

CLAUSTRE | Constituit el nou Claustre de la Universitat de València

NOMENAMENT

REDACCIÓ

El físic José V. F. Valle, investigador de l'Institut de Física Corpuscular (CSIC-Universitat de València), ha rebut el Premi Mutis d'Investigació que atorga anualment la Fundació Alexander von Humboldt, una reconeguda entitat alemanya destinada a crear una xarxa d'investigadors de prestigi de totes les disciplines per a l'intercanvi acadèmic i la cooperació científica.

Aquest guardó, que suposa diverses estades de treball a universitats i organismes d'investigació d'Alemanya i més de 75.000 euros, és un reconeixement al treball d'investigadors no alemanys de prestigi internacional. En aquest cas, la Fundació ha volgut premiar tant la trajectòria investigadora de Valle com la seua aportació a la consolidació de les relacions entre Espanya i Alemanya en l'àmbit científic.

José Valle (Brasil, 1953) és doctor en Física per la Universitat de Syracuse (Nova York). Va passar també per la reconeguda Escola de Física Teòrica creada per Marschak i Okubo en la nova i vella Universitat de Rochester i va treballar al Departament de Física de Partícules del Laboratori Rutherford (Oxford, Regne Unit). Des de l'any 1990 és investigador de l'Institut de Física Corpuscular (IFIC), organisme mixt de la Universitat de València i el CSIC, on ha desenvolupat el Grup d'Astropartícules i Física d'Energies. Aquest equip se situa entre els líders al món en la

Premi Mutis d'Investigació per al físic José Valle



José Valle, en el seu despatx.

recerca en física de neutrins, una matèria interdisciplinària que es troba en el centre d'interès científic actual, perquè aporta dades interessants en diferents camps de la física, com ara el coneixement de les supernoves en astrofísica o el dèficit de neutrins atmosfèrics, en física nuclear, entre altres qüestions. La física de neutrins ha donat ja quatre premis Nobel al llarg de l'última dècada. Sense anar més lluny, el treball en detecció de neutrins

desenvolupat durant trenta anys pel nord-americà Raymond Davis i pel japonès Masatoshi Koshiba ha valgut l'últim premi de Física de la Reial Acadèmia Sueca.

José Valle és autor de sis llibres i 260 articles d'investigació. La seua investigació desenvolupada al llarg dels últims cinc anys ocupa el lloc número 31 en la Física Teòrica, segons les últimes dades publicades pel Stanford Linear Accelerator Center (SLAC Spires)

de la Universitat de Stanford (EUA).

Valle ha declarat que se sent satisfet per aquest reconeixement, però que això no canvia en res la seua carrera investigadora. "En aquest món un es jubila investigant i aquest premi suposa un nou estimul per a continuar amb una tasca que considere que encara pot aportar moltes coses útils a la ciència".

Hillis Miller obri el III Simposi de Teoria de la Literatura

REDACCIÓ

Joseph Hillis Miller, exprofessor de la Universitat de Yale i actualment *distinguish professor* a la Universitat d'Irvine (Califòrnia), pronunciarà la conferència inaugural del III Simposi de l'Associació Espanyola de Teoria de la Literatura i Literatura Comparada, que se celebra a la Universitat de València els dies 30 i 31 de gener.

El professor Joseph Hillis Miller, que va oferir dimecres 29 una conferència titulada *The Rhetoric of Zero in de Man, Joyce, and James*, és un dels màxims representants de la deconstrucció, doctor *honoris causa* per nombroses universitats (entre elles les espanyoles Complutense de Madrid i la de Saragossa).

El III Simposi sobre Teoria de la Literatura se celebra al Saló d'Actes de l'edifici del Rectorat (avinguda de Blasco Ibáñez número 13) i està dirigit pel professor Manuel Asensi Pérez. La sessió inaugural està prevista per a les 9:30 hores de hui dijous. Tota la informació del congrés es pot trobar en www.uv.es/IIISimposioasetel

Joan Romero avaluarà el sistema universitari portugués a petició del Govern lus

R. CASTELLÓ

El catedràtic de Geografia de la Universitat de València, Joan Romero, ha estat requerit pel Govern portugués perquè participe en l'avaluació del sistema universitari d'aquest país.

Romero se centrarà en la titulació de Geografia i Ordenació del Territori i juntament amb un professor escocès s'encarregarà de fer una avaluació d'aquesta en totes les universitats portugueses. En concret, avaluaran les universitats de Lisboa, Porto i Miño. El catedràtic explica que el Govern lus "vol una auditoria de totes les titulacions, busca un diagnòstic de la seua situació actual. Ara és el moment oportú per la vinculació amb la Carta de Bolonya. El més interessant per a mi és que compten amb avaluadors estrangers". Romero i un professor de la Universitat de Castella Lleó són els únics espanyols que han sigut requerits pel



Joan Romero.

Govern portugués per a aquesta tasca, juntament amb el professor escocès. Però aquests col·laboraran amb altres professors del mateix sistema públic portugués.

El procés d'avaluació, que està en preparació, començarà en març i acabarà en setembre, ja que l'Executiu portugués vol tindre el diagnòstic abans d'iniciar

se el nou curs.

"Les decisions que adoptaran estaran en funció del diagnòstic i les recomanacions que fem en l'informe", apunta el catedràtic valencià, que afegeix: "Hem d'avaluar les titulacions en totes les dimensions, tant internes com externes, com per exemple l'ajust i l'estructura interna de les titulacions, la seua dimensió a nivell local, en l'entorn social i respecte a altres països i universitats, entre altres coses".

Joan Romero és un gran coneixedor del sistema universitari portugués. Va ser secretari general tècnic del Ministeri d'Educació i Ciència entre 1985-88, període en què el sistema educatiu espanyol va ser avaluat per l'OCDE i el catedràtic va ser un dels màxims responsables en la preparació de l'avaluació externa. Això el va fer un gran coneixedor del conjunt de països de l'OCDE, Portugal inclòs. Cosa que es va refermar durant la seua etapa de conseller d'Educació i responsable d'universitats, quan va aprofundir els seus coneixements en sistemes com ara el britànic, el francès i el portugués.

El Consell de Govern nomena emèrit Antonio Mestre

REDACCIÓ

El Consell de Govern va aprovar, en la seua darrera reunió, la contractació com a professor emèrit de l'historiador Antonio Mestre Sanchis. El professor Mestre està considerat un dels màxims especialistes en la Il·lustració valenciana en general i en la figura de Gregori Maians en particular, sobre la qual ha publicat diverses obres. La seua tasca d'investigador ha sigut reconeguda amb diversos premis i entre altres distincions ha rebut la Medalla al Mèrit Cultural de la Generalitat. Mestre ha treballat a la Universitat trenta-tres anys de la seua vida i té reconeguts per la Comissió Avaluatora d'Investigació quatre sexennis d'investigació.

En la mateixa reunió del Consell de Govern es va aprovar, entre altres assumptes, la distribució de les partides pressupostàries destinades a centres, departaments i instituts, d'una banda, i a laboratoris docents, d'altra.

CONVENI AMB EL CONSORCI DE BOMBERS. La Universitat de València ha signat un conveni de col·laboració amb el Consorci Provincial de Bombers. L'objecte d'aquest acord és establir mecanismes de treball conjunt en diversos aspectes, com ara l'assessorament i el suport en la implantació dels plans d'autoprotecció als edificis de la Universitat o la formació i l'entrenament periòdic del personal de la Universitat en actuacions de primera intervenció i evacuació davant d'emergències. La Universitat també està interessada que el Consorci l'assessor en l'optimització dels mitjans de protecció disponibles contra incendis i en l'adopció de mesures de prevenció que milloren la seguretat. Un altre punt de l'acord reflecteix l'estudi i la planificació de continguts formatius per a la seua possible inclusió com a matèries optatives en els plans d'estudi de la Universitat. Aquest acord tindrà una validesa mínima d'un any i es prorrogarà anualment.