

LA NOSTRA CIÈNCIA DE CADA DIA

Les conferències seran a l'edifici Sa Riera a les 19.30 hores.

Aquest programa vol acostar diferents camps del coneixement a un públic general. Es tracta de donar a conèixer de quina manera podem investigar científicament el nostre entorn quotidià. En aquest segon any de funcionament proposam una sèrie de conferències per difondre la tasca de l'Institut de Física Interdisciplinària i Sistemes Complexos, una altra sobre la química i el nostre entorn, i una altra sobre la manera com ens afecta la crisi econòmica.

IFISC

Coordinació: Claudio Mirasso, catedràtic de la UIB, IFISC (UIB-CSIC)

4 de novembre

Ecologia: estructura i dinàmica de plantes clonals
Tomàs Sintès, professor titular de la UIB, IFISC (UIB-CSIC)

La Posidonia oceànica, tal com altres fanerògames marines, és un dels exemplars més clars d'allò que coneixem com a planta clonal. L'ús de models de formació d'estructures ens permetrà entendre la complexa dinàmica observada en el procés de creixement i colonització del medi marí, com també analitzar la seva diversitat genètica com a mesura de capacitat d'adaptació a canvis mediambientals i explorar estratègies de reforestació.

11 de novembre

És la percepció estètica una qüestió de sexes?

Enric Munar, professor titular de la UIB, grup EVOCOG, unitat associada a l'IFISC (UIB-CSIC)

En el nostre entorn social més proper és bastant habitual que homes i dones s'ocupin de forma distinta de les tasques relacionades amb decisions de caràcter estètic. Quines són les raons que duen a l'assumpció d'aquests hàbits? A pesar que cadascun de nosaltres puguem tenir les nostres pròpies intuïcions pel que fa a aquesta qüestió, creiem que la ciència hauria d'oferir una explicació més detallada d'aquests motius. Així, indagarem sobre el que la ciència sap referent a això i quines línies es podrien prendre per detallar les raons d'aquests hàbits.

18 de novembre

Una ullada a l'entorn: formes i forces de la natura

Emilio Hernández-García, professor d'Investigació del CSIC, IFISC

El nostre entorn natural i urbà està ple de formes d'aspecte capritxós i que ens podem semblar curioses. Però moltes vegades ens poden revelar aspectes interessants de les forces naturals que les han originat, o fins i tot il·lustrar processos tecnològics. Farem un recorregut per algunes d'aquestes formes que podem trobar al nostre voltant, adreçant qüestions com ara: què podem aprendre sobre la manera com es pot mesurar la costa de Mallorca a partir de les idees d'una princesa fenícia?, o si a les finestres d'una oficina bancària a Palma es veuen fenòmens que també es donen en extraccions petroleres.

La química de cada dia

Coordinació: Pere Deyà, catedràtic del Departament de Química, UIB

3 de febrer

Les substàncies químiques invisibles que ens envolten
Jeroni Morey, professor titular de Química Orgànica, UIB

10 de febrer

Química per lluir més i millor: els cabells
Pere M. Deyà, catedràtic de Química Orgànica, UIB

17 de febrer

Nanotecnologia química
Antoni Costa, catedràtic de Química Orgànica, UIB

La crisi econòmica

Coordinació: Amedeo Spadaro, professor titular del Departament d'Economia Aplicada, UIB

24 de febrer

Amèrica Llatina davant la crisi: els impactes a curt i mitjà període
José Luis Machinea, exdirector general de la Comissió Econòmica per Amèrica Llatina (CEPAL)

3 de març

Els reptes de l'Estat del benestar
Amedeo Spadaro, professor d'Economia, UIB, i Escola d'Economia de París

10 de març

La regulació dels mercats en temps de crisi: nous desafiaments per a les autoritats públiques. L'experiència argentina
Carlos Winograd, professor d'Economia, Escola d'Economia de París, exviceministre d'Economia d'Argentina

És una activitat gratuïta.

Si voleu crèdits de lliure configuració o formació permanent del professorat, heu de fer la matrícula i assistir al 80 per cent dels tres cicles: IFISC, La química de cada dia i La crisi econòmica.

Crèdits de lliure configuració: en tràmit

Hores de formació permanent del professorat: en tràmit

Matrícula

Preu: 20 euros.

Termini d'inscripció: fins al 28 d'octubre de 2009.

Formalització: per formalitzar la matrícula, cal efectuar l'ingrés corresponent al compte corrent número 2100 5897110200001345 de la Caixa, a nom del curs i del Servei d'Activitats Culturals.

- nom del curs
- nom de la persona inscrita
- Servei d'Activitats Culturals

Una vegada fet el pagament, s'ha de presentar als serveis administratius de l'edifici Sa Riera, carrer de Miquel dels Sants Oliver, 2, de Palma (de dilluns a divendres de les 9 a les 14 hores, i fins al 31 de maig, els dimarts i dijous de les 16 a les 19 hores), la documentació següent:

- Full d'inscripció (que podeu baixar de la plana web o recollir al Servei d'Informació)
- Còpia de l'imprès de la transferència o de l'ingrés
- Fotocòpia del DNI

Els estudiants i membres de la comunitat universitària també han de presentar o enviar còpia del carnet que expedeix la Universitat o document acreditatiu.

Es pot fer el pagament per codi de validació bancària (qualsevol targeta de dèbit o crèdit) directament als serveis administratius de l'edifici Sa Riera, quan lliureu la documentació següent:

- Full d'inscripció (us el facilitaran els mateixos serveis si no l'heu obtingut directament de la plana web o el Servei d'Informació)
- Fotocòpia del DNI

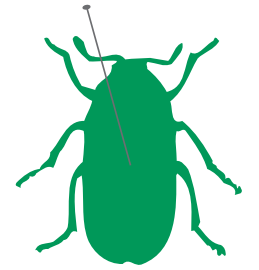
Els estudiants i membres de la comunitat universitària també han de presentar o enviar còpia del carnet que expedeix la Universitat o document acreditatiu.

Atès que les activitats tenen un nombre limitat de places, abans de fer l'ingrés s'ha de confirmar si en queden, especialment si es fa la matrícula pocs dies abans que comenci l'activitat o si és una activitat amb molt poques places. Els telèfons de consulta són: 971 173 132 / 971 172 410 / 971 172 325.

Informació
Universitat de les Illes Balears
Servei d'Informació
Edifici Ramon Llull
Cra. de Valldemossa, km 7.5. Palma
Telèfon: 971 17 29 39
Fax: 971 17 20 64
E-mail: informacio@uib.es

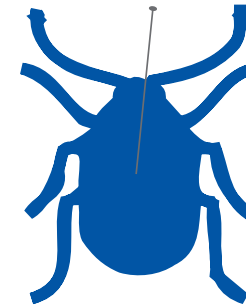
www.uib.cat/servei/sac

LA NOSTRA CIÈNCIA DE CADA DIÀ



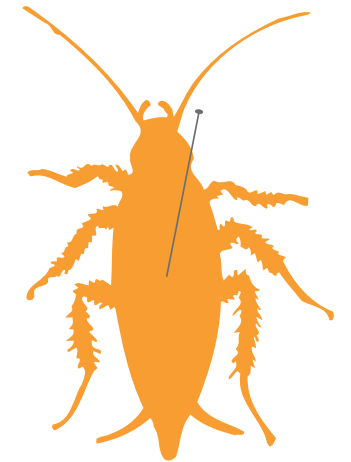
Física i natura
IFISC (UIB-CSIC)
Coordinació: Claudio Mirasso

4, 11 i 18 de novembre



**La química
de cada dia**
Coordinació: Pere Deyà

3, 10 i 17 de febrer



**La crisi
econòmica**
Coordinació: Amedeo Spadaro

24 de febrer, 3 i 10 de març

