

RISC AMBIENTAL
1995-96

PRESENTACIO DEL CURS

HORARI CLASSES: Dimarts i Dijous, de 13 a 14.30 hores

PROFESSOR: David Saurí (Dept. de Geografia, UAB)

LLOC I HORES D'ATENCIO ALS ALUMNES: Despatx 4, Departament de Geografia, Facultat de Lletres, UAB (telèfon 581-1515). Horari d'atenció: Dimarts i Dijous, de 12 a 13 i de 15 a 16 hores. Cal concertar prèviament visites fora d'aquest horari.

PROGRAMACIO ASSIGNATURA

BLOC I. INTRODUCCIO AL RISC AMBIENTAL (4 sessions)

FEBRER

- | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 | Presentació |
| 22 | Definicions, classificacions i mesures del risc ambiental |
| 27 | Risc ambiental i escala geogràfica: impactes en el món d'avui |
| 29 | Incertesa i risc. Presentació del debat sobre "quanta seguretat és suficientment "segura" |

BLOC II. LES TEORIES DEL RISC AMBIENTAL (6 sessions)

MARÇ

- 5 Teories del risc ambiental I: La visió des de l'enginyeria
- 7 Teories del risc ambiental II: La visió des de l'economia
- 12 Teories del risc ambiental III: La visió des de la geografia
- 14 Teories del risc ambiental IV: La visió desde la psicometria
- 19 Teories del risc ambiental V: La visió desde la antropología i la sociología
- 21 Teories del risc ambiental VI: Les visions integradores

BLOC III. DE LA TEORIA A LA PRACTICA (6 sessions)

- 26 Anàlisi i Gestió del risc ambiental I: Models convencionals
- 28 Anàlisi i Gestió del risc ambiental II: Les controvèrsies entre experts, institucions i públic

ABRIL

- 9 Anàlisi i Gestió del risc ambiental III: Risc i justícia distributiva
- 11 Anàlisi i Gestió del risc ambiental IV: Cap a models alternatius
- 16 Conferència convidat: Protecció Civil
- 18 Conferència convidat: Gestió del risc a L'empresa

BLOC IV. ESTUDI DE RISCOS ESPECIFICS (12 sessions)

23 Conferència convidat: Incendis Forestals

25 Riscs cicle hidrològic: InundacionsI

30 Riscs cicle hidrològic: InundacionsII

MAIG

2 Riscs cicle hidrològic: Sequeres I

7 Riscs cicle hidrològic: Sequeres II

9 Riscs geofísics

14 Riscs del cicle nuclear I

16 Riscs del cicle nuclear II

21 Riscs químics I

23 Riscs químics II

28 Riscs del medi construit i de grans
 infraestructures

30 Riscs de la vida cotidiana

REQUERIMENTS

- Un treball col·lectiu (a fer en grups grans de 7 a 10 persones) sobre un risc natural o tecnològic específic i la seva concreció a nivell de Catalunya o de parts del territori català (30 % de la nota)

-Examen final (70 % de la nota)

4. Bibliografia

Pel que fa a la bibliografia, no tenim cap manual o llibre de referència en català o castellà que ofereixi una visió àmplia i exhaustiva de la temàtica del risc ambiental. El que he fet una mica per a solucionar aquesta mancança ha estat elaborar un dossier de lectures sobre els diferents aspectes de l'assignatura que podreu comprar al servei de fotocòpies. Val a dir que, com en moltes altres disciplines científiques gran part del material està en anglès. Espero que ho pogueu llegir, doncs us ajudarà a entendre moltes de les coses de les que parlarem a classe. Si teniu problemes, doncs en certs casos no són coses fàcils de llegir, en podem parlar quan volgueu.

Al final del dossier hi ha un llistat bibliogràfic sobre riscs ambientals. Si necessiteu algunes d'aquestes referències, les podeu demanar al professor.