

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
4313774 Ecologia Terrestre i Gestió de la Biodiversitat	OB	0	A

Professor de contacte

Nom: Josep Piñol Pascual

Correu electrònic: Josep.Pinol@uab.cat

Equip docent

Javier Retana Alumbrosos

Miquel Riba Rovira

Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: espanyol (spa)

Prerequisits

No n'hi ha

Objectius

Proporcionar una base metodològica avançada d'anàlisi quantitatiu que pugui ser aplicada en estudis d'ecologia, biodiversitat i gestió del medi natural.

Una bona part del mòdul consisteix en el desenvolupament d'habilitats numèriques i informàtiques avançades que poden ser útils en ecologia i en moltes altres professions científiques i tècniques. S'estructura en dues parts complementaries, la primera d'estadística avançada i la segona d'elaboració de models numèrics aplicables en ecologia i gestió del medi natural.

Competències

- Que els estudiants sàpiguen comunicar les seves conclusions, així com els coneixements i les raons últimes que les fonamenten, a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats
- Que els estudiants siguin capaços d'integrar coneixements i enfrontar-se a la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, tot i ser incompleta o limitada, inclogui reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis
- Utilitzar eines avançades de modelització i estadística en l'àmbit de l'ecologia terrestre i la conservació de la biodiversitat.

Resultats d'aprenentatge

1. Conèixer i aplicar correctament les principals tècniques estadístiques que s'utilitzen en biologia ambiental.
2. Conèixer les bases de la programació i el seu potencial en la resolució de problemes en l'àmbit de la biologia ambiental, tant en el vessant científic (bàsic) com en el vessant més aplicat.

3. Descriure l'estructura d'un model quantitatiu i les seves principals potencialitats i limitacions, així com la seva aplicació a la resolució d'un problema concret i les suposicions en què es basa.
4. Dissenyar un model quantitatiu i aplicar-lo a la resolució d'un problema concret en l'àmbit de la biologia ambiental.
5. Dissenyar un mostreig estadístic.
6. Interpretar i integrar evidències estadístiques en l'avaluació de problemàtiques mediambientals.

Continguts

Mètodes estadístics.

1. Disseny experimental
2. Estadística bàsica (t d'Student, ANOVA, regressió simple, chi quadrat)
3. Models log-lineals
4. Anàlisi de regressió múltiple
5. Anàlisis de vies i SEM
6. Models lineals generals i generalitzats
7. Mètodes d'ordenació (anàlisi multivariant)
8. Mètodes de classificació (anàlisi multivariant)

Modelització.

1. Introducció als models en ecologia i en ciències ambientals
2. Introducció a la programació en R. Variables. Bifurcacions. Bucles. Funcions.
3. Models basats en equacions diferencials. Creixement exponencial i logístic de poblacions. Models de competència i de depredació. Models de compartiments i fluxos.
4. Models matricials. Models de poblacions estructurades. Models de successió de comunitats.
5. Models d'autòmats cel·lulars. El joc de la vida. Models epidemiològics: SI y SIR.
6. Calibració i validació de models quantitatius. Eficiència del model. Mètodes.

Metodologia

Consistirà en classes magistrals, pràctiques d'ordinador, elaboració d'un model de simulació i estudi personal.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes magistrals d'estadística	48	1,92	1, 5, 6
Pràctiques d'ordinador de modelització	20	0,8	2, 4
Tipus: Supervisades			

Tutoríes de modelització	8	0,32	3, 4
Tipus: Autònomes			
Elaboració d'un model de simulació	80	3,2	2, 4
Estudi personal	135	5,4	1, 2, 3, 4, 5, 6

Avaluació

La nota final del mòdul (F) es calcula com la mitjana ponderada dels tres exercicis d'avaluació segons els percentatges indicats a la taula anterior.

Per aprovar és necessari que F sigui igual o superior a 5 i que en les dues parts del mòdul (Estadística i Modelització) la nota sigui igual o superior a 4.

S'obtindrà la qualificació de "No Presentat" si el nombre d'activitats d'avaluació realitzades és inferior al 50% de les programades.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Examen de programació	17%	1	0,04	2
Examen d'estadística	58%	4	0,16	1, 3, 5, 6
Treball i presentació oral d'un model de simulació	25%	4	0,16	2, 3, 4

Bibliografia

Beven K (2009) Environmental modelling: an uncertain future? Routledge, London

Braun WJ, Murdoch DJ (2007) A first course in statistical programming with R. Cambridge University Press, Cambridge

Case TJ (2000) An illustrated guide to theoretical ecology. Oxford University Press, Oxford.

Crawley M. J. (2005). Statistical Computing: An Introduction to Data Analysis Using S-Plus. Wiley & Sons Inc.

Faraway J.J. (2005). Linear Models with R. Chapman & Hall.

Faraway J.J. (2006). Extending the Linear Model with R: Generalized Linear, Mixed Effects and Nonparametric Regression Models. Chapman & Hall.

Hilborn R & Mangel M (1997) The ecological detective. Confronting models with data. Princeton University Press, Princeton, NJ (USA).

Harte J (1985) Consider a spherical cow. A course in environmental problem solving. William Kaufmann, Los Altos, CA (USA).

Otto SP & Day T (2007) A Biologist Guide to Mathematical Modelling in Ecology and Evolution. Princeton University Press, Princeton.

Piñol J & Martínez-Vilalta J (2006) Ecología con números. Problemas y ejercicios de simulación. Lynx, Bellaterra (Barcelona).

Roff D.A (2006). Introduction to Computer-Intensive Methods of Data Analysis in Biology. Cambridge.

Starfield AM, Smith KA & Bleloch AL (1990) How to model it: problem solving for the computer age. McGraw-Hill, New York.

Stevens MHH (2009) A primer of ecology with R, Springer, Dordrecht.