

250462 - ANCIVIAVSO - Anàlisi de Cicle de Vida i Avaluació de la Sostenibilitat

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------|------------------|
| Unitat responsable: | 250 - ETSECCPB - Escola Tècnica Superior d'Enginyers de Camins, Canals i Ports de Barcelona | | |
| Unitat que imparteix: | 751 - DECA - Departament d'Enginyeria Civil i Ambiental | | |
| Curs: | 2015 | | |
| Titulació: | MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL (Pla 2014). (Unitat docent Obligatòria) MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA CIVIL (Pla 2007). (Unitat docent Optativa) MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS (Pla 2012). (Unitat docent Optativa) MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS (Pla 2012). (Unitat docent Optativa) MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL (Pla 2009). (Unitat docent Optativa) MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA CIVIL (Pla 2009). (Unitat docent Optativa) | | |
| Crèdits ECTS: | 5 | Idiomes docència: | Castellà, Anglès |

Professorat

| | |
|--------------|------------------------------|
| Responsable: | ALEJANDRO JOSA GARCIA-TORNEL |
| Altres: | ALEJANDRO JOSA GARCIA-TORNEL |

Horari d'atenció

| | |
|---------|--|
| Horari: | L'horari d'atenció als estudiants es porta a terme tant durant els intervals entre classes com mitjançant hores convingudes acordades personalment o per correu electrònic |
|---------|--|

Competències de la titulació a les quals contribueix l'assignatura

Específiques:

8162. Coneixement de tot tipus d'estructures i els seus materials, i capacitat per dissenyar, projectar, executar i mantenir les estructures i edificacions d'obra civil.

250462 - ANCIVIAVSO - Anàlisi de Cicle de Vida i Avaluació de la Sostenibilitat

Metodologies docents

L'assignatura consta de 3 hores a la setmana de classes presencials a l'aula en un sol grup.

De les tres hores setmanals programades es dedica típicament dos a sessions més expositives centrades en aspectes conceptuals i teòrics, i una a aspectes més pràctics amb resolució d'exercicis i problemes, incloent pràctiques informàtiques.

S'utilitza material de suport mitjançant el campus virtual Atenea (continguts, programació d'activitats d'avaluació i d'aprenentatge dirigit i bibliografia).

L'assignatura s'imparteix intentant incentivar la participació dels estudiants i el seu treball previ i posterior a les classes.

Durant les classes no s'imparteix tota la matèria inclosa en el programa sinó que aquestes se centren en els aspectes de major importància i dificultat, deixant la resta per al treball personal dels estudiants amb ajuda dels apunts i la documentació addicional facilitada en el context de l'assignatura. Addicionalment s'organitzen sessions voluntàries de consulta i també, eventualment, conferències o visites tècniques.

A les classes s'utilitza bàsicament la pissarra i, complementàriament, material audiovisual (diapositives o vídeos).

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Assignatura d'especialitat en la que s'intensifiquen coneixements en competències específiques.

Coneixements a nivell d'especialització que han de permetre desenvolupar i aplicar tècniques i metodologies d'avançat nivell.

Continguts d'especialització de nivell de màster relacionats amb la recerca o la innovació en el camp de l'enginyeria.

Comprensió dels conceptes / idees:

- La sostenibilitat involucra aspectes / variables de molt diferent tipus i quantificats amb diferents unitats
- Les tècniques de decisió multicriteri són particularment apropiades per avaluar / quantificar la sostenibilitat
- La consideració del cicle de vida complet és essencial per avaluar apropiadament l'impacte ambiental o la sostenibilitat d'un procés o producte
- Les anàlisis del cicle de vida són les eines actualment acceptades per avaluar l'impacte ambiental d'un procés o producte.

Coneixement en detall dels següents termes en l'àmbit de l'assignatura:

- Unitat funcional, límits del sistema, etapes de l'anàlisi del cicle de vida, inventari del cicle de vida, assignació d'impactes, etapes de la valuació de l'impacte del cicle de vida, classificació, caracterització, normalització, funció de valor, jerarquització, ponderació, valoració, valuació, petjades de carboni i d'aigua

Capacitat de plantejament i desenvolupament dels següents processos:

- Anàlisi del cicle de vida complet d'un procés o producte relacionat amb la construcció (infraestructures, edificació), incloent totes les etapes (definició de l'estudi i objectius, unitat funcional, límits del sistema, inventari del cicle de vida, impacte, etc.), i definició de les petjades de carboni i d'aigua.
- Definició de diagrames de flux de sistemes arbitraris per a la seva valuació ambiental incloent l'estudi detallat de l'assignació d'impactes
- Quantificació completa de la sostenibilitat d'un procés o producte relacionat amb la construcció (infraestructures, edificació), incloent totes les etapes (definició de la jerarquització, ponderació, valoració, valuació, etc.).

250462 - ANCIVIAVSO - Anàlisi de Cicle de Vida i Avaluació de la Sostenibilitat

- Aplicació de la teoria de la utilitat multiatribut i de l'anàlisi de valor a processos de decisió arbitraris utilitzant diferents sistemes de ponderació (ordinals, cardinals, anàlisi jeràrquic analític, etc.), De valoració (funcions diverses), etc.

Coneixement dels següents aspectes en l'àmbit de l'assignatura:

- Tipus d'anàlisi del cicle de vida, normalització de les anàlisis del cicle de vida, eines informàtiques disponibles per dur a terme anàlisis del cicle de vida, exemples d'aplicació de les anàlisis del cicle de vida en l'àmbit de les infraestructures, paràmetres que condicionen a la sostenibilitat d'infraestructures, procediments de jerarquització, ponderació, valoració i agregació de paràmetres de decisió, exemples d'aplicació de l'avaluació de la sostenibilitat en l'àmbit de les infraestructures, eines informàtiques disponibles per dur a terme anàlisis del cicle de vida i avaluació de la sostenibilitat, tant oberts (aplicables a casos arbitraris) com tancats (per exemple per a l'avaluació d'edificis).

Hores totals de dedicació de l'estudiantat

| | | | |
|-----------------------|------------------------|---------|--------|
| Dedicació total: 125h | Grup gran/Teoria: | 19h 30m | 15.60% |
| | Grup mitjà/Pràctiques: | 9h 45m | 7.80% |
| | Grup petit/Laboratori: | 9h 45m | 7.80% |
| | Activitats dirigides: | 6h | 4.80% |
| | Aprenentatge autònom: | 80h | 64.00% |

250462 - ANCIVIAVSO - Anàlisi de Cicle de Vida i Avaluació de la Sostenibilitat

Continguts

| | |
|---|--|
| <p>1. INTRODUCCIÓ A L'ASSIGNATURA</p> | <p>Dedicació: 2h 24m</p> <p>Grup gran/Teoria: 1h</p> <p>Aprenentatge autònom: 1h 24m</p> |
| <p>Descripció:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. OBJECTIUS 1.2. ORGANITZACIÓ I DOCUMENTACIÓ <ul style="list-style-type: none"> 1.2.1. Enfocament 1.2.2. Desenvolupament 1.2.3. Programa i bibliografia 1.2.4. Avaluació <p>Objectius específics:</p> <p>Coneixement de la matèria incorporada i objectius bàsics de l'assignatura i dels aspectes generals de la seva organització (enfocament, desenvolupament, programa, bibliografia i avaluació).</p> | |
| <p>2. CONCEPTE DE SOSTENIBILITAT I DE CICLE DE VIDA</p> | <p>Dedicació: 8h 24m</p> <p>Grup gran/Teoria: 3h 30m</p> <p>Aprenentatge autònom: 4h 54m</p> |
| <p>Descripció:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. DESENVOLUPAMENT SOSTENIBLE I SOSTENIBILITAT <ul style="list-style-type: none"> 2.1.1. Antecedents i desenvolupament històric 2.1.2. Aplicació al sector de la construcció i infraestructuras 2.2. CICLE DE VIDA DE PROCESSOS I PRODUCTES <ul style="list-style-type: none"> 2.2.1. Rellevància del concepte 2.2.2. Aplicació a infraestructures <p>Objectius específics:</p> <p>Coneixement, comprensió i capacitat de raonament en relació amb els conceptes de sostenibilitat, desenvolupament sostenible i cicle de vida de processos i productes, en particular en l'àmbit de la construcció i les infraestructures, coneixement dels seus antecedents històrics i comprensió de la seva rellevància i importància en el context actual.</p> | |

250462 - ANCIVIAVSO - Anàlisi de Cicle de Vida i Avaluació de la Sostenibilitat

| | |
|---|--|
| <p>3. AVALUACIÓ AMBIENTAL DE PROCESSOS I PRODUCTES. ANÀLISI DEL CICLE DE VIDA</p> | <p>Dedicació: 10h 48m Grup gran/Teoria: 4h 30m Aprentatge autònom: 6h 18m</p> |
| <p>Descripció:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1. DEFINICIÓ D'ANÀLISI DE CICLE DE VIDA I ETAPES PRINCIPALS 3.2. DIAGRAMA DE FLUX I INVENTARI DE CICLE DE VIDA. ASSIGNACIÓ D'IMPACTES 3.3. AVALUACIÓ D'IMPACTES DE CICLE DE VIDA <ul style="list-style-type: none"> 3.3.1. Classificació. Categories d'impacte 3.3.2. Caracterització 3.3.3. Normalització, agrupació i ponderació 3.3.4. Tipus de models i metodologies 3.4. EMPREMTES DE CARBONI I D'AIGUA 3.5. TIPUS D'AVALUACIONS AMBIENTALS. NORMALITZACIÓ ISO I EUROPEA <p>Objectius específics:</p> <p>Coneixement, comprensió i capacitat de raonament i desenvolupament complet de casos concrets en relació amb la metodologia de les anàlisis del cicle de vida amb particular enfocament en la seva aplicació en l'àmbit de la construcció i les infraestructures i incloent totes les seves etapes i aspectes involucrats, com l'assignació o les categories d'impactes. Coneixement, comprensió i capacitat de raonament en relació amb els conceptes d'empremta de carboni i d'aigua. Coneixement dels tipus d'avaluacions ambientals i normalització en relació amb les anàlisis del cicle de vida.</p> | |
| <p>4. EINES PER A L'APLICACIÓ D'ANÀLISI DEL CICLE DE VIDA</p> | <p>Dedicació: 10h 48m Grup mitjà/Pràctiques: 4h 30m Aprentatge autònom: 6h 18m</p> |
| <p>Descripció:</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.1. EINES INFORMÀTIQUES I BASES DE DADES 4.2. PRESENTACIÓ D'UNA EINA INFORMÀTICA ESPECÍFICA <ul style="list-style-type: none"> 4.2.1. Antecedents 4.2.2. Principals bases de dades 4.2.3. Metodologies d'impactes 4.2.4. Interfície amb l'usuari 4.3. EXEMPLE D'APLICACIÓ DE L'EINA INFORMÀTICA <ul style="list-style-type: none"> 4.3.1. Objectius i abast 4.3.2. Introducció de dades de l'inventari 4.3.3. Creació de muntatges i de cicles de vida de les fases del procés o producte 4.3.4. Presentació i interpretació de resultats. Anàlisi i comparació <p>Objectius específics:</p> <p>Coneixement d'eines i bases de dades informàtiques per a la utilització de la metodologia de les anàlisis del cicle de vida. Coneixement, comprensió i capacitat d'aplicació de les anàlisis del cicle de vida, amb particular enfocament en la seva utilització en l'àmbit de la construcció i infraestructures, utilitzant eines informàtiques existents, amb utilització específica i aprofundiment en una d'elles.</p> | |

250462 - ANCIVIAVSO - Anàlisi de Cicle de Vida i Avaluació de la Sostenibilitat

| | |
|--|---|
| <p>5. EXEMPLES D'AVALUACIÓ AMBIENTAL D'INFRASTRUCTURES</p> | <p>Dedicació: 7h 11m Grup mitjà/Pràctiques: 3h Aprentatge autònom: 4h 11m</p> |
| <p>Descripció:</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.1. PAVIMENTS EN ZONES DE BAIXA INTENSITAT DE TRÀNSIT (INDUSTRIALS I URBANS) <ul style="list-style-type: none"> 5.1.1. Plantejament i antecedents. metodologia aplicada 5.1.2. Objectius, unitat funcional i límits del sistema 5.1.3. Inventari del cicle de vida 5.1.4. Avaluació d'impactes 5.1.5. Resultats i anàlisi 5.2. ALTRES EXEMPLES DE LA LITERATURA <ul style="list-style-type: none"> 5.2.1. Travesses de ferrocarril 5.2.2. Xarxes de sanejament urbanes 5.2.3. Paviments de carreteres 5.2.4. Ponts <p>Objectius específics: Coneixement i comprensió de la utilització de la metodologia de les anàlisis del cicle de vida en casos concrets diversos de l'àmbit de construcció i infraestructures.</p> | |
| <p>6. AVALUACIÓ DE LA SOSTENIBILITAT. DECISIONS MULTICRITERI</p> | <p>Dedicació: 3h 35m Grup gran/Teoria: 1h 30m Aprentatge autònom: 2h 05m</p> |
| <p>Descripció:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6.1. PARÀMETRES PER A L'AVALUACIÓ DE LA SOSTENIBILITAT <ul style="list-style-type: none"> 6.1.1. Tipus de paràmetres 6.1.2. Plantejaments determinista i probabilista 6.1.3. Necessitat de metodologies de decisió multicriteri 6.1.4. Models oberts i models tancats 6.2. EXEMPLES DE PARÀMETRES EN INFRASTRUCTURES <ul style="list-style-type: none"> 6.2.1. Pilar ambiental 6.2.2. Pilar econòmic 6.2.3. Pilar social 6.2.4. Altres paràmetres <p>Objectius específics: Coneixement, comprensió i capacitat de raonament en relació amb paràmetres necessaris per a l'avaluació de la sostenibilitat i exemples concrets en el camp de la construcció i les infraestructures. Coneixement i comprensió d'enfocaments deterministes i probabilistes i de models oberts i tancats per a l'avaluació de la sostenibilitat.</p> | |

250462 - ANCIVIAVSO - Anàlisi de Cicle de Vida i Avaluació de la Sostenibilitat

7. ANÀLISI DE VALOR I TEORIA DE LA UTILITAT MULTIATRIBUTO

Dedicació: 7h 11m

Grup gran/Teoria: 3h

Aprentatge autònom: 4h 11m

Descripció:

- 7.1. ANTECEDENTS, ELEMENTS I TIPUS DE DECISIÓ
 - 7.1.1. Antecedents i plantejament
 - 7.1.2. Estructura i terminologia
 - 7.1.3. Classificació de mètodes
- 7.2. SELECCIÓ DE VARIABLES I JERARQUITZACIÓ
 - 7.2.1. Característiques de les variables
 - 7.2.2. Estructura de les variables. Arbre de requeriments
- 7.3. MÈTODES DE PONDERACIÓ
 - 7.3.1. Plantejament
 - 7.3.2. Mètodes directe, ordinals, cardinals i per comparació
 - 7.3.3. Anàlisi jeràrquic analític
- 7.4. MÈTODES DE VALORACIÓ, AGREGACIÓ I DECISIÓ
 - 7.4.1. Funcions de valor
 - 7.4.2. Mètodes d'agregació
 - 7.4.1. Tècniques de decisió multiatribut

Objectius específics:

Coneixement, comprensió i capacitat de raonament i aplicació de l'anàlisi de valor i de la teoria de la utilitat multiatribut, en particular en el camp de l'avaluació de la sostenibilitat en l'àmbit de la construcció i les infraestructures, incloent la selecció i jerarquitzaació de variables rellevants, els procediments de ponderació amb diferents metodologies (ordinals, cardinals, anàlisi jeràrquica analítica), i els mètodes de valoració, agregació i decisió multicriteri mitjançant diferents procediments. Coneixement i comprensió dels antecedents i metodologies disponibles per a l'aplicació de l'anàlisi de valor i la teoria de la utilitat multiatribut.

250462 - ANCIVIAVSO - Anàlisi de Cicle de Vida i Avaluació de la Sostenibilitat

| | |
|---|---|
| <p>8. MODELS D'AVALUACIÓ DE LA SOSTENIBILITAT</p> | <p>Dedicació: 7h 11m</p> <p>Grup gran/Teoria: 3h</p> <p>Aprenentatge autònom: 4h 11m</p> |
| <p>Descripció:</p> <ul style="list-style-type: none"> 8.1. PLANTEJAMENT GENERAL DE MODELS OBERTS <ul style="list-style-type: none"> 8.1.1. Arbre de requeriments 8.1.2. Components 8.1.3. Cicle de vida 8.2. PONDERACIÓ, VALORACIÓ I AGREGACIÓ <ul style="list-style-type: none"> 8.2.1. Ponderació directa i comparació per parells 8.2.2. Funcions de valor 8.2.3. Procediment d'agregació 8.3. ANÀLISI DE RESULTATS <ul style="list-style-type: none"> 8.3.1. Criteris de selecció 8.3.2. Matrius de variació relativa 8.4. PLANTEJAMENT PROBABILISTA. PROCEDIMENT I RESULTATS <p>Objectius específics:</p> <p>Coneixement, comprensió i capacitat de raonament i aplicació, en particular en el camp de la construcció i de les infraestructures, de models per a l'avaluació de la sostenibilitat basats en l'anàlisi de valor i la teoria de la utilitat multiatribut incloent totes les seves fases (selecció i jerarquització de variables, ponderació, avaluació, valoració, agregació i anàlisi). Coneixement i comprensió de plantejaments deterministes i probabilistes.</p> | |
| <p>9. EINA OBERTA PER A L'AVALUACIÓ DE LA SOSTENIBILITAT</p> | <p>Dedicació: 7h 11m</p> <p>Grup mitjà/Pràctiques: 3h</p> <p>Aprenentatge autònom: 4h 11m</p> |
| <p>Descripció:</p> <ul style="list-style-type: none"> 9.1. STRUCTURE AND ACCESS TO THE APPLICATION 9.2. UTILIZATION METHODOLOGIES <ul style="list-style-type: none"> 9.2.1. Modules and interfaces between them 9.2.2. Programming module 9.2.3. User module 9.2.4. Report module 9.3. OUTPUT DATA AND RESULTS, AND ANALYSIS 9.4. APPLICATION PROCEDURES AND WEBSITE <p>Objectius específics:</p> <p>Coneixement, comprensió i capacitat de raonament i aplicació, en particular en el camp de la construcció i de les infraestructures, d'eines informàtiques obertes per a l'avaluació de la sostenibilitat basades en l'anàlisi de valor i la teoria de la utilitat multiatribut incloent tots els seus mòduls (programador, usuari, informe, analitzador) i utilització.</p> | |

250462 - ANCIVIAVSO - Anàlisi de Cicle de Vida i Avaluació de la Sostenibilitat

| | |
|---|---|
| <p>10. EXEMPLES D'AVALUACIÓ DE LA SOSTENIBILITAT D'INFRAESTRUCTURES</p> | <p>Dedicació: 7h 11m Grup mitjà/Pràctiques: 3h Aprentatge autònom: 4h 11m</p> |
| <p>Descripció:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10.1. CANONADES DE SANEJAMENT <ul style="list-style-type: none"> 10.1.1. Plantejament i antecedents. Metodologia aplicada 10.1.2. Arbre de requeriments 10.1.3. Ponderació 10.1.4. Funcions de valor 10.1.5. Alternatives 10.1.6. Resultats i anàlisi 10.2. ESTRUCTURES DE FORMIGÓ (ANNEX 13 DE LA EHE-08) <ul style="list-style-type: none"> 10.2.1. Plantejament i antecedents. Metodologia aplicada 10.2.2. Arbre de requeriments i ponderació per l'índex ambiental 10.2.3. Funcions de valor 10.2.4. Índex de sostenibilitat 10.2.5. Plantejament probabilista 10.3. ALTRES EXEMPLES <ul style="list-style-type: none"> 10.3.1. Paviments industrials de formigó 10.3.2. Infraestructures d'aprofitament d'aigües pluvials 10.3.3. Infraestructures de mobilitat elèctrica 10.4. SISTEMES D'AVALUACIÓ D'EDIFICIS <p>Objectius específics: Coneixement i comprensió de la utilització de metodologies i eines d'avaluació de la sostenibilitat en casos concrets diversos de l'àmbit de construcció i infraestructures incloent mètodes oberts i tancats i plantejaments deterministes i probabilistes.</p> | |
| <p>AVALUACIÓ</p> | <p>Dedicació: 21h 36m Grup petit/Laboratori: 9h Aprentatge autònom: 12h 36m</p> |

Sistema de qualificació

El resultat global de l'assignatura s'obté a partir de totes les qualificacions obtingudes durant el curs (exàmens - 50 %, treball - 50 % i activitats a classe).

Hi haurà al menys un examen final individual i un treball de curs en grup relatiu, aquest últim, a l'anàlisi del cicle de vida (50 %) i a l'avaluació de la sostenibilitat (50 %) de productes d'enginyeria civil, solucions constructives o altres temes que s'aprovin.

Les preguntes d'examen podran incloure aspectes teòrics o aplicats.

250462 - ANCIVIAVSO - Anàlisi de Cicle de Vida i Avaluació de la Sostenibilitat

Normes de realització de les activitats

Per superar l'assignatura cal haver realitzat el treball de curs i obtenir, globalment, una qualificació superior o igual a 5/10 o haver aprovat l'examen final individual.

Bibliografia

Bàsica:

World Commission on Environment and Development. Our common future. Oxford: Oxford University, 1987. ISBN 019282080X.

Mulder, K. Desarrollo sostenible para ingenieros [en línia]. Reimpresión de la primera edición. Barcelona: Edicions UPC, 2007 [Consulta: 22/09/2016]. Disponible a: <<http://hdl.handle.net/2099.3/36831>>. ISBN 9788483018927.

Scientific Applications International Corporation (SAIC). Life cycle assessment principles and practice. Reston, VA, Estats Units, 2006.

European Commission - Joint Research Centre - Institute for Environment and Sustainability. International Reference Life Cycle Data System (ILCD) Handbook - General guide for Life Cycle Assessment - Detailed guidance. First edition. Luxembourg.: Publications Office of the European Union, 2010. ISBN 978-92-79-19092-6.

Sergio Barba-Romero Casillas y Jean-Charles Pomerol. Multicriterion Decision in Management: Principles and Practice. Softcover reprint of the original 1st ed. 2000. Springer, 2012. ISBN 978-1461370086.

Carlos Romero. Análisis de las Decisiones Multicriterio. Primera edición. Madrid: Isdefe - Ingeniería de Sistemas, 1996. ISBN 84-89338-14-0.

Complementària:

Mark Goedkoop, An De Schryver, Michiel Oele, Sipke Durksz y Douwe de Roest. SimaPro 7 - Introduction into LCA. Report version 4.5. Amersfoort, Holanda: Pré Consultants, 2010.

Mark Goedkoop, An De Schryver, Michiel Oele, Douwe de Roest, Marisa Vieira y Sipke Durksz. SimaPro 7 Tutorial. Report version 3.5. Amersfoort, Holanda: Pré Consultants, 2010.

labein-tecnalia - UPV-EHU - UPC. La medida de la sostenibilidad en edificación industrial - Modelo Integrado de Valor de Edificios Sostenibles (MIVES). 1ª Edición. Bilbao: Eduardo Rojí - coordinador, 2006. ISBN 84-690-2629-1.