

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
4313784 Estudis Interdisciplinaris en Sostenibilitat Ambiental, Econòmica i Social	OT	0	1

Professor de contacte

Nom: Jordina Belmonte Soler

Correu electrònic: Jordina.Belmonte@uab.cat

Equip docent

Graham Mortyn

Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: anglès (eng)

Prerequisits

No hi ha prerequisits

Objectius

Volem que l'estudiant compregui bé el sistema climàtic de la Terra, considerant els seus subsistemes (biològic, químic, físic, geològic, etc.) i les seves complexes interaccions al llarg de les escales temporal (passat, present i futur) i espacial (local, regional, global, etc.). S'emfatitzarà en diferenciar els aspectes i patrons del Canvi Climàtic (CC) dels de Global Change. Malgrat es fa molt d'èmfasi en el paper dels oceans en el CC, el curs també explora aspectes terrestres vitals pel CC.

Competències

- Analitzar el funcionament del planeta a escala global per comprendre i interpretar els canvis ambientals a escala global i local.
- Aplicar la metodologia de recerca, les tècniques i els recursos específics per a investigar i produir resultats innovadors en l'àmbit dels estudis ambientals.
- Buscar informació en la literatura científica fent servir els canals apropiats i integrar aquesta informació per plantejar projectes de recerca en ciències ambientals.
- Comunicar oralment i per escrit en anglès
- 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
- Que els estudiants tinguin les habilitats d'aprenentatge que els permetin continuar estudiant, en gran manera, amb treball autònom a autodirigit
- Tenir coneixements que aportin la base o l'oportunitat de ser originals en el desenvolupament o l'aplicació d'idees, sovint en un context de recerca
- Treballar en un context internacional i multidisciplinari

Resultats d'aprenentatge

1. Analitzar i interpretar registres i resultats climàtics basats en diferents tècniques.
2. Aplicar la metodologia de recerca, les tècniques i els recursos específics per a investigar i produir resultats innovadors en l'àmbit dels estudis ambientals.
3. Avaluar i raonar les diferents realitats del canvi climàtic i les seves evidències, i les conseqüències futures de la seva existència.
4. Buscar informació en la literatura científica fent servir els canals apropiats i integrar aquesta informació per plantejar projectes de recerca en ciències ambientals.
5. Comunicar oralment i per escrit en anglès
6. Demostrar que es comprèn el concepte de canvi climàtic a causa de causes naturals o antròpiques.
7. Identificar els camps d'aplicació del clima en les diferents problemàtiques ambientals.
8. 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
9. 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
10. Que els estudiants tinguin les habilitats d'aprenentatge que els permetin continuar estudiant, en gran manera, amb treball autònom a autodirigit
11. Tenir coneixements que aportin la base o l'oportunitat de ser originals en el desenvolupament o l'aplicació d'idees, sovint en un context de recerca
12. Treballar en un context internacional i multidisciplinari

Continguts

Continguts del curs:

1. 1. Introducció al Canvi Climàtic (GM)

Es farà una introducció als principis que guien el "canvi", que sovint són només compresos superficialment pel públic general. Discutirem també sobre les escales espacial i temporal, aspectes regionals vs. globals, distincions global vs. canvi climàtic (CC), així com els conceptes més importants del CC conceptes. També parlarem d'alguns temes clau que es tractaran més endavant en el curs. S'explorà el concepte de la relació entre canvi global i canvi climàtic (per exemple el recent escalfament global) i el sistema Terrestre de monsons estacionals, especialment des del punt de vista del SE d'Àsia on és més dramàtic.

1. 2. Arxius i Proxies com a mètodes de mesura i seguiment (GM)

Parlarem sobre un seguit de sistemes de registre de canvi a la Terra (repositori), considerant arxius vs. proxies i els principis bàsics geològics i biològics. També tractarem sobre els mecanismes dels proxy actuals des de diversos arxius importants (ice cores, sediments marins, coralls, arbres, i altres), considerant eines geoquímiques, micropaleontològiques, físiques, i biològiques per a fer el seguiment del canvi al llarg de diverses escales temporals i espacials.

1. 3. El Niño/Southern Oscillation (ENSO) com a cas d'estudi rellevant a nivell global (GM)

ENSO, com a fenomen nascut en el Pacífic i rellevant globalment, servirà per a considerar tot un conjunt d'aspectes, incluyendo clima, biología marina i terrestre, agricultura, sequera, economies, pesca, disponibilitat d'aigua, salut humana, i més.

1. 4. Huracans i escalfament a l'Atlàntic a les darreres dècades (GM)

Alguns esdeveniments recents (Typhoon Haiyan, Supertormenta Sandy, etc.) es posaran en el context temporal de les dècades recents, especialment amb focus a l'Atlàntic, per a tractar de dibuixar com el canvi climàtic pot mostrar-se en forma de tormentes impactants. Considerarem la evidència, coneixements, i raonaments paleoceanogràfics.

1. 5. Acidificació Oceànica (OA) (GM)

OA s'estudiarà en el context d'aspecte "germà" de les emissions de CO2 i del canvi climàtic antropogènic. Es prendran en consideració aquest dos amplis conceptes, incluent química simplificada, i també nou coneixement generat sobre les regions més vulnerables. Es farà un focus especial en el Mar Mediterrani i es presentaran treballs recents. Àrees d'impacte són química de l'aigua de mar, ecosistemes marins (planctònic i bentònic) i serveis ecosistèmics marins (turisme, socioeconòmics) i altres.

1. 6. Biodiversitat i proxies (JB)

Animals, Plantes, Fongs i Bactèries són elements fonamentals necessaris per mantenir la vida a la terra i per les cadenes tròfiques. Al mateix temps proporcionen sèries "proxy" que es poden usar en els estudis de Canvi Climàtic.

1. 7. Pol·len i espores (Palinologia) (JB)

El sistema de reproducció de les plantes i els fongs mitjançant els grans de pol·len i les espores proporciona elements d'interès (proxies) per a l'estudi de processos i impactes del Canvi Climàtic i Canvi Global. Palinologia.

1. 8. Aerobiologia (JB)

La Aerobiologia és una branca de la biologia que estudia les partícules orgàniques, com artròpodes, grans de pol·len, espores de fongs, bacteries i virus, que són transportats passivament per l'aire. En aquesta secció aprendrem sobre les partícules biològiques aerovagants més comunes, quins paràmetres meteorològics estan implicats en la seva presència i transport i com els afecten. Considerarem els efectes positius dels organismes vius aerovagants i també els negatius com ara els que afecten la salut humana, animal i vegetal.

1.9. Estudi de casos sobre pol·len, espores, i insectes i Canvi Climàtic (JB)

Metodologia

Presentacions a les classes amb Power Point, i discussions detallades a les classes entre els estudiants i els professors. La idea és fer les classes de manera força informal, per tal de facilitar la participació activa i inclusiva i un aprenentatge actiu. Els temes tractats a l'aula destacaran punts controvertits, esdeveniments actuals, i fenòmens locals sempre que es pugui, per atraure l'interès dels implicats. El curs inclourà altres investigadors (Victor Sarto [entomologia aplicada], Patrizia Ziveri [acidificació oceànica], Eric Galbraith [cicles bioquímics i modelització], i altres) en conferències apart de les classes formals.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes Aula	50	2	9, 10, 11, 12
Participació estudiants a classe	10	0,4	1, 3, 5, 6, 8, 9, 10
Tipus: Supervisades			
Treballs personals	20	0,8	1, 2, 3, 4, 5, 7, 12
Tipus: Autònomes			
Estudi i treball propi	20	0,8	1, 2, 3, 4, 7, 12
Examen	5	0,2	1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Avaluació

Avaluació del curs

1. Un examen final, que contribuirà al 50% de la nota final. Els dos professors evaluaran l'examen junts.
2. Una presentació d'una investigació en un pòster (50%). La finalitat és fer una recerca bibliogràfica detallada sobre un tema relacionat amb canvi climàtic de la vostra elecció, guiat en part pels temes tractats a classe. Ens volem assegurar que els estudiants tractaran tèmics d'interès especial per a ells. El contingut i l'estructura de les classes pot servir de guia, però l'estudiant no ha de restringir-se de cap manera a aquests elements. Podeu consultar altres tèmics a NASA, NOAA, the International Geosphere-Biosphere Programme (IGBP) (www.igbp.net), o tantes altres webs i escolliu un dels temes de recerca o iniciatives com a tema del vostre pòster. La estructura del pòster ha de seguir la rutina habitual i incloure introducció, dades i metodologia utilitzada per a fer l'estudi, discussió del "state of the art" i controvèrsies, suggeriments per a futurs treballs i direccions de la recerca, i conclusions. Encara que no estiguen fent la vostra pròpia recerca en aquest tema sinó basant-vos en la bibliografia existent, la estructura suggerida ho reflecteix. Heu de considerar totes les escales importants de temps i d'espai (local, regional, global, passat, present, futur, etc.) per a posar els antecedents correctes. Els pòsters es presentaran cap al final del curs, en una sessió que acordarem; el format de la presentació serà similar al dels investigadors en una conferència de recerca, en que un investigador mostra la seva recerca als altres.

Especificacions:

- Mida de pòster standard A20 (suggerim Power Point o software similar)
- Mida mínima de text suggerida 28-punts
- Resum de <=/= 500 paraules
- Tantes figures i referències com considereu necessàries, sempre i quan quedi clara la presentació
- Tèmics a tractar s'anunciaran més endavant (a jordina.belmonte@uab.cat i/o graham.mortyn@uab.cat per email).

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Examen	50%	25	1	1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Treballs personals	50%	20	0,8	1, 2, 3, 4, 5, 7, 12

Bibliografia

Background literature

1.1. Introduction to Global Change and Climate Change

- Anderson, D.M, J.T. Overpeck, and A.K. Gupta, Increase in the Asian southwest monsoon during the past four centuries, *Science*, 297, 596-599, 2002.
- Barker, S., and A. Ridgwell, Ocean acidification, *Nature Education Knowledge*, 3(10):21, 2012.
- Black, D.E., The rains may be a-comin', *Science*, 297, 528-529, 2002.
- Broecker, W.S., The great ocean conveyor, *Oceanography*, 4, 79-89, 1991.

1.2. Archives and Proxies as recording systems and tracing tools

- Cronin, T.M., Principles of Paleoclimatology, Columbia University Press, New York, 1999.
- Mortyn, P.G, and M.A. Martinez-Boti, Planktonic foraminifera and their proxies for the reconstruction of surface-ocean climate parameters, Contributions to Science, 3, 371-383, 2007.

1.3. El Niño/Southern Oscillation (ENSO) as a globally relevant case study concept

- McPhaden, M.J., S.E. Zebiak, and M.H. Glantz, ENSO as an integrating concept in Earth Science, Science, 314, 1740-1745, 2006.

1.4. Hurricanes and Atlantic warming of recent decades

- Elsner, J.B., Evidence in support of the climate change - Atlantic hurricane hypothesis, Geophysical Research Letters, 33, doi:10.1029/2006GL026869, 2006.
- Emanuel, K., Increasing destructiveness of tropical cyclones over the past 30 years, Nature, 436, 686-688, 2005.
- Emanuel, K., Hurricanes: tempests in a greenhouse, Physics Today, p. 74-75, August 2006.
- Hoyos, C.D., P.A. Agudelo, P.J. Webster, and J.A. Curry, Deconvolution of the factors contributing to the increase in global hurricane intensity, Science, 312, 94-97, 2006.
- Trenberth, K.E., and D.J. Shea, Atlantic hurricanes and natural variability in 2005, Geophysical Research Letters, 33, doi:10.1029/2006GL026894, 2006.
- Webster, P.J., G.J. Holland, J.A. Curry, and H.-R. Chang, Changes in tropical cyclone number, duration, and intensity in a warming environment, Science, 309, 1844-1846, 2005.
- Witze, Temperatures flare at hurricane meeting, Nature, 441, p. 11, 2006.
- Kerr, R.A., A tempestuous birth for hurricane climatology, Science, 312, 676-678, 2006.

1.5. Ocean Acidification (OA)

- Barker, S., and A. Ridgwell, Ocean acidification, Nature Education Knowledge, 3(10):21, 2012.

1.6 to 1.9

- Calvete, C., Estrada, R., Miranda, M. A., Borrás, D., Calvo, J. H. & Lucientes, J., 2008.- Modelling the distributions and spatial coincidence of bluetongue vectors *Culicoides imicola* and the *Culicoides* *obsoletus* group throughout the Iberian peninsula. Medical and Veterinary Entomology, **22**: 124-134.
- Moreno, J.M., Galante, E., Ramos, M.A., Araujo, R., Baixeras, J., Carranza, J., Daufresne, M. Delibes, M., Enghoff, H., Fernández, J., Gómez, C., Marco, A., Nicieza, A. G., Nogales, M., Papes, M., Roura, N., Sanz, J. J., Sarto i Monteys, V., Seco, V., Soriano, O., Stefanescu, C., 2014. Impacts on Animal Biodiversity: 243-294. In: Moreno, J.M. (ed.) A preliminary general assessment of the impacts in Spain due to the effects of climate change (764 pp). Ministerio de Medio Ambiente. ISBN: 84-8320-303-0. DOI: 10.13140/2.1.4352.7042
- Mullens, B. A., Sarto i Monteys, V. & Przhiboro, A. A., 2008.- Mermithid parasitism in Ceratopogonidae: A literature review and critical assessment of host impact and potential for biological control of *Culicoides*. Russian Entomological Journal, **17**: 87-113.
- Ortega, M.D., Holbrook, F.R. & Lloyd, J.E., 1999.- Seasonal distribution and relationship to temperature and precipitation of the most abundant species of *Culicoides* in five provinces of Andalusia, Spain. Journal of the American Mosquito Control Association, **15** (3): 391-399.
- Sarto i Monteys, V., 2002. The discovery, description and taxonomy of *Paysandisia archon* (Burmeister, 1880), a castniid species recently found in southwestern Europe (Castniidae). Nota lep., **25**(1): 3-15

- Sarto i Monteys, V. & Aguilar, L.I., 2005. The Castniid Palm Borer, *Paysandisia archon* (Burmeister, 1880) in Europe: Comparative biology, pest status and possible control methods (Lepidoptera: Castniidae). *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, N.F.*, **26** (1/2): 61-94.
- Sarto i Monteys, V., Acín, P., Rosell, G., Quero, C., Jiménez, M.A. & Guerrero, A., 2012. Moths behaving like butterflies. Evolutionary loss of long range attractant pheromones in castniid moths: A *Paysandisia archon* model. *PLoS ONE* 7(1): e29282. doi:10.1371/journal.pone.0029282.
- Belmonte, J., Alarcón, M., Avila, A., Scialabba, E., Pino, D., 2008. Long-range transport of beech (*Fagus sylvatica* L.) pollen to Catalonia (north-eastern Spain). *International Journal of Biometeorology*, 52(7): 675-687. DOI 10.1007/s00484-008-0160-9.
- De Linares, C., Nieto-Lugilde, D., Alba, F., Díaz de la Guardia, C., Galán, C., Trigo, M.M., 2007. Detection of airborne allergen (Ole e 1) in relation to *Olea europaea* pollen in S. Spain. *Clinical and experimental allergy*, 37: 125-132.
- De Linares, C., Díaz de la Guardia, C., Nieto-Lugilde, D., Alba, F., 2010. Airborne study of grass allergen (Lol p 1) in different-sized particles. *International archives of allergy and immunology*, 152: 49-57.
- Fernández-Llamazares A., Belmonte J., Delgado R., De Linares C., 2013. A statistical approach to bioclimatic trend detection in the airborne pollen records of Catalonia (NE Spain). *International Journal of Biometeorology*, 58, 371-382. doi: 10.1007/s00484-013-0632-4
- Izquierdo, R., Belmonte, J., Ávila, A., Alarcón, M., Cuevas, E. and Alonso-Pérez, S., 2011. Source areas and long-range transport of pollen from continental land to Tenerife (Canary Islands). *International Journal of Biometeorology*, 55, 67-85.
- Peñuelas J., Filella I., Comas P., 2002. Changed plant and animal life cycles from 1952 to 2000 in the Mediterranean region. *Global Change Biology*, 8, 531-544.
- Ziello, Ch.; Sparks, T.H.; Estrella, N.; Belmonte, J.; Bergmann, K.C.; Bucher, E.; Damialis, A.; Detandt, M.; Galán, C.; Gehrig, R.; Grewling, L.; Gutiérrez Bustillo, A.M.; Hallsdóttir, M.; Kockhans-Bieda, M-C.; Myszkowska, D.; Páldy, A.; Sánchez, A.; Smith, M.; Thibaudon, M.; Travaglini, A.; Uruska, A.; Valencia-Barrera, R.M.; Wachter, R.; de Weger, L.A. & Menzel, A. 2012. Changes to airborne pollen across Europe. *PLoS ONE*: 7(4): e34076.
- Sofiev M., Bergmann K-C. (eds). 2013. Allergenic pollen. A review of the production, release, distribution and health impacts. Springer. DOI 10.1007/978-94-007-4881-1. ISBN 978-94-007-4880-4; ISBN 978-94-007-4881-1 (eBook).
- Valero, A.L., Cadahía, A. (eds), 2002-2008. Polinosis. Polen y alergia I, II, III. <http://www.e-alergia-ca.com/polinosis/>