



BALANÇ 2007 DE LA FUNDACIÓ URV

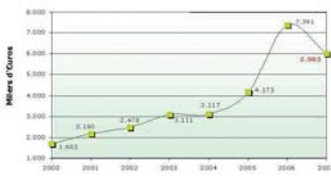
La transferència de tecnologia de la URV pren força

La transferència de tecnologia i coneixement de la URV al teixit econòmic i social de les comarques de Tarragona ha continuat creixent a bon ritme durant l'any 2007. La Fundació URV és l'organisme encarregat de canalitzar i dinamitzar aquesta transferència i s'organitza en el Centre de Formació Permanent (CFP) i el Centre de Transferència de Tecnologia i Innovació (CTTI). La mesura de l'activitat dels dos àmbits, la dona el volum d'ingressos de la FURV, que l'any 2007 va arribar als 10,9 milions d'euros. La facturació del Centre de Transferència de Tecnologia el 2007 va ser de sis milions d'euros. El creixement ha estat continu des de l'any 2000, quan la facturació per transferència de tecnologia va ser d'1,7 milions d'euros, amb un pic extraordinari el 2006 per un contracte excepcional de 3 milions d'euros: les excavacions arqueològiques de Vallparadís, a Terrassa.

amb la Universitat. Però també va ser notable la captació de 54 nous clients durant el 2007. Per valor econòmic destaquen els contractes de l'àmbit del medi ambient i l'energia, amb un 30% de la facturació. El segueixen el sector electrònic i elèctric (14%), el químic i de la indústria de petroli i derivats (14%) i l'alimentari (11%). Per nombre de contractes subscrits, el de la química i indústries del petroli i derivats és el primer (20%), seguit pel sanitari (13%), el de medi ambient i energia (13%), electrònic i elèctric (11%) i educatiu (10%). També és destacable que, en més o menys grau, es fa transferència en tots els àmbits d'activitat de la Universitat.

El nombre de contractes fets amb empreses privades pràcticament és el doble dels del sector públic (administracions, empreses públiques i universitats) i, en conseqüència, la facturació al sector privat també és superior, concretament en més d'un 40%.

També és destacable la materialització de la innovació generada a la URV en invencions. L'any 2007 se n'han valorat 14, s'han generat 8 registres de propietat intel·lectual i s'han derivat cap a possibles idees de negoci tres de les invencions detectades. En aquest sentit, des que existeix el trampolí tecnològic de la URV, un programa d'incentiu de l'emprenedoria de base tecnològica conjunt amb la Generalitat de Catalunya, a la URV s'han creat vuit empreses. ■



Evolució de la transferència contractada a la URV

El 2007 el Centre de Transferència va fer 258 contractes, dels quals 237 eren de transferència de tecnologia i 21 eren projectes dels centres d'innovació de la URV. Dins d'aquests contractes és significativa la fidelitat dels clients, ja que 108 eren empreses o institucions que ja han treballat anteriorment

La formació a mida de la Fundació URV s'ha duplicat en els últims cinc anys

L'any 2007 la Fundació URV va organitzar 49 cursos de formació per encàrrec d'empreses i institucions, la denominada formació *in company*. Es tracta de cursos dissenyats a mida dels clients per resoldre necessitats específiques de formació del seu personal. Van tenir un miler d'alumnes el 2007 i representen el 20% de l'activitat del Centre de Formació Permanent de la Fundació URV, tant en nombre de cursos com d'alumnes.

Es tracta d'un servei de transferència de coneixement de la Universitat al teixit econòmic, que cada cop es demostra més interessant per les empreses i institucions del territori, fins al punt que el

nombre de cursos contractats s'ha duplicat en cinc anys. Entre els clients per als quals la Fundació

Port Aventura, primera promoció

887 treballadors de Port Aventura van superar l'any passat els primers cursos de formació en restauració i hoteleria dissenyats per la FURV i l'EUTO per encàrrec del parc. Enguany també es fa un tercer curs d'Operació de Parcs Temàtics i d'Oci, amb 40 alumnes cada curs. Superats els tres cursos s'obté un títol d'especialista universitari.

URV ha dissenyat accions de formació especials hi ha Port Aventura, BIC Graphic, Dow Chemical, la Diputació de Tarragona o l'Ajuntament de Reus.

L'any 2007 quasi 600 alumnes van cursar algun dels 34 màsters propis de la URV i uns altres 800 van fer algun dels 51 cursos d'especialista universitari de la Fundació. Amb els 2.500 alumnes dels diferents cursos d'extensió universitària organitzats, els inscrits en els diferents programes del Centre de Formació Permanent van sumar 4.900 persones. Això representa un creixement del 5% respecte a l'any anterior i el doble que fa cinc anys. ■



330 nous titulats de postgrau

Un total de 329 alumnes de formació continuada van acabar els estudis organitzats per la Fundació URV l'any passat. Els nous titulats van recollir els diplomes en un acte celebrat al Palau de Fires de Reus el passat 9 de maig. Durant la sessió, el president de la Diputació, Josep Poble, va impartir la conferència "La llei d'accés electrònic dels ciutadans als serveis públics. Un repte per a les administracions". A més de

Poble, hi van assistir el rector, Francesc Xavier Grau; el president de la Fundació URV, Josep Anton Ferré; la directora del Centre de Formació Permanent, Charo Romano, i l'alcalde de la ciutat, Lluís Miquel Pérez. Els alumnes han cursat 25 programes diferents, de màster i d'especialista en diferents àrees, des de les Finances i Gestió Bancària fins a la Traducció i Localització Angleses o la Història de les Religions.

Neix una Gran Mútua

De la fusió de:

www.activamutua.es

Mútua d'Accidents de Treball i Malalties Professionals de la Seguretat Social nº 3

Àngel Cunillera, ratificat en la presidència del Consell Social per un nou mandat

El Govern de la Generalitat ha renovat el nomenament d'Àngel Cunillera com a president del Consell Social de la URV per quatre anys més. El Consell Social és l'òrgan de participació de la societat a la Universitat, i el president és nomenat pel Govern de la Generalitat, a proposta del conseller d'Innovació Universitat i Empreses, entre els membres del Consell Social representants de la societat catalana. El mandat és de quatre anys i és renovable per un únic període. El Consell Social té quinze membres, dels quals nou són representants de la societat catalana i sis són membres del Consell de Govern de la Universitat. Àngel Cunillera (Reus, 1958) va estudiar a la seva ciutat, va fer estudis d'Enginyeria Industrial a la UPC i a la UNED de Tortosa i de perfeccionament directiu a l'IESE. L'any 1979 va entrar a la multinacional Big Drum Ibèrica SA, on ha estat cap d'administració, director tècnic, subdirector general i director general, fins a l'any 2000. Actualment és president i conseller delegat de Big Drum SL i Big Drum Ibèrica SA. L'any 2002 va promoure la societat de capital risc Reus Capital de Negocis, participada per l'Ajuntament de Reus i per capital privat, i és president de la Societat Municipal GUPSA (Gestió Urbanística Pública SA).



Nous passos de la URV cap al nou model d'universitat

El rector de la URV, Francesc Xavier Grau, va fer balanç del curs davant el Claustre el passat 22 de maig. Grau va apuntar que aquest és un període de canvis en tots els camps dins la Universitat. En aquest sentit, va destacar la implicació de la URV amb la societat i les perspectives de desenvolupament social i econòmic de les comarques de Tarragona. En aquest camp, l'anomenada tercera missió de la Universitat, destaca enguany l'elaboració del Pla Estratègic del Camp de Tarragona, un encàrrec de la Generalitat a iniciativa de la Mesa Socio-econòmica del Camp, en què també està implicada la URV.

El mapa de graus

En el camp de la docència, aquest curs s'ha definit el mapa d'ensenyaments de grau de la URV, que permetrà fer el gran salt al nou sistema de títols europeu el curs 2009-10. Un cop adaptades les titulacions actuals a l'espai Europeu d'educació superior, per

al curs 2010-11 es podran plantejar noves titulacions. Per tant, enguany han quedat definides les bases del nou model docent.

Noves estructures de recerca

En recerca enguany s'han fet passos molt importants per definir els instituts singulars que la Generalitat desenvolupa a les comarques de Tarragona. En primer lloc, la creació de l'Institut de Recerca en Energia de Catalunya, que tindrà una seu dedicada a les energies renovables al Parc Tecnològic de Tarragona, al costat del Centre Tecnològic de la Química, ja en construcció. En segon lloc, els instituts de recerca en Turisme i en Enologia, que es perfilen amb la Generalitat i altres institucions. Són centres que se sumen als de Química (ICIQ), Prehistòria (IPHES) i Arqueologia (ICAC), ja en funcionament.

Una segona pota són els motors científics dels parcs tecnològics, com el Centre Tecnològic en Nutrició i Salut, dins el Tecnoparc

de Reus, ja constituït, o l'esmentat Centre Tecnològic de la Química, que s'ha de constituir enguany per funcionar a partir del 2009.

D'altra banda s'ha avançat en la creació d'estructures de recerca pròpies de la URV, com un centre en enginyeria de materials (Emas), un de dret ambiental (CEDAM) i el futur Centre de Recerca del Canvi Climàtic, al campus de les Terres de l'Ebre.

En l'organització de la Universitat, el rector va destacar l'augment en un 11% del personal de suport a les tasques docents i de recerca i el pacte de dedicació del professorat, que permet distribuir millor les càrregues de feina dels professors en docència, recerca i transferència i tasques de gestió.

Un altre aspecte en què s'ha treballat intensament ha estat la internacionalització de la Universitat, centrada en la projecció exterior de la recerca i els estudis de postgrau, i també en el paper destacat de la URV en l'impuls del Fòrum Permanent Euromediterrani d'Universitats. ■

Debats entorn de la nova cultura de l'aigua

L'Associació d'estudiants d'enginyeria química I Have a Dream va organitzar la tercera setmana de maig un cicle de conferències sobre "La nova cultura de l'aigua: ciència, societat i sostenibilitat". Aquesta iniciativa dels estudiants de l'ETSEQ va coincidir amb la jornada Els Conflictes per l'Aigua: Models, Crítiques i Valors, organitzada el dia 15 pel Departament d'Antropologia i la càtedra de Desenvolupament Sostenible URV-Dow. Aquesta jornada es va fer amb la col·laboració de la Fundació Nova Cultura de l'Aigua i hi van participar fundadors d'aquest moviment, com Javier Martínez i Pedro Arrojo, de la Universitat de Saragossa, i Germán Bastida, director de la Casa del Agua. En el cicle de conferències organitzat pels estudiants a la Facultat de Ciències de l'Educació i Psicologia, es va discutir sobre la problemàtica de l'escassetat d'aigua, els nous mètodes d'aprofitament, així com altres temes relacionats amb l'ús responsable d'aquest recurs.

Primera Setmana Intercultural de la URV

La primera Setmana Intercultural de la URV, que es va fer del 5 al 10 de maig, es va organitzar com un espai de reflexió entorn de la diversitat, la inclusió social i la construcció de ciutadanes pluriètniques basades en la responsabilitat compartida. Es va fer a Tarragona i a Reus sota el títol "Cinema, diàspora i reivindicació, Iberoamèrica i Cuba-Espanya". La Setmana va incloure el Festival Internacional de Cinema Documental de Tarragona, i un homenatge als cineastes Nèstor Almendros, Nicolás Guillén i Santiago Álvarez. Els temes de debat van ser les conseqüències de la diàspora, la reivindicació dels drets polítics i culturals, la cultura visual llatinoamericana i la cinematografia documental cubana. S'hi va tractar la relació entre els moviments migratoris i els posicionaments polítics amb la memòria visual en aquella zona. La reivindicació de maneres diverses d'entendre el diàleg intercultural va ser eix de la trobada. Van patrocinar la setmana la URV, la Fundació URV i Bancaixa.

Rosa Maria Calaf, periodista

DOCTORA HONORIS CAUSA



El 20 de maig la URV va investir doctora honoris causa la periodista Rosa Maria Calaf, corresponent de Televisió Espanyola durant 25 anys en destinacions com Nova York, Moscou (primer a la URSS i després a Rússia), Viena, Buenos Aires, Roma i actualment, a Pequín, des d'on informa sobre tot l'orient llunyà. Calaf (Barcelona, 1945) forma part de la plantilla de TVE des de 1970 i va ser membre de l'equip fundador de Televisió de Catalunya. La proposta d'investidura va partir dels estudis de Comunicació i la Facultat de Lletres. En el seu discurs la periodista va advertir sobre els riscos que suposa la mercantilització absoluta de la informació, entre els quals l'aparició del que va denominar "infoentreteniment".

www.indicadordeeconomia.com

INDICADOR DE ECONOMIA

PRIMER PERIÒDICO ECONÓMICO DE LAS COMARCAS DE TARRAGONA

INDICADOR DE ECONOMIA EMPRESARIAL 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008

Més de 100 pàgines
Econòmic
Tarragona
Sector

PL. de les Oques, 8, desp. A, 43001 TARRAGONA

(91) 60411476

L'economia de les comarques de Tarragona, a qualsevol lloc

COL·LABORACIÓ ENTRE LA URV I ENRESA

Quatre projectes per desmantellar nuclears amb millors tècniques

El Centre Tecnològic Mestral, de l'Empresa Nacional de Residus Radioactius (Enresa), ha posat en marxa la cinquena tongada de projectes de desenvolupament de tecnologies aplicables al desmantellament de centrals nuclears. La campanya inclou quatre projectes de grups de recerca de la URV, amb 210.000 euros de pressupost. Enresa va crear el centre l'any

2004 dins la central nuclear Vandellòs I, en procés de tancament definitiu. La URV treballa amb el Centre per mirar de millorar les tècniques i els instruments aplicables als desmantellaments que té encarregats Enresa, un camp en què hi ha poques experiències a escala mundial. Els projectes d'enguany són continuïtat dels iniciats en anys anteriors.



El president d'Enresa, José Alejandro Pina, i el rector, Xavier Grau URV

Tecnologia per fer més competitiu el vi català

El Parc Científic i Tecnològic de la Indústria Enològica de Falset és un projecte pensat per contribuir a la competitivitat i la sostenibilitat del sector vitivinícola català. El Parc es va presentar en societat a principis de maig a la Fira del Vi de Falset, municipi on ja prenen forma les primeres instal·lacions.

Per aconseguir el seu objectiu, el Parc ha de promoure la cultura de la innovació de les empreses i institucions associades, crear un sistema coordinat entre els agents i desenvolupar una estratègia compartida. En aquest cas, els agents implicats són la URV, l'Institut Català del Vi, l'IRTA i els viticultors, cellers, les DO, els proveïdors i les administracions.

Actualment està en construcció la primera peça, el Centre de R+D+i, 1.300 metres quadrats on hi haurà sala de tast, de reunions i docència, celler de vinificacions amb dipòsits de fins a 100 kg, sala de criança, laboratori d'anàlisis, zona per a demostracions comercials i despatxos, a més de sales de reunions. Algunes línies d'activitat seran: viticultura de precisió, gestió hídrica, reg de suport, fertirrigació, test de tecnologies, protecció sanitària de la vinya, viticultura ecològica, producció integrada, estudis del sòl, panells de tastadors, anàlisi sensorial, microvinificacions, anàlisi de taps, caracterització analítica dels vins o serveis de màrqueting, formació, enoturisme o gestió, entre altres.

Molècules descontaminants

L'objectiu del projecte és aprofundir en la posada a punt d'una nova tecnologia per a la descontaminar líquids radioactius. Enguany s'han de validar les bases establertes en campanyes anteriors, en les quals es va provar, al laboratori, la capacitat de determinades molècules magnètiques d'atreure partícules radioactives metàl·liques presents en líquids. Durant el 2008, els tècnics de la URV, amb el suport del Centre d'Investigacions Energètiques Mediambientals i Tecnològiques (CIEMAT), tractaran de traslladar aquesta experiència del laboratori a l'exploració industrial, posant en funcionament una planta amb capacitat per tractar quantitats importants de líquid contaminat amb cesi, cobalt i níquel radioactius.

Radiodiagnòstics automàtics

En campanyes anteriors, els equips de la URV van desenvolupar un prototip de robot destinat a la caracterització radiològica per control remot de superfícies potencialment contaminades. Aquest robot, el xassís del qual ha estat construït per una empresa de Vandellòs, comptarà ara amb un programa informàtic associat que, a més de treballar en modalitat sense fils, incorporarà els valors obtinguts a una base de dades que els processarà automàticament, la qual cosa comportarà un important guany en agilitat i eficiència. Aquest dispositiu garantirà la desclassificació de les superfícies de plantes en desmantellament, com les instal·lacions nuclears i radioactives del CIEMAT a Madrid, o en un futur pròxim, com la nuclear de Zorita (Guadalajara).

Anàlisi del grafit del CIEMAT

L'any 2007 es va dissenyar al Centre Tecnològic Mestral un model per detectar impureses en el grafit utilitzat com a element moderador del reactor de la central nuclear Vandellòs I. Aquest nou projecte durà a terme una aplicació pràctica destinada a determinar impureses en mostres del grafit que s'ha generat arran de l'actual desmantellament de la primera instal·lació nuclear d'investigació espanyola: l'antic reactor de la Junta de l'Energia Nuclear, actual CIEMAT (Madrid). Aquesta instal·lació, que va començar a funcionar als anys 50, compta amb un reactor experimental que utilitzava grafit com a element moderador de la reacció en cadena i el desmantellament del qual va començar a finals de l'any 2006.

Formació via Internet

Es tracta de desenvolupar programes de formació sobre el desmantellament de centrals nuclears. L'objectiu d'aquest projecte és dotar el programa formatiu del Centre Tecnològic Mestral d'una eina eficaç i operativa per desenvolupar les seves activitats. Aquesta nova eina funcionarà a través d'Internet i es començarà a utilitzar durant la celebració d'un seminari internacional que es farà entre els pròxims dies 16 i 20 de juny. Aquests dies el Centre Tecnològic Mestral acollirà unes jornades de treball i formació d'alt nivell, organitzades en col·laboració amb l'Organisme Internacional de l'Energia Atòmica (OIEA), on es reuniran una vintena d'experts internacionals en gestió de residus radioactius i desmantellament de centrals nuclears.

ACTIVITATS CIENTÍFIQUES

Jornades sobre Canvi Climàtic

Les III Jornades sobre el Canvi Climàtic es van fer el 6 i 7 de maig al castell d'Escornalbou, a Riudecanyes. Enguany tractaven sobre els efectes socials i econòmics, i van analitzar per primer cop els impactes del canvi climàtic a Catalunya, en especial sobre els sectors del turisme i l'agricultura. S'hi van tractar temes com el quart Informe IPCC, la relació entre canvi climàtic i turisme a escala general i local, els efectes de la sequera sobre l'agricultura, les despeses socials del canvi climàtic, les seves relacions amb l'economia, problemes detectats i possibles solucions. S'hi va parlar també de la relació amb diferents tipus d'energia: fotovoltaica, biodièsel, eòlica, nuclear i fòssil. A més, s'hi va exposar la política catalana contra el canvi climàtic, i en general, l'impacte del fenomen sobre les

generacions futures. Les trobades les organitzen l'Ajuntament de Riudecanyes i la URV, i les van patrocinar la Diputació de Tarragona i la Generalitat.

Revista de comunicació i cultura

La Unitat de Comunicació de la URV promou la primera revista d'àmbit internacional sobre comunicació i estudis culturals centrada en la cultura i el sistema mediàtic català. El Catalan Journal of Communication & Cultural Studies té el suport de la càtedra URV Repsol d'Excel·lència en Comunicació i serà publicat per l'editorial britànica Intellect Books. Prestarà especial atenció a temàtiques com la història dels mitjans de comunicació, les polítiques culturals i comunicatives, els estudis d'audiència i de recepció, la identitat cultural i nacional, la comunicació intercultural, la comunicació de risc, els nous mitjans i Internet, les

indústries culturals, el turisme i el patrimoni cultural, etc. Serà semestral i és previst que el primer número surti a l'octubre del 2009.

Premi a la recerca en Cirurgia

El Congrés de Cirurgia de l'Obesitat, que va tenir lloc a Barcelona a finals d'abril, va atorgar al grup de recerca en Cirurgia de la URV el premi a la millor comunicació científica pel treball titulat "Transposició il·leal experimental com a cirurgia metabòlica de la obesidad mórbida". Pel grup dirigit per Daniel Del Castillo, la cirurgia és l'únic tractament que proporciona una pèrdua de pes significativa i definitiva, i també actua sobre les seves complicacions associades i sobre els mecanismes que regulen la ingesta, en el que denominem cirurgia metabòlica.

LA CREU
BLANCA
PRIMERA

en
constant
evolució

902 190 635
TELEFON D'ATENCIÓ AL CLIENT
www.lacreublanca.com
info@lacreublanca.com

Carrer de Montserrat, 2 · Tel. 977 665 849 · EL VENDRELL
Av. de les Comarques Catalanes, 22 · Tel. 977 400 720 · MÓRA D'EBRE
Carrer de Monterols, 24 · Tel. 977 772 542 · REUS
Carrer de Sant Joan, 10 · Tel. 977 313 647 · REUS
Passeig de Prim, 29 · Tel. 977 322 066 · REUS
Av. de Ramón y Cajal, 25 · Tel. 977 245 523 · TARRAGONA
Av. de la Generalitat, 51 · Tel. 977 510 235 · TORTOSA
Carrer de Tarragona, 1 (Ferrerries) · Tel. 977 580 905 · TORTOSA
Carrer Major, 144 · Tel. 977 573 210 · ULLDECONA
Plaça el Pati, 2 · Tel. 977 600 231 · VALLS

Sessions informatives del Màster de Gestió d'Empreses (MBA) 2008-09

El Màster en Gestió d'Empreses (MBA) de la URV prepara l'edició número 14 per al curs 2008-09. És un programa d'estudis de postgrau adreçat a persones amb titulació universitària que volen especialitzar-se professionalment en la gestió d'organitzacions, i també a professionals amb gran experiència que demostrin capacitat per cursar el programa. L'MBA de la URV va més enllà dels coneixements clàssics de màrqueting, finances o recursos humans. Introdueix models i metodologies de gestió, com el model EFQM d'excel·lència, la gestió de processos, un sistema de gestió Six Sigma o el Hoshin Kanri. A més, inclou la realització d'un projecte per crear una empresa des de l'inici de les classes. Les properes sessions informatives sobre el programa seran el dijous 12 de juny i el dijous 10 de juliol a les 19 hores, al Centre de Transferència de Tecnologia i Innovació, av. dels Països Catalans, 18, telèfon 977 558 602.

Sagessa premia Rafael Díaz

L'especialista universitari en Cooperació Internacional per la URV Rafael Díaz ha obtingut un dels premis del Grup Sagessa als seus empleats pel treball final de postgrau, fet conjuntament amb tres companys de feina. El treball es titula "Salut i desenvolupament en dues àrees bàsiques de salut (ABS): una mirada als nous nadius/benvinguts", i fa una aproximació a l'atenció sanitària de les poblacions immigrants.

Premi Dertotravel per a Cinta Sanz

El Premi Dertotravel a la millor trajectòria acadèmica per a estudiants de Turisme del campus de les Terres de l'Ebre ha estat per a Cinta Sanz. El premi, patrocinat per Viatges Dertotravel, es va lliurar el 5 de maig a l'Aula Magna de l'edifici Betània. Maria Reyes Sesé i Àngels Martí van ser les alumnes finalistes. El premi era per als millors expedients acadèmics de les promocions 2005-06 i 2006-07.

Clausura del màster de Dret Ambiental

Martí Boada Juncà, de l'Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals de la UAB, va ser l'encarregat de pronunciar la conferència "Sostenibilitat: realitat o quimera", en la clausura del curs 2007-08 del màster oficial en Dret Ambiental. Va ser el 14 de maig en un acte que va presidir l'alcalde de Tarragona, Josep Fèlix Ballesteros.



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

Indicador UNIVERSITARI és una publicació amb el patrocini de la Universitat Rovira i Virgili, la Fundació URV i el Consell Social de la URV

Coordinació i redacció:	Edita:
Gabinet de Comunicació i Relacions Externes de la URV	BONAIMATGE, SL
Tel 977 55 80 24	Tel. 977 32 11 98
A/e: gc@urv.cat	A/e: bonaimatge@bonaimatge.es
Carrer de l'Escorçador, s/n	Plaça de les oques, 8, despatx A
43003 TARRAGONA	43202 REUS

Per a més informació: www.urv.cat

El premi Dow compleix 30 anys impulsant l'enginyeria química

Creat l'any 1978, el premi Dow valora els mèrits acadèmics i humans, a més dels projectes professionals i d'investigació dels alumnes que acaben els estudis superiors d'Enginyeria Química a la URV. L'estudiant que el rep disposa de 10.000 euros per desenvolupar el treball proposat a la candidatura que ha presentat. Hi poden optar tots els estudiants d'Enginyeria Química que acabin estudis durant l'any i dominin les competències crítiques que promouen Dow Chemical i l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química de la URV.

En trenta anys, el premi s'ha mostrat com un factor decisiu per fomentar els estudis d'Enginyeria Química a Tarragona. És fruit de la col·laboració de Dow i l'ETSEQ, i posa en pràctica aquelles competències i valors que ambdues reconeixen importants per al futur personal i professional dels estudiants: iniciativa, versatilitat, lideratge, competència tècnica, responsabilitat, comunicació, treball en equip i orientació al client.



Antoni Castells lliura el premi a Joan Fariol en presència de Russel Mills URV

Enguany el premi ha estat per a Joan Fariol Molinera. Va començar els estudis l'any 2003, va presidir l'associació d'estudiants que l'any passat va organitzar 20 activitats del programa i ha fet un curs d'intercanvi als Estats Units. El seu projecte és fer estudis especialitzats en processos energètics a París o alternativament a Delft

(Holanda). El seu àmbit professional li agradaria que fos l'energia o l'aigua, que considera els grans reptes actuals.

L'acte d'entrega del premi el va presidir el conseller d'Economia de la Generalitat, Antoni Castells, i Russel Mills, director europeu de Sostenibilitat de Dow, va pronunciar una conferència sobre el canvi climàtic. ■

25a promoció de medicina de Reus



L'acte de graduació de la promoció 2007-08 dels estudis de Medicina de la URV es va celebrar el dijous 8 de maig al Teatre Fortuny de Reus. Tenia una especial significació, perquè aquesta és la 25a promoció de la Facultat de Medicina i Ciències de la Salut de Reus, una facultat i uns estudis que són referència a Catalunya i viuen amb expectació la perspectiva de traslladar-se al campus Bellissens acompanyant el nou hospital de la ciutat.

Justament el padrí d'aquesta promoció

2002-08 ha estat l'Hospital Universitari de Sant Joan de Reus, representat en l'acte pel president del Consell d'Administració i regidor de l'Ajuntament, Eduard Ortiz. S'hi van graduar 85 joves que van organitzar una actuació musical i de dansa, i van rememorar els millors moments del seu pas per la Facultat abans de pujar a l'escenari per recollir la banda i el diploma. Finalment, les alumnes Laura Claverias i Neus Sala van llegir el jurament hipocràtic. ■

FACULTAT DE MEDICINA I CIÈNCIES DE LA SALUT

Estivill

assessors

REUS ■ CAMBRILS ■ FALSET

Plaça de la Llibertat, 17 • 43201 REUS
Telèfon 977 128 742 • Fax 977 128 006

ASSESSORIA

- LABORAL • FISCAL I FINANCERA • COMPTABLE
- JURÍDICA • PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS
- MEDIAMBIENTAL • PROTECCIÓ DE DADES

Declaració de renda i patrimoni
Exercici 2007

Tancaments comptables

Contractistes i subcontractistes sector construcció.
Inscripció en el "Registre d'Empreses Acreditades"