El sistema d'avaluació de l'assignatura es basa, d'una banda, en una avaluació continua basada en l'acompliment de l'alumne a classe i la seua participació activa en el seu desenvolupament. Així mateix, s'han de realitzar dos treballs o pràctiques avaluables i dues proves tipus test (una per cada bloc de l'assignatura).

Les proves tipus test tenen un pes del 30% en la nota final, 15 % per a cada una d'elles. L'avaluació contínua i l'acompliment de l'alumne a classe val un 20% de la nota final; el 50% restant correspon als treballs o pràctiques avaluables.



Absència màxima: 20% teoria, 20% pràctica, 20% pràctica camp

Teoria

Aula 20%

Pràctica

Aula 20%

Pràctica

Camp 20%

Teoria

Aula 20%

Pràctica

Aula 20%

Pràctica

Camp 20%

Absència

Activitat màxima

Teoria

Aula 20%

Pràctica

Aula 20%

Pràctica

Camp 20%



REFERÈNCIES

Bàsiques

-

- Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental (Vicente Conesa Fernández-Vitoria)
- Implementación de la legislación de medio ambiente en la evaluación del impacto ambiental (Josue Pérez Mor)
- Propuesta para la caracterización de la calidad del proceso de evaluación de impacto ambiental. Aplicación a proyectos de infraestructura viaria (Luis Víctor Fernández Velasco)
- Impactos paisajísticos de carreteras y medidas correctoras. Niveles de detalle (Glaría, Germán ; Ceñal, María Ángeles)
- Medidas correctoras del impacto ambiental en las infraestructuras lineales (Juan Tiktin)
- Impacto social de la contaminación acústica de las infraestructuras lineales en España (*)
- Guía metodológica para la elaboración de estudios de impacto ambiental de obras hidráulicas (Juan José Martínez de la Vallina)
- Ecología para ingenieros : el impacto ambiental (Santiago Hernández Fernández)
- Development of VT-Micro model for estimating hot stabilized light duty vehicle and truck emissions (Rakha, Hesham ; Ahn, Kyounggho ; Trani, Antonio)
- A field evaluation case study of the environmental and energy impacts of traffic calming (Ahn, Kyounggho ; Rakha, Hesham)
- Road vehicle emission factors development: a review (Franco, Vicente ; Kousoulidou, Marina ; Muntean, Marilena ; Ntziachristos, Leonidas ; Hausberger, Stefan ; Dilara, Panagiota)