



CURS

Hi som a temps?

CANVI CLIMÀTIC

Obert a tots els públics. Estudiants de la UB: 1 crèdit ECTS
DEL 2 AL 16 DE MAIG DE 2019

ORGANITZA

TRES QUARTS PER CINC QUARTS
ESPAI DE PROGRÉS
CLUB UNESCO DE L'HOSPITALET



Fundació Solidaritat
UNIVERSITAT DE BARCELONA

PRESENTACIÓ

Dècades després que els primers científics comencessin a advertir sobre els efectes de l'activitat humana en el clima del planeta, persisteix la sensació que els responsables polítics no afronten la gravetat del que ja és una evidència: l'emergència climàtica i ecològica.

Davant del negacionisme, els científics han fet sentir el seu fonamentat crit d'alerta sobre la situació en la qual ens trobem i el panorama que s'albira si es manté la inacció. Amb l'augment de les temperatures, el món es converteix en escenari de sequeres, onades de calor, pèrdua de biodiversitat, fenòmens meteorològics extrems, desplaçaments de població, escassetat d'aigua... Els darrers informes del Grup Intergovernamental d'Experts sobre el Canvi Climàtic (GIECC), organisme de l'ONU, així ho assenyalen.

Ahora, l'absència d'accions contundents per aturar el desastre és un dels principals clams del moviment estudiantil Fridays for Future. Amb la figura icònica de l'adolescent Greta Thunberg, s'ha posat en marxa amb una idea amb força: el problema és el nostre model de creixement. Per fer front al repte, caldran canvis socials, econòmics, polítics i culturals profunds. Ens quedem sense temps.

En aquest curs intentarem fer un diagnòstic de la situació actual i analitzar les conseqüències que pot tenir la destrucció del medi ambient en àmbits com el de la salut humana o la biodiversitat del planeta. A més, aprendrem què suposa el repte de la transició ecològica cap a un model productiu sostenible, així com el rol que hi desenvoluparan les ciutats i la pròpia ciutadania.

LLOC I HORARI DEL CURS

Lloc: Aula de Drets Humans de L'Hospitalet

(c/Josep M^a de Sagarra n. 29 - 08901 L'Hospitalet)

<M>L1-Avinguda Carrilet · FGC-L'Hospitalet Av.Carrilet

Horari: de 17.30 a 20.30 h

Preu: 30 € (aturats i socis de les entitats organitzadores: 15 €)

MATRICULACIÓ

Cal fer una transferència per l'import de la matrícula a aquest compte corrent:

"la Caixa" ES50 2100 3642 11 2200036125

El resguard de la transferència cal portar-lo a Món-3, on caldrà emplenar el full d'inscripció. També es pot lliurar el resguard i omplir el full d'inscripció al local on se celebrarà el curs, tot just abans del seu inici.

AVALUACIÓ

Per obtenir el certificat d'assistència cal assistir al 80% de les classes. Per obtenir el certificat de crèdits cal, a més, presentar un treball sobre els continguts del curs.

PROFESSORAT

Marta Torres. Investigadora sènior en clima i energia a l'Institut de Desenvolupament Sostenible i Relacions Internacionals (IDDRI). Especialista en mecanismes de mitigació i compatibilitat d'emissions de gasos amb efecte hivernacle.

Anna Lluís. Enginyera agrònoma i enginyera tècnica en explotacions agrícoles. Màster en gestió energètica. Especialista en sinèrgies d'energia-residus-aigua per a solucions sostenibles i intel·ligents.

Narcís Prat. Catedràtic d'Ecologia a la Universitat de Barcelona. Especialista en biodiversitat, ecologia i gestió de les aigües.

Carmen García. Experta en elaboració d'estratègies i implantació de polítiques locals relacionades amb la transició energètica renovable. Va liderar el projecte de transició energètica municipal "Rubi Brilla", com alcaldessa de la ciutat des de 2003 a 2015.

Josep Martí. Doctor en Medicina. Metge de l'Hospital Universitari Vall d'Hebron. Soci fundador del Centre d'Anàlisi i Programes Sanitaris (CAPS) i de la Marea Blanca de Catalunya.

PROGRAMA

DIJOUS 2 DE MAIG

CANVI CLIMÀTIC: EL REpte MÉS IMPORTANT DEL SEGLE XXI DEL QUAL A TOT HOM LI AGRADA PARLAR-NE **MARTA TORRES**

Estat de la qüestió sobre el canvi climàtic i anàlisi científica i política de la seva evolució al llarg del seguit de cimeres internacionals que s'han produït des de 1992 a Rio de Janeiro. Es posarà èmfasi en la presentació i debat col·lectiu sobre els objectius, reptes i propostes actuals. S'abordarà el darrer Informe Especial del GIECC, l'Acord de París - que es constitueix com el marc internacional d'acció en el futur- i el moviment originat per Greta Thunberg, que reflecteix en gran mesura el moment crític en què ens trobem.

DIMARTS 7 DE MAIG

L'ECONOMIA CIRCULAR PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA I ENERGÈTICA **ANNA LLUÍS**

El fenomen del canvi climàtic ens planteja nous reptes sobre com gestionar de forma diferent el sistema productiu actual.

L'economia circular ens proporciona nous models de negoci i, per tant, d'ocupació, la qual cosa es fonamenta en els principis de la transició ecològica i energètica 100% renovable.

DIJOUS 9 DE MAIG

BIODIVERSITAT I CANVI GLOBAL: PER QUÈ CAL CONSERVAR LA BIODIVERSITAT A LA BIOSFERA? **NARCÍS PRAT**

Actualment, i sense comptar les bacteries, hi ha uns 2 milions d'espècies conegudes a la biosfera, la majoria de les quals són insectes... Per què és tan biodiversa la Terra? Si amb uns quants milers de plantes i animals l'espècie humana ja aconseguiria sobreviure, cal conservar tanta biodiversitat? Els que creuen que no cal preocupar-se pels ocellets i les cuques no han pensat bé com de dependents som de la biodiversitat del nostre entorn. Alguns pensen que també hi ha un dilema ètic: per què una espècie, l'Homo sapiens, ha de dominar la Terra i eliminar les altres? Farem esment especial a la biodiversitat en ambients aquàtics i en els rius, com ara el Llobregat. Porteu les vostres preguntes.

DIMARTS 14 DE MAIG

EL PAPER DE LES CIUTATS I LA CIUTADANIA EN LA LLUITA CONTRA L'ESCALFAMENT GLOBAL: RUTES CAP A CIUTATS ECOSOSTENIBLES I 100% RENOVABLES **CARMEN GARCÍA**

El 80% de la població a Espanya ja viu a les ciutats. En els darrers anys els efectes del canvi climàtic són cada cop més evidents en la salut i les condicions de vida de la ciutadania. Per aquestes raons, s'estan aplicant diferents polítiques per fer ciutats més resilients contra el canvi climàtic, però no és suficient. Per afrontar aquests reptes s'ha de canviar el model energètic i passar de les energies fòssils i nuclears a les renovables, i les ciutats han de ser els espais on primer s'ha d'executar la transició energètica renovable. Farem un repàs de per què i com les ciutats, amb els ajuntaments i la ciutadania, són i han de ser la punta de llança contra el canvi climàtic i com es transformaran en ciutats ecosostenibles i 100% renovables.

DIJOUS 16 DE MAIG

EL CANVI CLIMÀTIC I LA SALUT HUMANA **JOSEP MARTÍ**

El canvi climàtic és un determinant de la salut cada cop més important. Afecta directament a l'augment de malalties i també indirectament, perquè els seus efectes actuen sobre els recursos naturals: aigua, atmosfera, producció d'aliments i pèrdua de diversitat.

Hi som a temps?

CANVI CLIMÀTIC

Informació i secretaria del curs

MÓN-3

Facultat d'Economia i Empresa

Av. Diagonal, 690

08034 Barcelona

T. 93 402 43 25

A/e: mon3@mon3.org

www.mon-3.org

Horari

Matí: dimarts i divendres.

Tarda: dilluns, dimecres i dijous de 15.00 a 19.00 h

AMB LA COL·LABORACIÓ



Ajuntament de L'Hospitalet

L'HOSPITALET
DRETS HUMANS

13 ACCIÓ
CLIMÀTICA



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

