



[Tornar a la portada](#)



Julita Oliveras Masramon rep el premi Jaume Vicens Vives (DJVV) pel seu lideratge en el Programa Ciència i Societat

21 de setembre de 2017

La professora de la Facultat de Ciències i Tecnologia de la UVic-UCC, Julita Oliveras, va rebre el divendres 8 de setembre passat, de mans del conseller d'Empresa i Coneixement de la Generalitat de Catalunya, Santi Vila, un dels premis Jaume Vicens Vives 2017. Aquests premis els atorga el Govern a aquelles iniciatives que contribueixen a millorar la qualitat docent universitària. A Julita Oliveras se li va reconèixer el lideratge del Programa Ciència i Societat, que apropa la ciència més innovadora als estudiants universitaris i preuniversitaris i que enguany ha arribat a l'onzena edició. El Programa Ciència i Societat engloba les [Tertúlies de Literatura Científica](#) (TLC), el [Premi Llegim Ciència](#) i el [Mercat de Tecnologia d'Osona](#).

El lliurament de premis va tenir lloc durant l'Acte d'Inauguració Oficial del Curs del Sistema Universitari Català, organitzat per la Universitat Oberta de Catalunya, que es va celebrar a la seu del Centre de Cultura Contemporània de Barcelona. L'acte va comptar amb la presència del rector de la UVic-UCC, Jordi Montaña, juntament amb tots els altres rectors del sistema universitari català i les principals autoritats acadèmiques i civils del país. El conseller Santi Vila es va referir a la UVic-UCC com a "una universitat que passa un bon moment i que s'ha convertit en un referent de desenvolupament territorial".

En total es van distingir quatre professors i tres projectes. Els premis, dotats amb 20.000 euros cadascun, van ser creats per Decret del Govern de 1996. L'import atorgat a cada persona i projecte guardonats es destinaran a projectes d'innovació o de millora docent.

Aquesta és la primera distinció Jaume Vicens Vives que la UVic-UCC rep en categoria individual, després que l'any 2008 els professors de la Facultat de Ciències Humanes, Traducció i Documentació rebessin el premi d'àmbit col·lectiu, pels seus esforços en la millora i la innovació de la qualitat docent en el camp de les humanitats, de les quals es destaquen les iniciatives d'*e-learning* i la introducció d'ensenyament virtual i experiències noves d'interpretació i col·laboració mitjançant espais de treball compartits i demostracions en línia, d'entre d'altres.

ENTREVISTA



Julita Oliveras: 'Aprendre ciència i tecnologia a través de la lectura és engrescador de per si'

21 de setembre de 2017

Julita Oliveras Masramon és doctora en Biologia per la Universitat Politècnica de Catalunya. Es va incorporar als Estudis Universitaris de Vic l'any 1991, quan l'UST encara era l'Escola Universitària Politècnica d'Osona, adscrita a la UPC. Actualment és professora del departament de Biociències de la UST i membre del Grup de Recerca d'Ecologia Aquàtica. L'any 2007, juntament amb Josep Ayats, Jordi Solé, i molts altres companys, va impulsar el Programa Ciència i Societat amb l'objectiu de desvetllar vocacions científiques entre els més joves. Enguany aquest projecte ha rebut el reconeixement del Govern de la Generalitat, amb l'obtenció de la Distinció Jaume Vicens Vives (DJVV), que premia la qualitat docent universitària.

Com et sents després d'haver rebut la Distinció Jaume Vicens Vives?

Estic molt feliç! Per mi és un gran honor que a la Facultat de Ciències i Tecnologia enguany haguem merescut aquest guardó. El fet que es presentés la meva candidatura des de la UVic-UCC, ja va ser un primer premi, i que s'aprovés enviar-la oficialment per aspirar-hi va ser el segon. Vull manifestar tot el meu agraïment als companys que m'han ajudat a arribar-hi.

Què representa el premi per al Programa Ciència i Societat? Quins són els objectius?

Principalment ha servit per donar rellevància a tres projectes innovadors i singulars en el camp de la divulgació científica, la tecnologia i la innovació docent, les **Tertúlies de Literatura Científica** (TLC-UVic), que enguany fem la 11a edició; el Projecte **Premi Llegim Ciència** (PLC-UVic), que ja arriba a la 6a edició; i el **Projecte Mercat de Tecnologia d'Osona** (MdT Osona – UVic), que arriba a la novena edició. Trobareu tota la informació a cada blog.

Es pot dir que els objectius del programa són: vincular la universitat i la societat en general en l'àmbit de les ciències i la tecnologia; agermanar ciències i lletres; i estimular l'interès dels estudiants universitaris i preuniversitaris per les professions científiques.

D'on sorgeix la idea del programa?

Va ser a partir de l'any 2007 quan impartir docència implicava innovar per poder adaptar les classes a l'EEES (Espai Europeu d'Educació Superior), de manera que hi hagués una major participació de l'alumnat. D'aquesta manera es va iniciar la proposta de llegir un llibre de ciència o de divulgació científica a l'aula, que fos d'actualitat i que anés acompanyat de la tutorització del professorat, allhora que es donava a conèixer l'autor de l'obra. El llibre escollit en aquella ocasió va ser *El mono obeso* de José Enrique Campillo (catedràtic a la

Universitat d'Extremadura). Amb aquest format es va emmarcar el projecte inicial que donà nom a les Tertúlies de Literatura Científica (TLC), que posteriorment es va inscriure en la proposta d'Impuls de la Lectura del Departament d'Ensenyament de la Generalitat de Catalunya, per potenciar la lectura com a eina d'aprenentatge en els diferents àmbits de coneixement. Posteriorment es va treballar l'àmbit de la Tecnologia amb el MdT d'Osona i més endavant es va incorporar l'escriptura amb el PLC.

Quina és la clau de l'èxit?

Crec que la capacitat d'aprendre la ciència i la tecnologia a través de la lectura i d'acostar-nos a les grans personalitats científiques reconegudes, ja és de per sí quelcom engrescador. Per altra banda, bona part de l'èxit recau també en la feina que fem dia a dia al llarg del curs amb el comitè format per professorat universitari i professorat de centres de secundària que, de manera consensuada, perparem els projectes. Vull agrair-los a tots la seva perseverança, constància i capacitat de diàleg. Per últim cal esmentar també la implicació de l'alumnat a l'hora de seguir cadascun dels tres projectes. Aquests tres factors fan que la cosa funcioni.

Els 20.000 euros del premi DJVV, s'hauran d'invertir en projectes de millora docent i d'innovació. Ja saps a què es destinaran?

Tractarem el tema amb el deganat de la Facultat de Ciència i Tecnologia (UST), i proposarem poder ampliar el treball en el programa de Ciència i Societat.

Explica'ns una mica les novetats del programa d'aquest curs que ara comença...

Pel que fa a Tertúlies de Literatura Científica (TLC) la novetat és que el programa es comença a implantar a dues universitats, la Universidad de Córdoba i a la Universitat de València, projectes que lideren Elena Lázaro i Soledad Rubio, respectivament.

Aquí a la UVic, el cicle de les TLC començarà l'11 d'octubre amb una conferència sobre ciències amb el periodista i comunicador científic Daniel Arbós, coautor del llibre *Pa ciència, la nostra*, i seguirà amb diversos ponents de renom al llarg del curs, com Manel Esteller, Maria Casado, Enric Casulleras, professor de la UVic-UCC, entre altres.

En el Premi Llegim Ciència (PLC), destinat a estudiants d'ensenyament secundari, enguany proposarem la lectura de la novel·la *Llampecs* per conèixer el tecnòleg i inventor Nikolai Tesla. El premi compta amb un jurat format per professors i personal de la UVic, a més de persones de diversos ens externs a la Universitat. Pel que fa al Mercat de Tecnologia d'Osona (MdT Osona), aquest any tornarem a posar en comú els ginys tecnològics dels estudiants de secundària. El Mercat de Tecnologia d'Osona s'inscriu en la xarxa de Mercats de Tecnologia que se celebra en diversos indrets de Catalunya. Al Mercat, l'alumnat de secundària i de cicles formatius hi presenta projectes imaginats i realitzats per ells mateixos i, amb l'ajut dels seus professors, els mostra i els explica al públic visitant. És, per tant, una tribuna oberta on es presenta i es fomenta la creativitat tecnològica i té per objecte incrementar les vocacions tècniques i científiques dels estudiants, que esdevindran els enginyers i científics del demà.

Què els diries als teus companys que com tu tireu endavant projectes engrescadors?

Crec que tots els professors d'aquesta casa treballem molt, i ens impliquem de valent en la feina. Per això és important escriure una memòria per explicar els projectes que realitzem i que es puguin presentar a les convocatòries com la Distinció Jaume Vicens Vives.

Val a dir, que la convocatòria de la DJVV proposada per la Generalitat de Catalunya, és molt concorreguda, i algunes universitats ja fan abans una convocatòria interna i les 3 o 4 millors memòries de programes o projectes es presenten per optar a la DJVV. Aquesta és una qüestió que considero que es podria explorar a la UVic, ja que el treball del professorat és de molta vàlua i talent, i d'aquesta manera la nostra motivació per escriure les memòries seria doble, d'una banda, per optar als premis propis de la Universitat i d'altra banda, per ser presentats a la DJVV.