



Mostra aquesta pàgina en: [català](#)

[Tradueix](#)

[Desactiva per a: Detecta l'idioma](#)

[Opcion](#)

El Platges s'emporta 15 medalles en un gran Nacional sub-23 a Tarragona



Notícies Dígital

Diari de notícies de la Comunitat Valenciana

- DESTACAT
- ESPORTS
- POLÍTICA
- SANITAT
- CULTURA
- TURISME
- GASTRONOMIA
- EDUCACIÓ
- ORATGE
- RÀDIO
- FOTOS
- EN DIRECTE
- INFORMATIU
- FESTIVALS
- ESDEVENIMENTS
- FALLES
- MAGDALENA
- CEVISAMA
- FITUR
- MÉS NOTÍCIES
- CONTACTE



[En directe](#)

[Seccions](#)

[Elegir categor](#)

[Cerca](#)



Més notícies

Experts internacionals debaten a l'UJI la nanotecnologia més innovadora per a combatre el canvi climàtic

📅 26/06/2019 👤 noticiesdigitals 💬 0 comentarios 🏷️ canvi climatic,



experts, nanotecnologia, uji

Experts d'àmbit internacional debaten a la Universitat Jaume I (UJI) les eines de la nanotecnologia més innovadores per a combatre l'escalfament global i el canvi climàtic. Aquest matí s'ha inaugurat en la Facultat de Ciències de la Salut el I Congrés Internacional de Nanofluids, organitzat per la COST Action Nanouptake *Overcoming Barriers to Nanofluids Market Uptake* del programa europeu H2020, liderada per la professora del Departament d'Enginyeria Mecànica i Construcció Leonor Hernández.

El vicerector d'Investigació i Transferència, Jesús Lancis, ha agraït en l'obertura de la conferència l'elecció de l'UJI com a seu del primer congrés internacional, també segon simposi de l'àmbit europeu. «Per a la nostra universitat és un honor i una oportunitat acollir una convocatòria que compta amb quasi 200 participants de 44 països i que ha rebut 150 comunicacions». Perquè, en paraules del vicerector, «som una universitat que aposta per impulsar una investigació de qualitat i excel·lència internacional». Lancis va dedicar una menció especial durant el seu discurs al professor José Enrique Juliá Bolívar, impulsor i primer director de la COST Action Nanouptake i «persona molt estimada en la nostra universitat», que va faltar el gener de 2018.

Per part seua, la directora de la COST Action Nanouptake, Leonor Hernández, ha destacat la rellevància que l'UJI es convertisca durant tres dies «en el centre mundial on es debaten les investigacions més recents i innovadores en l'àmbit dels nanofluids perquè es tracta d'una àrea de coneixement capdavantera per a abordar nous reptes per al benestar de la ciutadania, com ara l'eficiència, el trànsit de model energètic o l'escalfament global, la qual ajudarà a incrementar la nostra competitivitat». Tant Hernández com el codirector del congrés, Mathias Buschmann, van agrair l'assistència a la conferència de Fatima Bouchama, *COST officer* de Nanouptake, pertanyent a la COST Association.

La conferència sobre nanofluids, que conclourà divendres pròxim, també és rellevant perquè «permet crear un espai



Segueix-nos a les xarxes socials



Publicacions

[junio 2019](#) (1491)

[mayo 2019](#) (1781)

[abril 2019](#) (1836)

[marzo 2019](#) (1846)

[febrero 2019](#) (1842)

[enero 2019](#) (1850)

[diciembre 2018](#) (1854)

[noviembre 2018](#) (2194)

[octubre 2018](#) (2113)

[septiembre 2018](#) (1524)

[agosto 2018](#) (1216)

[julio 2018](#) (1630)

[junio 2018](#) (1612)

[mayo 2018](#) (1529)

[abril 2018](#) (1355)

[marzo 2018](#) (1168)

[febrero 2018](#) (1172)

[enero 2018](#) (1132)

[diciembre 2017](#) (930)

[noviembre 2017](#) (949)

[octubre 2017](#) (753)

comú de diàleg entre representants d'àmbits i disciplines diferents, tant de la comunitat investigadora internacional com de l'empresa, per la qual cosa esperem aconseguir un gran impuls per a acostar l'ús d'aquests materials, els nanofluids, amb un ampli potencial per a combatre el canvi climàtic o per a la seua implementació industrial en l'àmbit de l'energia», argumenta la professora del Departament de Física, Gladys Mínguez, integrant del Comitè Científic de la trobada.

L'objectiu d'aquest I Congrés Internacional de Nanofluids és desenvolupar i fomentar l'ús d'aquests materials avançats de transferència de calor i d'emmagatzematge d'energia tèrmica per a aconseguir augmentar l'eficiència dels sistemes d'intercanvi i emmagatzematge de calor. D'aquesta forma, es preveu contribuir a complir els ambiciosos objectius energètics del European Council per al 2020: reduir un 20% les emissions de gasos d'efecte d'hivernacle; incrementar un 20% les energies renovables; i millorar l'eficiència energètica en un 20%.

Els nanofluids combinen nanopartícules en fluids com ara aigua, olis, etc., els quals, ahora, poden canviar radicalment les seues propietats –color, conducció tèrmica, densitat o transmissió de calor– per a millorar les seues propietats i fer més eficients els processos. Aquestes millores afecten tant l'àmbit domèstic com industrial, ja que els nanofluids es podran utilitzar àmpliament en calefaccions, neveres, refrigeració de motors de vehicles o centrals solars tèrmiques, entre altres.

Una de les missions principals de la COST Action Nanouptake és crear una xarxa europea que fomenti l'ús de nanofluids de transport de calor i emmagatzematge tèrmic avançat per a incrementar l'eficiència dels sistemes d'intercanvi tèrmic. Aquesta iniciativa, que es va posar en marxa al maig de 2016 i s'estendrà fins al mes d'abril de 2020 amb un pressupost aproximat de 130.000 euros per any, aglutina 45 grups de científics de 25 països amb representació d'universitats, centres d'investigació i empreses del sector.

Campanya ...



Clasificación lliga
Santander
temporada
2018/2019

Informació i Foto: UJI

Compártelo:

[Twitter](#)
[Facebook](#)
[Imprimir](#)
[Correo electrónico](#)

[Más](#)

Me gusta esto:

Cargando...

Relacionado



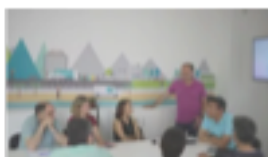
L'UJI incrementa fins a quasi sis milions d'euros la inversió per a recerca i innovació en les convocatòries de la Generalitat de 2018

07/12/2018
En "Política"



L'UJI adverteix de la vulnerabilitat climàtica de Castelló arran el dèficit hidric i insta a potenciar les energies renovables

06/06/2018
En "Més notícies"



Científics de l'UJI i Fobesa promouen noves línies d'investigació en canvi climàtic

05/07/2018
En "Cultura"

← Bonig retreu al Botànic que es vagi de vacances sense resoldre les llistes d'espera en Sanitat i Dependència

CLASIFICACIÓN

	P	DIF	PTS
1	FC BARCELONA	38 + 54	87
2	ATLÉTICO DE MADRID	38 + 26	76
3	REAL MADRID	38 + 17	68
4	VALENCIA CF	38 + 16	61
5	GETAFE CF	38 + 13	59
6	SEVILLA FC	38 + 15	59
7	RCD ESPANYOL	38 - 2	53
8	ATHLETIC CLUB	38 - 4	53
9	REAL SOCIEDAD	38 - 1	50
10	REAL BETIS	38 - 8	50
11	D. ALAVÉS	38 - 11	50
12	SD EIBAR	38 - 4	47
13	CD LEGANÉS	38 - 6	45
14	VILLARREAL CF	38 - 3	44
15	LEVANTE UD	38 - 7	44
16	R. VALLADOLID CF	38 - 19	41
17	RC CELTA	38 - 9	41
18	GIRONA FC	38 - 16	37
19	SD HUESCA	38 - 22	33
20	RAYO VALLECANO	38 - 29	32

Classificació lliga 123 temporada 2018/2019

CLASIFICACIÓN

	P	DIF	PTS
1	CA OSASUNA	39 + 20	78
2	GRANADA CF	39 + 23	74
3	ALBACETE B.	39 + 18	68
4	RCD MALLORCA	39 + 17	67
5	MÁLAGA CF	39 + 14	65
6	CADIZ CF	39 + 19	63
7	RC DEPORTIVO	39 + 15	61
8	REAL OVIEDO	39 + 1	60
9	UD ALMERÍA	39 + 9	55
10	REAL SPORTING	39 + 5	55
11	ELCHE CF	39 0	53
12	UD LAS PALMAS	39 0	52
13	AD ALCORCÓN	39 - 4	51
14	R. ZARAGOZA	39 + 1	50
15	EXTREMADURA UD	39 - 5	48
16	CD NUMANCIA	39 - 7	44
17	CD LUGO	39 - 8	44
18	CD TENERIFE	39 - 12	43
19	CF RAYO MAJADAHONDA	39 - 15	41
20	CORDOBA CF	39 - 28	33
21	NÁSTIC	39 - 34	31
22	CF REUS	39 - 29	0

Clasificació Lliga Endesa Temporada 2018/2019

Clasificación #LigaEndesa 18/19 Jornada 32

Equipo	Ganado	Perdido	Ptas. anotadas	Ptas recibidas
Real Madrid	26	6	2848	2328
BASKET Baskonia	25	7	2759	2376
Sarriena Lassa	25	7	2777	2068
Valencia Basket Club	22	10	2824	2388
Unicaja	19	10	2679	2622
Real Betis Baloncesto	17	15	2680	2759
Real Madrid Baloncesto	17	15	2357	2068
Real Madrid Baloncesto	17	15	2622	2388
Real Madrid Baloncesto	16	16	2522	2388
Real Madrid Baloncesto	15	17	2038	2068
Real Madrid Baloncesto	13	19	2627	2068
Real Madrid Baloncesto	13	19	2627	2172
Real Madrid Baloncesto	12	20	2622	2068
Real Madrid Baloncesto	11	21	2006	2068
Real Madrid Baloncesto	11	21	2362	2068
Real Madrid Baloncesto	10	22	2622	2068
Real Madrid Baloncesto	10	22	2411	2068
Real Madrid Baloncesto	8	24	2482	2068

L'UJI dissenya una eina estadística innovadora per a millorar el control de la pol·lució a les ciutats →

Deja un comentario

Introduce aquí tu comentario...

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)

Classificació lliga Leb Or temporada 2018/2019

LEB ORO 18/19 JORNADA 34		ZONADEBASQUET.COM					
		PG	PP	PF	PC	DIF	%
1	REAL BETIS ENERGÍA PLUS	20	4	2793	2486	307	0,88
2	RETABET BILBAO BASKET	24	10	2626	2355	271	0,71
3	IBERQIET PALMA	22	12	2664	2487	177	0,65
4	LIBERBANK OVIEDO BALONCESTO	22	12	2607	2409	198	0,65
5	CLUB MELILLA BALONCESTO	21	13	2539	2516	23	0,62
6	CARRAMIMBRE CBC VALLADOLID	20	14	2658	2535	123	0,59
7	RIO OURENSE TERNAL	20	14	2528	2416	112	0,59
8	COVIRÁN GRANADA	20	14	2540	2421	119	0,59
9	CHOCOLATES TRAPA PALENCIA	19	15	2683	2609	74	0,56
10	LEVITEC HUESCA	18	16	2596	2576	20	0,53
11	ICG FORÇA LLEIDA	16	18	2498	2476	22	0,47
12	LEYMA CORUÑA	14	20	2596	2638	-42	0,41
13	BAU CASTELLO	13	21	2569	2645	-77	0,38
14	CÁCERES PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD	11	23	2388	2567	-179	0,32
15	ZTE REAL CANOE NC	11	23	2321	2648	-327	0,32
16	CB PRAT	9	25	2420	2724	-304	0,26
17	BANCA LASSA B	9	25	2384	2534	-150	0,26
18	SÁENZ HORECA ARABERRI	7	27	2516	2801	-285	0,21


Font:


www.zonadebasquet.com

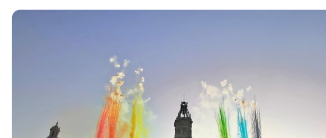
Segueix-nos a twitter

Tweets por [@noticiesdigital](#)

Notícies Digitals retwitteó

 **Ajuntament València**
@AjuntamentVLC

 El final de la Traca Correguda de @PiroVulcano va deixar així el cel de la plaça de l'Ajuntament, en l'Encesa de la #GranFiraVLC d'ahir 🔥. Consulta el programa i gaudix d'un fum d'actes 🖱️ granfiravalencia.com/va



Mis tuits

Copyright © 2019 Notícies Dígitals. Todos los derechos reservados..

Tema: ColorMag por ThemeGrill. Potenciado por

