

INFORME VISIBILIDAD CSIC COMUNITAT VALENCIANA

PRIMER TRIMESTRE 2021

CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACIÓN (CIDE, CSIC-UV-GVA)

1º Trimestre Visibilidad 2021 CIDE		
FECHA	NOTA DE PRENSA	IMPACTOS
29/03/2021	‘Salvar al soldado Ryan’: la extinción de las especies más grandes amenaza el equilibrio en los procesos ecológicos a escala global	DICV
29/03/2021	L’extinció de les espècies més grans amenaça l’equilibri en els processos ecològics a escala global	NOTICIAS UV
29/03/2021	¿Cuántas especies animales y vegetales están en peligro de extinción? ¿Cuáles son?	EL PERIODIC
29/03/2021	La extinción de las especies más grandes amenaza el equilibrio ecológico	LA VANGUARDIA
29/03/2021	UN ESTUDIO DESTACA QUE LA “ACELERADA EXTINCIÓN” DE ESPECIES AMENAZA TODOS LOS ECOSISTEMAS	QUÉ
29/03/2021	La extinción de las especies más grandes amenaza el equilibrio ecológico de todo el planeta	REPÚBLICA
29/03/2021	La extinción de las especies más grandes amenaza el equilibrio ecológico	EFE VERDE
29/03/2021	La extinción de las especies más grandes amenaza el equilibrio ecológico	ACCIÓN VERDE
30/03/2021	L’extinció de les espècies més grans amenaça l’equilibri ecològic	DIARI DE BARCELONA
30/03/2021	Les brigades forestals de la Diputació col·laboren amb un projecte europeu per a prevenir emissions de gasos d'efecte d'hivernacle	VALÈNCIA EXTRA
30/03/2021	Las brigadas forestales de la Diputació de València colaboran con un proyecto europeo para prevenir emisiones de gases de efecto invernadero	EL PERIÓDICO DE AQUÍ
30/03/2021	La extinción de grandes especies amenaza el ecosistema	DIARIO DE LEÓN
30/03/2021	L’extinció accelerada d’espècies amenaça tots els ecosistemes, segons un estudi	NOSALTRES LA VEU
30/03/2021	UN ESTUDIO EN EL QUE PARTICIPA LA UV ALERTA DE LA EXTINCIÓN DE UN MILLÓN DE ESPECIES	LAS PROVINCIAS
31/03/2021	Las brigadas forestales de la Diputació de Valencia colaboran con un proyecto europeo para prevenir emisiones de gases de efecto invernadero	VALENCIA NEWS
31/03/2021	La extinción de especies amenaza el equilibrio ecológico	AMBIENTUM

Menciones 1º Trimestre Visibilidad 2021 CIDE		
FECHA	TEMA	MEDIO
09/02/2021	Intervención de César Azorín Molina en el programa “Más de Uno Sagunto” de Ondacero	ONDA CERO

FECHA	TITULAR	NÚMERO
29/03/2021	'Salvar al soldado Ryan': la extinción de las especies más grandes amenaza el equilibrio en los procesos ecológicos a escala global	15
	ENTREVISTAS E INTERVENCIONES EN RADIO Y TELEVISIÓN	1
	TOTAL IMPACTOS, ENTREVISTAS Y MENCIONES	16

INSTITUTO DE BIOLOGÍA INTEGRATIVA DE SISTEMAS (I2SysBio, CSIC-UV)

1º Trimestre Visibilidad 2021 I2SYSBIO		
FECHA	NOTA DE PRENSA	IMPACTOS
03/02/2021	Los virus pueden evolucionar para beneficiar al organismo huésped	DICV
03/02/2021	Els virus poden evolucionar per beneficiar l'organisme hoste, segons un estudi de l'I2SysBio	NOTICIAS UV
03/02/2021	Los virus pueden evolucionar para beneficiar al organismo huésped, según un estudio del I2SysBio	EL PERIODIC
03/02/2021	Virus que evolucionan para beneficiar al huésped frente a condiciones ambientales	ABC
03/02/2021	Virus que evolucionan para beneficiar al huésped frente a condiciones ambientales	LA VOZ DE CÁDIZ
03/02/2021	Los virus pueden evolucionar para beneficiar al organismo huésped Un estudio de la UV demuestra que un virus puede favorecer a su huésped	DICYT EFE
03/02/2021	Un estudio de la UV demuestra que un virus puede favorecer a su huésped	LA VANGUARDIA
03/02/2021	Los virus pueden evolucionar para beneficiar al huésped, según un estudio	LA VANGUARDIA
03/02/2021	Los virus que afectan a plantas reducen su virulencia con la sequía	SIGLO XXI
03/02/2021	Los virus pueden evolucionar para beneficiar el organismo del huésped, según un estudio	REPÚBLICA
04/02/2021	Los virus pueden evolucionar para beneficiar al organismo huésped, según un estudio del I2SysBio	HORTA NORD
04/02/2021	Los virus pueden evolucionar para beneficiar el organismo del huésped, según un estudio	DIVULGACIÓN MÉDICA Y DE SALUD
04/02/2021	Los virus pueden evolucionar para beneficiar al organismo huésped	21 NOTICIAS
05/02/2021	Los virus pueden evolucionar para beneficiar al organismo huésped	FUNDACIÓN ANTAMA
05/02/2021	Los virus pueden evolucionar para beneficiar al organismo huésped	BIOTECH
05/02/2021	La relación entre un virus y su huésped puede evolucionar	CATALUNYA VANGUARDISTA
05/02/2021	Los virus pueden evolucionar para beneficiar al organismo huésped	AQUÍ EN ELCHE
08/02/2021	Los virus pueden evolucionar para beneficiar al organismo anfitrión	NOTICIAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
09/02/2021	Los virus pueden evolucionar para beneficiar al organismo anfitrión	MASMADRID
10/02/2021	Los virus pueden evolucionar para beneficiar al organismo anfitrión	BOLSAMANÍA
15/02/2021	Los virus pueden evolucionar y beneficiar a las plantas	DIARIO DE ALMERÍA
23/02/2021	El nuevo sistema para el diagnóstico de COVID-19 ideado por la UPV con participación del I2SysBio (CSIC-UV), listo para ensayos en muestras clínicas	DICV
23/02/2021	La Generalitat y la UPV impulsan un nuevo sistema de detección de la COVID de alta sensibilidad financiado con las donaciones de la ciudadanía	NOTICIAS CONSELLERIA
23/02/2021	Los valencianos donan más de 1,2 millones de euros a la Generalitat para luchar contra la Covid-19	COPE

23/02/2021	El Consell y la UPV impulsan un sistema de detección de alta sensibilidad que no precisa personal cualificado	20 MINUTOS
23/02/2021	El sistema valenciano de diagnóstico del coronavirus ya puede emplearse para ensayos en muestras clínicas	LA VOZ DE CÁDIZ
23/02/2021	El Consell y la UPV impulsan un sistema de detección de alta sensibilidad que no precisa personal cualificado	GENTE EN VALENCIA
23/02/2021	El sistema valenciano de diagnóstico del coronavirus ya puede emplearse para ensayos en muestras clínicas	ABC DE SEVILLA
23/02/2021	El sistema valenciano de diagnóstico del coronavirus ya puede emplearse para ensayos en muestras clínicas	ABC
23/02/2021	El nuevo sistema para el diagnóstico de covid de la UPV está listo para ensayos en muestras clínicas	LEVANTE
23/02/2021	La Generalitat i la UPV impulsen un nou sistema de detecció de la COVID d'alta sensibilitat finançat amb les donacions de la ciutadania	VALÈNCIAEXTRA
23/02/2021	El Consell y la UPV impulsan un sistema de detección de COVID-19 de alta sensibilidad	ACTUALITAT VALENCIANA
23/02/2021	El Consell y la UPV impulsan un sistema de detección de alta sensibilidad que no precisa personal cualificado	NOTICIAS DE
23/02/2021	El test de detección Covid de la UPV, el IIS La Fe y el CIBER-BBN está listo para ensayos	CONSALUD
23/02/2021	El sistema para diagnóstico de covid de la UPV, listo para ensayos clínicos	EFE
23/02/2021	Nuevo sistema para el diagnóstico de COVID-19	NOTICIAS UPV
23/02/2021	El nuevo sistema para diagnosticar COVID-19 ideado por la UPV, listo para ensayos en muestras clínicas	CADENA SER
23/02/2021	Cvirus.- El sistema de diagnóstico rápido de Covid-19 de la UPV, IIS La Fe y CIBER-BBN está listo ya para los ensayos	INFOSALUS
23/02/2021	Valencia impulsa un nuevo sistema de detección de la Covid-19 de alta sensibilidad	ACTA SANITARIA
23/02/2021	El sistema de diagnóstico rápido de Covid-19 de la UPV, IIS La Fe y CIBER-BBN está listo ya para los ensayos	SIGLO XXI
23/02/2021	La Generalitat i la UPV impulsen un nou sistema de detecció de la COVID d'alta sensibilitat	ACTUALITAT DIÀRIA
23/02/2021	El sistema para diagnóstico de covid de la UPV, listo para ensayos clínicos	EL PERIÓDICO DE AQUÍ
23/02/2021	El sistema de diagnóstico rápido de Covid-19 de la UPV, IIS La Fe y CIBER-BBN está listo ya para los ensayos	NOTICIAS DE
23/02/2021	El sistema de diagnóstico rápido de Covid-19 español, listo para los ensayos	MONCLOA
23/02/2021	Un grupo investigador de la UV participa en un nuevo sistema para el diagnóstico de COVID-19	RUVID
24/02/2021	La Generalitat y la UPV impulsan un nuevo sistema de detección de la COVID de alta sensibilidad financiado con las donaciones de la ciudadanía	VLCNOTICIAS
24/02/2021	Un nuevo sistema para el diagnóstico rápido de COVID-19	CATALUNYA VANGUARDISTA
24/02/2021	LA GENERALITAT Y LA UPV IMPULSAN UN NUEVO SISTEMA DE DETECCIÓN DE LA COVID DE ALTA SENSIBILIDAD FINANCIADO CON LAS DONACIONES DE LA CIUDADANÍA	TORREVIEJA RADIO
24/02/2021	LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA IMPULSA UN NUEVO SISTEMA DE DETECCIÓN DE ALTA SENSIBILIDAD DE LA COVID-19 FINANCIADO CON DONACIONES DE LA CIUDADANÍA	HOY COMENTAMOS
24/02/2021	La Generalitat y la UPV impulsan un nuevo sistema de detección de la COVID gracias a la solidaridad de la ciudadanía	VALENCIANEWS
24/02/2021		NOTICIAS UV

24/02/2021	Un grupo investigador de la Universitat de València participa en un nuevo sistema para el diagnóstico de COVID-19	RUVID
27/02/2021	Un grupo investigador de la UV participa en un nuevo sistema para el diagnóstico de COVID-19	TV DENIA
28/02/2021	Un nuevo sistema para el diagnóstico de COVID-19 de la UPV es capaz de detectar el virus en el ambiente	EL SEIS DOBLE
	La Generalitat y la UPV impulsan un nuevo sistema de detección de la COVID de alta sensibilidad	

Menciones 1º Trimestre Visibilidad 2021 I2SYSBIO

FECHA	TEMA	MEDIO
13/01/2021	ENTREVISTA FERNANDO GONZALEZ CANDELAS	VILAWEB
27/01/2021	DECLARACIONES DE SANTIAGO ELENA EN L'INFORMATIU COMUNITAT VALENCIANA 1	TELEVISIÓN ESPAÑOLA 1
27/01/2021	DECLARACIONES DE SANTIAGO ELENA EN L'INFORMATIU COMUNITAT VALENCIANA 2	TELEVISIÓN ESPAÑOLA 1
27/01/2021	DECLARACIONES DE SANTIAGO ELENA EN TELEVISIÓN ESPAÑOLA 24 HORAS EN EL PROGRAMA LA TARDE EN 24 HORAS	TELEVISIÓN ESPAÑOLA 24 HORAS
29/01/2021	INTERVENCIÓN DE SANTIAGO ELENA EN EL PROGRAMA DE À PUNT A LA VENTURA	À PUNT
31/01/2021	INTERVENCIÓN DE SANTIAGO ELENA EN EL PROGRAMA CUATRO AL DÍA FIN DE SEMANA	CUATRO TV
02/02/2021	L'I2SysBio lidera tres projectes COVID per a obtindre una teràpia contra el coronavirus	NOTICIAS UV
03/02/2021	DECLARACIONES DE SANTIAGO ELENA EN EL INFORMATIVO MADRID 1	TELEVISIÓN ESPAÑOLA 1
03/02/2021	L'I2SysBio investiga l'ús de partícules defectuoses que "sabotegen" el virus de la COVID-19	NOTICIAS UV
08/02/2021	La Universitat de València oferirà la programació de les conferències d'"Unisocietat Primavera" en línia	VIU VALÈNCIA
22/02/2021	Viaje de la OMS a China: ¿por qué es fundamental conocer el origen del SARS-CoV-2?	INFORMATIVOS TELECINCO
25/02/2021	El CSIC recibe una donación de 180.000 euros de la Fundación Reina Sofía para abordar la contaminación por plásticos	EUROPAPRESS
14/03/2021	Sanidad y ciencia: la fusión soñada	LEVANTE
22/03/2021	El SARS CoV-2 y las aguas residuales	LEVANTE
25/03/2021	Juli Peretó y Antonio Lazcano analizan cómo Lynn Margulis relacionó la evolución celular y los cambios planetarios	EL PERIODIC

FECHA	TITULAR	NÚMERO
03/02/2021	Los virus pueden evolucionar para beneficiar al organismo huésped	21
23/02/2021	El nuevo sistema para el diagnóstico de COVID-19 ideado por la UPV con participación del I2SysBio (CSIC-UV), listo para ensayos en muestras clínicas	32
	ENTREVISTAS E INTERVENCIONES EN RADIO Y TELEVISIÓN	7
	OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS RELACIONADAS	8
	TOTAL IMPACTOS, ENTREVISTAS Y MENCIONES	68

INSTITUTO DE INSTRUMENTACIÓN PARA IMAGEN MOLECULAR (I3M, CSIC-UV)

Menciones 1º Trimestre Visibilidad 2021 I3M		
FECHA	TEMA	MEDIO
12/01/2021	PhysioMRI, la startup espanyola que vol revolucionar el mercat de la ressonància magnètica baixant 30 vegades el seu preu	VALÈNCIA EXTRA VALENCIA PLAZA
01/03/2021	ELEGIDO PARA 2 AÑOS Ignacio Blanquer, único español en la directiva de la asociación europea para la Ciencia Abierta en la Nube	NOTICIAS UPV
16/03/2021	La Plataforma Salud Global del CSIC presenta los resultados de un año de investigación sobre el SARS-CoV-2 Los coordinadores de las áreas temáticas de la plataforma ofrecerán los resultados en una sesión telemática que se podrá seguir a través de Youtube	NOTICIAS CSIC

FECHA	TITULAR	NÚMERO
	OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS RELACIONADAS	3
	TOTAL IMPACTOS, ENTREVISTAS Y MENCIONES	3

INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (IATA, CSIC)

1º Trimestre Visibilidad 2021 IATA		
FECHA	NOTA DE PRENSA	IMPACTOS
15/01/2021	La consellera de Agricultura visita el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos del CSIC	DICV
17/02/2021	Investigadores del CSIC desarrollan un aerogel biodegradable con aplicaciones en el sector alimentario	DICV
17/02/2021	Desarrollan un aerogel biodegradable barato para envases alimentarios	EFE SERVICIOS
17/02/2021	Investigadores del CSIC en Valencia desarrollan un material para alargar la vida útil de los alimentos envasados	EL PERIODIC
17/02/2021	Desarrollan un aerogel biodegradable barato para envases alimentarios	EFE
17/02/2021	Investigadores del IATA-CSIC desarrollan un aerogel biodegradable con aplicaciones en el sector alimentario	AGRONEWS COMUNITAT VALENCIANA LAS PROVINCIAS
17/02/2021	Un aerogel desarrollado en Valencia permitirá mantener alimentos frescos más tiempo	LEVANTE
17/02/2021	Investigadores del CSIC desarrollan un aerogel biodegradable con aplicaciones en el sector alimentario	DICYT
17/02/2021	Un aerogel biodegradable con aplicaciones en el sector alimentario	IPAC ACUICULTURA
18/02/2021	El CSIC desarrolla un aerogel biodegradable para alargar la vida útil de alimentos como el pescado	CATALUNYA VANGUARDISTA AQUÍ EN ELCHE
18/02/2021	Desarrollan un aerogel biodegradable con aplicaciones	BIOTECH
18/02/2021	Investigadores del CSIC desarrollan un aerogel biodegradable con aplicaciones en el sector alimentario	21 NOTICIAS
18/02/2021	Investigadores del CSIC desarrollan un aerogel biodegradable con aplicaciones en el sector alimentario	INTEREMPRESAS
18/02/2021	Desarrollan un aerogel biodegradable con aplicaciones en el sector alimentario	EUROCARNE DIGITAL +8
21/02/2021	El CSIC desarrolla un aerogel biodegradable con aplicaciones en el sector alimentario	
22/02/2021	El CSIC desarrolla un aerogel biodegradable que podría mejorar la vida útil de la carne	
31/03/2021	Suplementar la dieta materna con betaína durante la lactancia podría disminuir el riesgo de obesidad infantil	DICV
31/03/2021	Suplementar la dieta materna con betaína durante la lactancia podría disminuir el riesgo de obesidad infantil	CONSALUD
31/03/2021	Una dieta rica en el nutriente betaína en la lactancia podría prevenir l'obesitat infantil	CATALUNYA RADIO
01/04/2021	Suplementar la dieta materna con betaína durante la lactancia podría disminuir el riesgo de obesidad infantil	SALUD DIARIO
01/04/2021	Què els bebès prenguin betaína en la lactància pot prevenir l'obesitat infantil	PAREINENES
01/04/2021	Suplementar la dieta materna con betaína durante la lactancia podría disminuir el riesgo de obesidad infantil	BIOTECH
01/04/2021	Suplementar la dieta materna con betaína durante la lactancia podría disminuir el riesgo de obesidad infantil	EL PERIODIC
05/04/2021	¿Qué es la betaína y por qué podría prevenir la obesidad infantil?	EUROPAPRESS

05/04/2021	Suplementar la dieta materna con betaína durante la lactancia podría disminuir el riesgo de obesidad infantil	SIGLO XXI
05/04/2021	¿Qué es la betaína y por qué podría prevenir la obesidad infantil?	INFOSALUS
05/04/2021	Suplementar la dieta materna con betaína durante la lactancia podría disminuir el riesgo de obesidad infantil	NOTICIAS DE
05/04/2021	Suplementar la dieta materna con betaína durante la lactancia podría disminuir el riesgo de obesidad infantil	LEVANTE
06/04/2021	Suplementar la dieta materna con betaína durante la lactancia podría disminuir la obesidad infantil	ABC
06/04/2021	Suplementar la dieta materna con betaína durante la lactancia podría disminuir la obesidad infantil	LA VOZ DE CÁDIZ
06/04/2021	Suplementar la dieta materna con betaína durante la lactancia podría disminuir el riesgo de obesidad infantil	VALENCIAPLAZA
06/04/2021	Suplementar la dieta materna con betaína durante la lactancia podría disminuir el riesgo de obesidad infantil	ALICANTEPLAZA
06/04/2021	Suplementar la dieta materna con betaína durante la lactancia podría disminuir el riesgo de obesidad infantil	CASTELLÓNPLAZA
08/04/2021	Menor riesgo de obesidad infantil al añadir betaína a la dieta materna durante la lactancia	BURGOS NOTICIAS
09/04/2021	La betaína durante la lactancia podría disminuir el riesgo de obesidad infantil	MURCIAPLAZA+35

Menciones 1º Trimestre Visibilidad 2021 IATA		
FECHA	TEMA	MEDIO
18/01/2021	La innovación como respuesta frente a la crisis sanitaria	LAS PROVINCIAS
19/01/2021	LA EMPRESA VALENCIANA BIO INICIA JUNTO CON EL CSIC. HAN DESARROLLADO UNAS MASCARILLAS...	RADIO NACIONAL RADIO 1 - INFORMATIVO VALENCIA 20 MINUTOS
19/01/2021	DECLARACIONES DE JOSÉ M ^a LAGARON EN INFORMATIVO VALENCIA	RADIO NACIONAL RADIO 1
25/01/2021	DECLARACIONES DE JOSÉ M ^a LAGARON EN EL PROGRAMA “LA LINTERNA”	CADENA COPE
28/01/2021	EL NUEVO DEBATE SOBRE LAS MASCARILLAS: ¿DEBEN IMPONERSE LAS MÁS SEGURAS?	EL PAÍS
29/01/2021	INTERVENCIÓN DE JOSÉ M ^a LAGARON EN EL PROGRAMA “A LA VENTURA”	À PUNT
30/01/2021	DECLARACIONES DE JOSÉ M ^a LAGARÓN EN EL TELEDIARIO	TELEVISIÓN ESPAÑOLA

30/01/2021	DECLARACIONES DE JOSÉ M ^a LAGARÓN LA TARDE EN 24 H	TELEVISIÓN ESPAÑOLA 24 HORAS
05/02/2021	ENTREVISTA JOSÉ M ^a LAGARON EN ESPAÑA DIRECTO	TELEVISIÓN ESPAÑOLA 1
08/02/2021	La Universitat de València oferirà la programació de les conferències d'"Unisocietat Primavera' en línea	VIU VALÈNCIA
08/02/2021	La UCLM e Incarlopsa impulsan la càtedra de innovació oberta	NOVACIENCIA
08/02/2021	Cuatro proyectos de investigación en la UCLM	DIARIO DE CASTILLA LA MANCHA
10/02/2021	INTERVENCIÓN DE JOSÉ M ^a LAGARON EN EL PROGRAMA "TARDE LO QUE TARDE"	RADIO NACIONAL RADIO 1
20/02/2021	JOSÉ MARÍA LAGARÓN: «No contar en España con una industria sólida, certificada y preparada ha sido de lo peor de la crisis»	VALENCIACITY
22/02/2021	Declaraciones de Gloria Sánchez en el programa La 7 Castilla y León	CYLTV NOTICIAS 1
09/03/2021	La prevención del virus depende la alimentación de la flora intestinal	EL DÍA
22/03/2021	Declaraciones de José María Lagaron en RADIO NACIONAL RADIO I INFORMATIVO VALENCIA	RADIO NACIONAL
22/03/2021	El SARS CoV-2 y las aguas residuales	LEVANTE
31/03/2021	No, no hay mascarillas contaminadas con "hilos negros que se mueven"	RTVE
31/03/2021	El Gobierno tiene sin vacunar a 200 investigadores del CSIC expuestos a la covid	VOZPOPULI

FECHA	TITULAR	NÚMERO
15/01/2021	La consellera de Agricultura visita el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos del CSIC	0
17/02/2021	Investigadores del CSIC desarrollan un aerogel biodegradable con aplicaciones en el sector alimentario	21
31/03/2021	Suplementar la dieta materna con betaína durante la lactancia podría disminuir el riesgo de obesidad infantil	51
	ENTREVISTAS E INTERVENCIONES EN RADIO Y TELEVISIÓN	10
	OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS	10
	TOTAL IMPACTOS, ENTREVISTAS Y MENCIONES	92

INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL (IATS, CSIC)

1º trimestre de Visibilidad 2021 IATS		
FECHA	NOTA DE PRENSA	IMPACTOS
05/03/2021	El Instituto de Acuicultura Torre de la Sal participa en un proyecto europeo para lograr una acuicultura más sostenible y rentable	DICV
05/03/2021	El IATS CSIC formará a 15 estudiantes de doctorado en el marco de EATFISH, que busca lograr una acuicultura más sostenible y rentable	IPAC
05/03/2021	El Instituto de Acuicultura Torre de la Sal participa en un proyecto para tener un modelo más rentable	CASTELLÓNPLAZA
05/03/2021	El Instituto de Acuicultura Torre de la Sal lidera un proyecto europeo por una acuicultura más sostenible	COPE
05/03/2021	El Instituto de Acuicultura Torre de la Sal lidera un proyecto europeo para lograr una acuicultura sostenible y rentable	CASTELLÓN INFORMACIÓN
05/03/2021	EL INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL LIDERA UN PROYECTO EUROPEO PARA LOGRAR UNA ACUICULTURA MÁS SOSTENIBLE Y RENTABLE	AGRONEWS COMUNITAT VALENCIANA
05/03/2021	Torre de la Sal lidera un proyecto europeo por una acuicultura sostenible y rentable	CADENA SER
05/03/2021	El Instituto de Acuicultura Torre de la Sal participa en un proyecto europeo para lograr una acuicultura más sostenible y rentable	EL PERIODIC EL PERIÓDICO
06/03/2021	TORRE LA SAL LIDERA UN PLAN DE LA UE SOBRE ACUICULTURA SOSTENIBLE	MEDITERRÁNEO

Menciones 1º Trimestre de Visibilidad 2021 IATS		
FECHA	TEMA	MEDIO
07/01/2021	El Campus de Excelencia Internacional del Mar, una de las potencias en investigación en acuicultura de España	BIOTECH
05/02/2021	UJI y CSIC amplían el marco de colaboración institucional para potenciar áreas científicas de interés común	EL PERIODIC CASTELLÓNPLAZA
06/02/2021	El CSIC y la UJI intensifican su colaboración a través del Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (CSIC)	IPAC
19/03/2021	AEFishBIT un biosensor 'Made in Spain' con gran futuro en investigación y producción acuícola	MIS PECES

FECHA	TITULAR	NÚMERO
05/03/2021	El Instituto de Acuicultura Torre de la Sal participa en un proyecto europeo para lograr una acuicultura más sostenible y rentable	8
	OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS	4
	TOTAL IMPACTOS, ENTREVISTAS Y MENCIONES	12

INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS (IBMCP, CSIC-UPV)

1º Trimestre de Visibilidad 2021 IBMCP		
FECHA	NOTA DE PRENSA	IMPACTOS
04/02/2021	'Corta y pega genético' para conseguir plantas más nutritivas y resistentes	DICV
04/02/2021	Aplican el 'corta y pega genético' para conseguir plantas "más nutritivas y resistentes"	EUROPAPRESS
04/02/2021	Un estudio facilitará que las plantas sean más resistentes y productivas	EFE
04/02/2021	Aplican el 'corta y pega genético' para conseguir plantas "más nutritivas y resistentes"	20 MINUTOS
04/02/2021	Aplican el 'corta y pega genético' para conseguir plantas "más nutritivas y resistentes"	LA VANGUARDIA CV
04/02/2021	Un estudio facilitará que las plantas sean más resistentes y productivas	LA VANGUARDIA CV
04/02/2021	Aplican el 'corta y pega genético' para conseguir plantas "más nutritivas y resistentes"	NOTICIAS DE
04/02/2021	Investigadores de la UPV logran un avance en la edición genómica en plantas	EL PERIODIC
04/02/2021	Aplican el 'corta y pega genético' para conseguir plantas "más nutritivas y resistentes"	GENTE DIGITAL
04/02/2021	Investigadores de la UPV logran un avance en la edición genómica en plantas	EL PERIODIC
04/02/2021	'Corta y pega genético' para conseguir plantas más nutritivas y resistentes	FUNDACIÓN ANTAMA
04/02/2021	Aplican el 'corta y pega genético' para conseguir plantas "más nutritivas y resistentes"	LEVANTE
04/02/2021	Un estudi del CSIC facilita l'aplicació de la tècnica d'edició genòmica CRISPR en plantes	ACTUALITAT DIÀRIA
04/02/2021	Edición genómica en plantas	NOTICIAS UPV
04/02/2021	'Corta y pega genético' para conseguir plantas más nutritivas y resistentes	AGRONEWS COMUNIDAD VALENCIANA
04/02/2021	«Corta y pega genético» para conseguir plantas más nutritivas y resistentes	RUVID
04/02/2021	Nuevo paso hacia plantas más nutritivas y resistentes gracias a la tecnología CRISPR	SINC
05/02/2021	UN EQUIPO DE INVESTIGACIÓN DEL INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS Aplican el 'corta y pega genético' para conseguir plantas "más nutritivas y resistentes"	ALICANTEPLAZA
05/02/2021	"Corta y pega genético" para conseguir plantas más nutritivas y resistentes	NCYT
05/02/2021	Nuevo paso hacia plantas más nutritivas y resistentes gracias a la tecnología CRISPR	TECNOEXPLORA
06/02/2021	Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas logra avances hacia plantas más nutritivas y resistentes gracias a la tecnología CRISPR	NOTICANARIAS
07/02/2021		LA RAZÓN

07/02/2021	Un equipo de investigadores da un paso para facilitar el genoma de las plantas	BURGOS NOTICIAS
08/02/2021	Nuevo paso hacia plantas más nutritivas y resistentes gracias a la tecnología CRISPR	BIOTECH+22
	Nuevo paso hacia plantas más nutritivas y resistentes gracias a la tecnología CRISPR	
25/02/2021	Científicos del CSIC identifican por primera vez un gen que controla el número de flores en las leguminosas	DICV
25/02/2021	Identifican por primera vez un gen que controla el número de flores en las leguminosas	20 MINUTOS
25/02/2021	Identifican por primera vez un gen que controla el número de flores en las leguminosas	EUROPAPRESS
25/02/2021	Identifican por primera vez un gen que controla el número de flores en las leguminosas	GENTE DIGITAL
25/02/2021	Conoce la relación entre el gen superman y la cantidad de flores en las plantas leguminosas	EL PERIODIC
25/02/2021	Identifican por primera vez un gen que controla el número de flores en las leguminosas	NOTICIAS DE
25/02/2021	Científicos del IBMCP-CSIC identifican por primera vez un gen que controla el número de flores en las leguminosas	AGRONEWS COMUNIDAD VALENCIANA
25/02/2021	El gen SUPERMAN controla el número de flores en las leguminosas	DICYT
25/02/2021	IDENTIFICAN POR PRIMERA VEZ UN GEN QUE CONTROLA EL NÚMERO DE FLORES EN LAS LEGUMINOSAS	QUÉ ES
26/02/2021	Identifican por primera vez un gen que controla el número de flores en las leguminosas	AGRODIGITAL
26/02/2021	El gen 'Superman' controla el número de flores en las leguminosas	INTEREMPRESAS
26/02/2021	Científicos del CSIC identifican por primera vez un gen que controla el número de flores en las leguminosas	FUNDACIÓN ANTAMA
26/02/2021	Identifican por primera vez que el gen SUPERMAN controla el número de flores en las leguminosas	RUVID
26/02/2021	Identifican por primera vez un gen que controla el número de flores en las leguminosas	SINC
26/02/2021	Identifican por primera vez un gen que controla el número de flores en las leguminosas	TECNOEXPLORA
27/02/2021	Científicos del CSIC identifican por primera vez un gen que controla el número de flores en las leguminosas	AGRONEWS CASTILLA Y LEÓN
27/02/2021	Gen SUPERMAN	NOTICIAS UPV
01/03/2021	¿Qué supone el gen SUPERMAN para las flores?	AMBIENTUM+15
23/03/2021	Investigadores del CSIC descubren el mecanismo que permite a las raíces de las plantas buscar la humedad en el suelo	DICV
23/03/2021	Mecanismo de las plantas para orientar sus raíces hacia la humedad	NOTICIAS UPV
23/03/2021	Investigadores valencianos del CSIC descubren cómo las plantas buscan la humedad en el suelo	CASTELLÓN INFORMACIÓN
23/03/2021	Investigadores valencianos descubren cómo las plantas buscan la humedad en el suelo	LA RAZÓN
23/03/2021	Descubren el mecanismo que permite a las raíces buscar la humedad en el suelo	EL DIARIO

23/03/2021	Descubren el mecanismo que permite a las raíces buscar la humedad en el suelo	YAHOO NOTICIAS
23/03/2021	Investigadores del CSIC descubren el mecanismo que permite a las raíces de las plantas buscar la humedad en el suelo	EL PERIODIC
24/03/2021	Descubren cómo las raíces de las plantas buscan la humedad del suelo	NOTICIAS CIENCIA Y TECNOLOGÍA
24/03/2021	Descobreixen com les arrels busquen la humitat del sòl	EL PERIÓDICO MEDITERRÁNEO
24/03/2021	Descubren cómo las raíces de las plantas buscan la humedad del suelo	NCYT
24/03/2021	Descubren cómo las plantas buscan la humedad en el suelo	MADRIDMASD

Menciones 1º Trimestre de Visibilidad 2021 IBMCP

FECHA	TEMA	MEDIO
01/03/2021	La AVI apoya el desarrollo de nuevos plásticos para uso agrícola más sostenibles, que facilitan su valorización como abono para el campo	NOTICIAS CONSELLERIA NOTICIAS AVI

FECHA	TITULAR	NÚMERO
04/02/2021	'Corta y pega genético' para conseguir plantas más nutritivas y resistentes	45
25/02/2021	Científicos del CSIC identifican por primera vez un gen que controla el número de flores en las leguminosas	32
23/03/2021	Investigadores del CSIC descubren el mecanismo que permite a las raíces de las plantas buscar la humedad en el suelo	10
	OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS	1
	TOTAL IMPACTOS, ENTREVISTAS Y MENCIONES	88

INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA (IBV, CSIC)

1º Trimestre de Visibilidad 2021 IBV		
FECHA	NOTA DE PRENSA	IMPACTOS
22/01/2021	El veneno de las cobras escupidoras evolucionó hacia una función defensiva	DICV
21/01/2021	El veneno de las cobras evolucionó para defenderse de los predadores	EL DIARIO DICYT
22/01/2021	El veneno de las cobras escupidoras evolucionó hacia una función defensiva	SINC
22/01/2021	Así evolucionó el veneno de las cobras escupidoras como mecanismo de defensa	ABC ECOTICIAS
22/01/2021	Cómo las cobras aprendieron tres veces a escupirnos	
22/01/2021	Así evolucionó el veneno de las cobras escupidoras como mecanismo de defensa	
22/01/2021	Investigadores de CSIC demuestran como evolucionó el veneno de las cobras escupidoras como mecanismo de defensa	FUERTEVENTURA DIGITAL SIGLO XXI
22/01/2021	El veneno de las cobras escupidoras evolucionó hacia una función defensiva	
22/01/2021	Cómo las cobras aprendieron tres veces a escupirnos	LA VOZ DE CÁDIZ LA SEXTA
22/01/2021	Así evolucionó el veneno de las cobras escupidoras como mecanismo de defensa	
23/01/2021	El veneno de las cobras escupidoras evolucionó hacia una función defensiva	AQUÍ EN CREVILLENTE AQUÍ EN ELCHE
23/01/2021	El veneno de las cobras escupidoras evolucionó hacia una función defensiva	
23/01/2021	El veneno de las cobras escupidoras evolucionó hacia una función defensiva	AQUÍ EN LA VEGA BAJA VALENCIAPLAZA CASTELLÓNPLAZA
25/01/2021	Si las cifras no hablan, ¿qué culpa tengo yo?	DIARIO DEL ALTO ARAGÓN
25/01/2021	Si las cifras no hablan, ¿qué culpa tengo yo?	
25/01/2021	EL VENENO DE LAS COBRAS EVOLUCIONÓ PARA DEFENDERSE	
26/01/2021	El veneno de las cobras escupidoras evolucionó hacia una función defensiva	BIOTECH
27/01/2021	ENTREVISTA A JUAN JOSÉ CALVETE EN EL PROGRAMA LA MECÁNICA DEL CARACOL	RADIO EUSKADI
31/01/2021	REPOR JUAN JOSÉ CALVETE EN EL PROGRAMA A HOMBROS DE GIGANTES	RTVE
09/02/2021	Algunos tipos de cobras han modificado la composición de su veneno con el objeto de dejar ciegos a sus atacantes	
09/02/2021	El veneno de las cobras evolucionó para defenderse de los predadores	CRÓNICA NORTE EL COMUNISTA.NET
12/02/2021	Un estudio del IBV encuentra el mecanismo por el que algunos medicamentos utilizados contra la enfermedad de Alzheimer causan efectos secundarios	DICV
12/02/2021	Revelan sistema por el que fármacos contra Alzheimer crean efectos adversos	EFE
12/02/2021	Revelan sistema por el que fármacos contra Alzheimer crean efectos adversos	LA VANGUARDIA
12/02/2021		EL PERIODIC

13/02/2021	Un estudio del IBV encuentra el mecanismo por el que algunos medicamentos utilizados contra la enfermedad de Alzheimer causan efectos secundarios	LAS PROVINCIAS
15/02/2021	Descubren en Valencia por qué algunos medicamentos usados contra el Alzheimer causan efectos secundarios	LA RAZÓN+12
23/02/2021	Descubren el mecanismo por el que las enterobacterias se adaptan a nuestro organismo	DICV
23/02/2021	Descubren el mecanismo por el que las enterobacterias se adaptan a nuestro organismo	EL PERIODIC
23/02/2021	Investigadores explican cómo la bacteria Salmonella sobrevive en el cuerpo humano y abren la puerta a nuevos fármacos	EUROPAPRESS
23/02/2021	Investigadores explican el sistema que permite a la bacteria Salmonella sobrevivir en el cuerpo humano	20 MINUTOS
23/02/2021	Investigadores explican el sistema que permite a la bacteria Salmonella sobrevivir en el cuerpo humano	NOTICIAS DE
23/02/2021	Investigadores explican el sistema que permite a la bacteria Salmonella sobrevivir en el cuerpo humano	GENTE EN VALENCIA
23/02/2021	Cómo la bacteria 'Salmonella' logra sobrevivir en el cuerpo humano	INFOSALUS
23/02/2021	Investigadores explican el sistema que permite a la bacteria Salmonella sobrevivir en el cuerpo humano	ALICANTEPLAZA
24/02/2021	Descubren cómo la salmonella sobrevive en el organismo	LEVANTE+7

Menciones 1º Trimestre de Visibilidad 2021 IBV

FECHA	TEMA	MEDIO
13/01/2021	ENTREVISTA IÑAKI COMAS	ISANIDAD
22/01/2021	Noves claus de per què la covid mata el doble d'homes que de dones	EL PAIS
24/01/2021	Podríem fer-ho millor Primera hora ENTREVISTA IÑAKI COMAS	À PUNT MEDIA
26/01/2021	ENTREVISTA A IÑAKI COMAS EN EL PROGRAMA "AL ROJO VIVO"	LA SEXTA
26/01/2021	ENTREVISTA IÑAKI COMAS	EL ESPAÑOL
26/01/2021	ENTREVISTA IÑAKI COMAS EN NIUS	NIUS
27/01/2021	DECLARACIONES DE IÑAKI COMAS 14 HORAS	RADIO NACIONAL RADIO 1
27/01/2021	DECLARACIONES DE IÑAKI COMAS EN L'INFORMATIU COMUNITAT VALENCIANA 1	TELEVISIÓN ESPAÑOLA 1
27/01/2021	DECLARACIONES DE IÑAKI COMAS EN L'INFORMATIU COMUNITAT VALENCIANA 2	TELEVISIÓN ESPAÑOLA 1
27/01/2021	ENTREVISTA JJ CALVETE EN RADIO EUSKADI	RADIO EUSKADI
28/01/2021	La amenaza de la cepa británica en la Comunitat	LAS PROVINCIAS
28/01/2021	DECLARACIONES DE IÑAKI COMAS EN INFORMATIVO VALENCIA	RADIO NACIONAL RADIO 1
04/02/2021	ENTREVISTA IÑAKI COMAS EN ONDA REGIONAL DE MURCIA	ONDA REGIONAL DE MURCIA
04/02/2021	ENTREVISTA IÑAKI COMAS LA HORA DE ACTUALIDAD TVE1	TVE1
04/02/2021	INTERVENCIÓN IÑAKI COMAS INFORMATIVO TELECINCO	TELECINCO
04/02/2021	INTERVENCIÓN IÑAKI COMAS ONDA REGIONAL MURCIA	ONDA REGIONAL
05/02/2021	ENTREVISTA IÑAKI COMAS EN EL PROGRAMA DE ANA ROSA	TELECINCO
05/02/2021	INTERVENCIÓN IÑAKI COMAS INFORMATIVO TELECINCO MATINAL	TELECINCO

08/02/2021	INTERVENCIÓN DE SUSANA RODRÍGUEZ EN EL PROGRAMA HOY POR HOY LOCOS POR VALENCIA El lenguaje de las proteínas	CADENA SER
10/02/2021	INTERVENCIÓN DE IÑAKI COMAS EN EL PROGRAMA AL ROJO VIVO	LA SEXTA
11/02/2021	IÑAKI COMAS INVITADO EN EL PROGRAMA 14 HORAS	RADIO NACIONAL RADIO 1
12/02/2021	Revelen noves activitats en la proteïna RcsB que “responen” a danys en l’embolcall de bacteris enteropàtogenes	NOTICIAS UV
13/02/2021	DECLARACIONES DE IÑAKI COMAS EN LA SEXTA NOCHE PREVIO	LA SEXTA
02/03/2021	Ximo Puig destaca que la creació del Programa Valencià de Investigació Vacunal COVID-19 ‘mejorará la efectividad del proceso de inmunización’	VALENCIANOTICIAS
02/03/2021	La Generalitat crea un programa de investigación sobre la vacunación para mejorar su efectividad	CASTELLÓNPLAZA
07/03/2021	UNA PANDEMIA MARCADA POR LOS ERRORES	EL MUNDO
08/03/2021	Sección de Iñaki Comas en el programa AL ROJO VIVO de la SEXTA	LA SEXTA
13/03/2021	DECLARACIONES DE IÑAKI COMAS EN EL PROGRAMA LA SEXTA NOCHE	LA SEXTA
20/03/2021	Fisabio e IBV-CSIC monitorizan la transmisión de coronavirus en España	LA RAZÓN

FECHA	TITULAR	NÚMERO
22/01/2021	El veneno de las cobras escupidoras evolucionó hacia una función defensiva	20
12/02/2021	Un estudio del IBV encuentra el mecanismo por el que algunos medicamentos utilizados contra la enfermedad de Alzheimer causan efectos secundarios	17
23/02/2021	Descubren el mecanismo por el que las enterobacterias se adaptan a nuestro organismo	15
	ENTREVISTAS E INTERVENCIONES EN RADIO Y TELEVISIÓN	21
	OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS	7
	TOTAL IMPACTOS, ENTREVISTAS Y MENCIONES	80

INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR (IFIC, CSIC-UV)

1º Trimestre de Visibilidad 2021 IFIC		
FECHA	NOTA DE PRENSA	IMPACTOS
19/01/2021	El CSIC lleva al teatro la vida de Lise Meitner, pionera de la física nuclear olvidada por el comité del Nobel	DICV
19/01/2021	La vida de Lise Meitner, pionera en física nuclear, llega al teatro Rialto	EFE
19/01/2021	El IFIC lleva al teatro la vida de Lise Meitner, pionera de la física nuclear olvidada por el comité del Nobel	20 MINUTOS
19/01/2021	El IFIC lleva al teatro la vida de Lise Meitner, pionera de la física nuclear olvidada por el comité del Nobel	NOTICIAS DE
19/01/2021	L'IFIC porta al teatre la vida de Lise Meitner, pionera de la física nuclear oblidada pel comité del Nobel	NOTICIAS UV
19/01/2021	El Teatre Riato i l'IFIC posen a escena 'Projecte Meitner' per recordar la pionera de la física nuclear oblidada pel comité del Nobel	VIU VALÈNCIA
19/01/2021	El IFIC lleva al teatro la vida de Lise Meitner, pionera de la física nuclear olvidada por el comité del Nobel	GENTE EN VALENCIA
20/01/2021	EL IFIC LLEVA AL TEATRO LA VIDA DE LISE MEITNER, PIONERA DE LA FÍSICA NUCLEAR OLVIDADA POR EL COMITÉ DEL NOBEL	ESPACIOTECA +8
26/01/2021	Investigadores del IFIC presentan un dispositivo para realizar biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el tratamiento de cualquier tipo de cáncer	DICV
26/01/2021	Patentan un dispositivo para hacer biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el tratamiento de cáncer	LA VANGUARDIA
26/01/2021	Patentan un dispositivo para hacer biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el tratamiento de cáncer	20 MINUTOS
26/01/2021	Patentan un dispositivo para hacer biopsias guiadas en tiempo real	NOTICIAS DE ÁLAVA
26/01/2021	Patentan un dispositivo para hacer biopsias guiadas en tiempo real	NOTICIAS DE NAVARRA
26/01/2021	Nuevo dispositivo para realizar biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el tratamiento de cualquier tipo de cáncer	SALUD A DIARIO
26/01/2021	Patentan un dispositivo para hacer biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el tratamiento de cáncer	INFOSALUS
26/01/2021	Patentan un dispositivo para hacer biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el tratamiento de cáncer	NOTICIAS DE
26/01/2021	El IFIC presenta un dispositivo para realizar biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el tratamiento de cualquier tipo de cáncer	EL PERIODIC
26/01/2021	Investigadores del IFIC presentan un dispositivo para personalizar el tratamiento de cualquier tipo de cáncer	VALENCIA CITY
26/01/2021	Patentan un dispositivo para hacer biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el ...	GENTE DIGITAL
26/01/2021	Patentan un dispositivo para hacer biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el tratamiento de cáncer	INFOSALUS
26/01/2021	Nuevo dispositivo para realizar biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el tratamiento de cualquier tipo de cáncer	SALUDA DIARIO
27/01/2021	Personalización para tratar el cáncer	LAS PROVINCIAS
27/01/2021	Nuevo dispositivo para realizar biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el tratamiento de cualquier tipo de cáncer /	AQUÍ EN CREVILLET
27/01/2021		AQUÍ EN ELCHE

27/01/2021	Nuevo dispositivo para realizar biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el tratamiento de cualquier tipo de cáncer	AQUÍ EN LA VEGA
27/01/2021	Nuevo dispositivo para realizar biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el tratamiento de cualquier tipo de cáncer	BAJA
27/01/2021	Nuevo dispositivo para realizar biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el tratamiento de cualquier tipo de cáncer	DICYT
27/01/2021	Nuevo dispositivo para realizar biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el tratamiento de cualquier tipo de cáncer	21 NOTICIAS
28/01/2021	Nuevo dispositivo para realizar biopsias guiadas en tiempo real	JANO
28/01/2021	Nuevo dispositivo para realizar biopsias guiadas en tiempo real	ISANIDAD
06/02/2021	El CSIC patenta un dispositivo para realizar biopsias guiadas en tiempo real de cualquier tipo de cáncer	EL ESPAÑOL
06/02/2021	Biopsias guiadas para personalizar y abaratar el tratamiento oncológico	BURGOS
06/02/2021	Nuevo dispositivo para realizar biopsias guiadas en tiempo real	NOTICIAS+4
28/01/2021	Alumnos del IES La Eliana analizan la calidad del aire de sus aulas para determinar la mejor forma de ventilarlas durante el invierno	DICV
04/02/2021	Una nueva formulación para modelos epidemiológicos permite aportar datos más fiables sobre la evaluación de la pandemia	DICV
04/02/2021	Una nueva formulación para modelos epidemiológicos permite aportar datos más fiables sobre la evaluación de la pandemia	EL PERIODIC
04/02/2021	Una nova formulació permet aportar dades més fiables sobre l'avaluació de la pandèmia	ACTUALITAT DIARIA
04/02/2021	Nueva formulación aporta datos más fiables sobre la evaluación de la pandemia	LA VANGUARDIA
04/02/2021	Un estudio del CSIC y la UV muestra de manera más precisa la propagación del virus en la población	EL PERIODIC
04/02/2021	Una nova formulació per a models epidemiològics permet aportar dades més fiables sobre l'avaluació de la pandèmia	NOTICIAS UV
05/02/2021	Un estudi valencià planteja una nova formulació que aporta dades més fiables sobre la pandèmia	VALENCIA DIARI+12
19/02/2021	Detectan una fuente galáctica de rayos gamma candidata a producir rayos cósmicos de muy alta energía	DICV
19/02/2021	Detectan una fuente galáctica de rayos gamma candidata a producir rayos cósmicos de muy alta energía	NOTICIAS UV
19/02/2021	Detectan una fuente galáctica de rayos gamma candidata a producir rayos cósmicos de muy alta energía	EL PERIODIC
19/02/2021	Detectan una fuente galáctica candidata a producir rayos cósmicos de muy alta energía	GENTE EN VALENCIA
19/02/2021	Detectan una fuente galáctica candidata a producir rayos cósmicos de muy alta energía	20 MINUTOS
19/02/2021	Detectan una fuente galáctica candidata a producir rayos cósmicos de muy alta energía	NOTICIAS DE
19/02/2021	Detectan una fuente galáctica candidata a producir rayos cósmicos de alta energía	ANDALUCÍA INFORMACIÓN
19/02/2021	Detectan una fuente galáctica de rayos gamma para producir rayos cósmicos	EFE
19/02/2021	Detectan una fuente galáctica de rayos gamma para producir rayos cósmicos	COPE
19/02/2021	Detectan una fuente galáctica de rayos gamma para producir rayos cósmicos	EL DIARIO
19/02/2021	Investigadores valencianos detectan una fuente galáctica de rayos gamma para producir rayos cósmicos	LEVANTE
19/02/2021	Detectan una fuente galáctica de rayos gamma para producir rayos cósmicos	YAHOO ESPAÑA
19/02/2021	Detectan una fuente galáctica de rayos gamma para producir rayos cósmicos	CADENA SER

19/02/2021	Detectan una fuente galáctica de rayos gamma para producir rayos cósmicos	QUÉ ES
20/02/2021	DETECTAN UNA FUENTE GALÁCTICA CANDIDATA A PRODUCIR RAYOS CÓSMICOS DE ALTA ENERGÍA	DIARIO DE FERROL
20/02/2021	INVESTIGADORES DETECTAN UNA FUENTE GALÁCTICA DE RAYOS GAMMA PARA PRODUCIR RAYOS CÓSMICOS	DIARIO DE BERGANTIÑOS
26/02/2021	INVESTIGADORES DETECTAN UNA FUENTE GALÁCTICA DE RAYOS GAMMA PARA PRODUCIR RAYOS CÓSMICOS Fuente galáctica de rayos gamma que podría ser capaz de producir rayos cósmicos de muy alta energía	NOTICIAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
26/02/2021	Investigadores del IFIC participan en un resultado sorprendente sobre el mecanismo de fisión nuclear	DICV
24/02/2021	Descubren que fragmentos resultantes de la fisión nuclear obtienen su momento angular después de la fisión, no antes como se pensaba	NOTICANARIAS
24/02/2021	Nuevo descubrimiento sobre la rotación de los fragmentos de la fisión nuclear	TECNOEXPLORA
24/02/2021	Nuevo descubrimiento sobre la rotación de los fragmentos de la fisión nuclear	BIOTECH
26/02/2021	Un nuevo hallazgo arroja luz sobre el mecanismo de la fisión nuclear	MADRIDMASD
26/02/2021	Nuevo descubrimiento sobre la rotación de los fragmentos de la fisión Nuclear	SINC
09/03/2021	Resuelto un persistente misterio de la fisión nuclear	INVESTIGACIÓN Y CIENCIA
03/03/2021	'Recordando a Lise Meitner', teatro para visibilizar el papel de las mujeres en ciencia	DICV
03/03/2021	Presentación de «Proyecto Meitner. Recordando a Lise Meitner»	RUVID
04/03/2021	El teatro sube al escenario a las mujeres de la ciencia	LEVANTE
04/03/2021	EL IVC PRESENTA "PROYECTO MEITNER" JUNTO AL CSIC Y LA UV	VALENCIANEWS
03/03/2021	L'Institut Valencià de Cultura presenta l'obra 'Proyecto Meitner' per a reivindicar el paper de la dona en la ciencia	VIU VALÈNCIA
03/03/2021	Un teatro hace justicia con Lise Meitner y otras pioneras científicas que "remaron a contracorriente"	20 MINUTOS
03/03/2021	Un teatro hace justicia con Lise Meitner y otras pioneras científicas que "remaron a contracorriente"	GENTE DIGITAL
03/03/2021	Un teatro hace justicia con Lise Meitner y otras pioneras científicas que "remaron a contracorriente"	NOTICIAS DE
03/03/2021	'Recordant Lise Meitner', teatre per a visibilitzar el paper de les dones en ciencia	NOTICIAS UV
03/03/2021	El IVC junto al CSIC y la UV presentan 'Proyecto Meitner'	VALENCIANOTICIAS
03/03/2021	El Rialto hace justicia con la pionera de la física nuclear Lise Meitner	VALENCIAPLAZA
03/03/2021	Un proyecto divulgativo reivindica la figura de Lise Meitner, pionera de la física nuclear, para visibilizar a las científicas	AQUÍ
05/03/2021	Proyecto Meitner. Recordando a Lise Meitner	CUADERNO DE CULTURA CIENTÍFICA
05/03/2021	Una obra de teatro hace justicia a Lise Meitner	LAS PROVINCIAS
10/03/2021	L'IVC presenta 'Proyecto Meitner' al Teatre Rialto	EL PERIODIC
11/03/2021	Les oblidades del premi Nobel	LEVANTE
11/03/2021	El Teatre Rialto de València estrena «Recordando a Lise Meitner»	NOSALTRES LA VEU+5

25/03/2021	El experimento LHCb del CERN arroja nuevos e intrigantes resultados sobre el Modelo Estándar de la física de partículas	DICV
24/03/2021	Los científicos podrían haber dado con un nuevo tipo de física	ESQUIRE
24/03/2021	Descubren un boquete en el Modelo Estándar	TENDENCIAS 21
24/03/2021	El experimento en el Gran Colisionador de Hadrones que puede cambiar las leyes que rigen el Universo	BBC NEWS
26/03/2021	El LHC sigue hallando indicios de nueva física	INVESTIGACIÓN Y CIENCIA

Menciones 1º Trimestre de Visibilidad 2021 IFIC

FECHA	TEMA	MEDIO
08/01/2021	Podcast de La Ciencia en Nuestras Vidas, edición ocho de enero: http://audio.urcm.net/Materia-oscura-el-universo-escondido-La-Luna-Sale-a-Tiempo-08-01-21	
11/03/2021	DECLARACIONES DE JUAN JOSÉ GÓMEZ CADENAS EN EL PROGRAMA LAS MAÑANAS DE RADIO NACIONAL	RADIO NACIONAL
11/03/2021	La Facultad de Física reelige a Jordi Vidal como decano	NOTICIAS UV

FECHA	TITULAR	NÚMERO
19/01/2021	El CSIC lleva al teatro la vida de Lise Meitner, pionera de la física nuclear olvidada por el comité del Nobel	15
26/01/2021	Investigadores del IFIC presentan un dispositivo para realizar biopsias guiadas en tiempo real y personalizar el tratamiento de cualquier tipo de cáncer	26
28/01/2021	Alumnos del IES La Eliana analizan la calidad del aire de sus aulas para determinar la mejor forma de ventilarlas durante el invierno	0
04/02/2021	Una nueva formulación para modelos epidemiológicos permite aportar datos más fiables sobre la evaluación de la pandemia	18
19/02/2021	Detectan una fuente galáctica de rayos gamma candidata a producir rayos cósmicos de muy alta energía	16
26/02/2021	Investigadores del IFIC participan en un resultado sorprendente sobre el mecanismo de fisión nuclear	6
03/03/2021	'Recordando a Lise Meitner', teatro para visibilizar el papel de las mujeres en ciencia	21
25/03/2021	El experimento LHCb del CERN arroja nuevos e intrigantes resultados sobre el Modelo Estándar de la física de partículas	4
	ENTREVISTAS E INTERVENCIONES EN RADIO Y TELEVISIÓN	1
	OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS	2
	TOTAL IMPACTOS, ENTREVISTAS Y MENCIONES	109

**INSTITUTO DE GESTIÓN PARA LA INNOVACIÓN Y EL
CONOCIMIENTO
(INGENIO, CSIC-UPV)**

Menciones 1º Trimestre de Visibilidad 2021 INGENIO		
FECHA	TEMA	MEDIO
05/02/2021	INGENIO y la Cátedra de Transición Energética Urbana UPV-Las Naves organizan un ciclo de seminarios sobre transiciones a la sostenibilidad	EL PERIODIC
09/02/2021	Artículo de Opinión ¿Cómo contribuye la ciencia española al bienestar de la sociedad?	EL PAÍS

FECHA	TITULAR	NÚMERO
	OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS	2
	TOTAL IMPACTOS Y MENCIONES	2

INSTITUTO DE TECNOLOGÍA QUÍMICA (ITQ, CSIC-UPV)

Menciones 1º Trimestre Visibilidad 2021 ITQ		
FECHA	TEMA	MEDIO
10/01/2021	DE GRASA ANIMAL A BIODIÉSEL	EL PERIÓDICO
10/01/2021	EL LADO OSCURO DE LOS BIOCOMBUSTIBLES	DIARIO DE MALLORCA
10/01/2021	EL LADO OSCURO DE LOS BIOCOMBUSTIBLES	INFORMACIÓN
10/01/2021	EL LADO OSCURO DE LOS BIOCOMBUSTIBLES	LEVANTE
15/01/2021	DECLARACIONES DE AVELINO CORMA EN LA SEXTA COLUMNA	LA SEXTA
07/02/2021	ENTREVISTA A AVELINO CORMA	LAS PROVINCIAS
07/02/2021	ENTREVISTA A AMPARO MIFUSD	LAS PROVINCIAS
07/02/2021	DE HIJAS DE LA POSGUERRA A ABUELAS DE LA PANDEMIA	LAS PROVINCIAS
18/02/2021	ENTREVISTA AVELINO CORMA	EL PERIODIC
10/03/2021	Avelino Corma, entre els investigadors més citats del món i el número u en la seua especialitat	EL PERIODIC
	Avelino Corma, 28º investigador más citado del mundo entre 160.000 científicos	LEVANTE
	El castellanense Avelino Corma, entre los investigadores más citados del mundo	EL PERIÓDICO
	El valenciano Avelino Corma, el 28º investigador más citado del mundo	MEDITERRÁNEO
		LAS PROVINCIAS
12/03/2021	Científico reconocido	EL PERIÓDICO
		MEDITERRÁNEO

FECHA	TITULAR	NÚMERO
	ENTREVISTAS E INTERVENCIONES EN RADIO Y TELEVISIÓN	5
	OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS	3
	TOTAL IMPACTOS, ENTREVISTAS Y MENCIONES	8

INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (IN, CSIC-UMH)

1º Trimestre Visibilidad 2021 NEUROCIENCIAS		
FECHA	NOTA DE PRENSA	IMPACTOS
04/01/2021	Doce avances científicos llevados a cabo por el Instituto de Neurociencias en 2020	DICV
04/01/2021	Doce descubrimientos del cerebro	INFORMACIÓN
08/03/2021	El Instituto de Neurociencias celebra la Semana del Cerebro con una exposición y varias conferencias online	DICV
05/03/2021	Actividades del Instituto de Neurociencias con motivo de la "Semana del cerebro"	INFORMACIÓN
05/03/2021	Inauguración de la exposición del profesor de la UMH Luis Miguel Gutiérrez sobre arte y neurociencia en La Lonja de Alicante	EL PERIODIC

Menciones 1º Trimestre Visibilidad 2021 NEUROCIENCIAS		
FECHA	TEMA	MEDIO
05/01/2021	Las ondas que nos ayudan a recordar y otros descubrimientos sobre el cerebro	ABC
07/01/2021	LÍDERES DEL 2021	INVERSIÓN
01/02/2021	¿SE PUEDEN REPROGRAMAR LOS CIRCUITOS SENSORIALES DEL CEREBRO?	LA VANGUARDIA
10/02/2021	Del laboratorio a la planta covid	LA VERDAD
11/02/2021	Iniciativas para promover las vocaciones científico-técnicas de las jóvenes españolas	EL ESPAÑOL
15/02/2021	Elche cede el terreno para el Instituto de Neurodesarrollo: proyecto puntero de la Fundación Salud Infantil	ALICANTEPLAZA
05/03/2021	La UMH crea un escape room virtual por el Día de la Mujer	INFORMACIÓN
07/03/2021	DEL CHEMINOVA A LA EXCELENCIA	INFORMACIÓN
10/03/2021	Un congreso internacional en Valencia sobre trastornos del neurodesarrollo triplica los participantes al realizarse on-line	LAS PROVINCIAS
11/03/2022	El Congreso de Investigación Biomédica (CIB) celebra su novena edición.	NOTICIAS UV
28/03/2021	EL CEREBRO: ESE «CADA VEZ MENOS» DESCONOCIDO GRACIAS A LA NEUROCIENCIA	INFORMACIÓN

FECHA	TITULAR	NÚMERO
04/01/2021	Doce avances científicos llevados a cabo por el Instituto de Neurociencias en 2020	1
08/03/2021	El Instituto de Neurociencias celebra la Semana del Cerebro con una exposición y varias conferencias online	2
	OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS	10
	TOTAL IMPACTOS, ENTREVISTAS Y MENCIONES	13

DELEGACIÓN DEL CSIC EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

1º Trimestre Visibilidad 2021 DELEGACIÓN		
FECHA	NOTA DE PRENSA	IMPACTOS
29/01/2021	La UJI otorga su Medalla de Oro al colectivo científico por su respuesta durante la pandemia	DICV
05/02/2021	El CSIC y la UJI amplían el marco de colaboración institucional para potenciar áreas científicas de interés común	DICV
05/02/2021	La UJI y el CSIC firman un convenio para fortalecer su colaboración científica	CASTELLÓNPLAZA
06/02/2021	El CSIC y la UJI colaboran para potenciar las áreas científicas	EL PERIÓDICO MEDITERRÁNEO
09/02/2021	El CSIC de la Comunitat Valenciana celebra el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia	DICV
09/02/2021	El CSIC se suma al Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia con decenas de actividades	AQUÍ EN ELCHE
09/02/2021	El CSIC se suma al Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia con decenas de actividades	21 NOTICIAS
10/02/2021	El CSIC de la Comunitat Valenciana celebra el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia	EL PERIODIC
16/02/2021	El president de la Generalitat y el ministro de Ciencia visitan instalaciones del CSIC en Valencia claves contra la COVID-19	DICV
15/02/2021	Puig y Duque valoran el liderazgo de la innovación valenciana ante la covid	LA VANGUARDIA
15/02/2021	Puig i Duque destaquen el lideratge del sistema d'innovació valencià en la lluita contra la pandèmia de COVID-19	VALÈNCIAEXTRA
15/02/2021	El ministre Duque avala el sistema d'innovació valencià en la lluita contra la pandèmia de la Covid-19	ACTUALITAT DIÀRIA
15/02/2021	El sistema de innovación valenciano lidera la lucha contra la COVID-19 en España	EL DIARIO CV
15/02/2021	Puig y Duque destacan el liderazgo del sistema de innovación valenciano en la lucha contra el coronavirus	DIARIO INFORMACIÓN
15/02/2021	DUQUE Y PUIG DESTACAN QUE EL PROYECTO DEL CSIC ES EL QUE MÁS GENOMAS DEL VIRUS HA SECUENCIADO EN ESPAÑA	SIGLO XXI
15/02/2021	Duque y Puig destacan que el proyecto del CSIC es el que más genomas del virus ha secuenciado en España	REDACCIÓN MÉDICA
15/02/2021	Duque y Puig destacan que el proyecto del CSIC es el que más genomas del virus ha secuenciado	MONCLOA
15/02/2021	Duque y Puig destacan que el proyecto del CSIC es el que más genomas del virus ha secuenciado en España	VALENCIAPLAZA
15/02/2021	DUQUE Y PUIG: EL PROYECTO DEL CSIC ES EL QUE MÁS GENOMAS DEL VIRUS HA SECUENCIADO EN ESPAÑA	QUÉ ES
15/02/2021	Duque y Puig destacan que el proyecto del CSIC es el que más genomas del virus ha secuenciado en España	CRÓNICA DE CANTABRIA
15/02/2021	El ministro Pedro Duque ensalza las investigaciones llevadas a cabo en València para combatir al covid	CADENA SER
15/02/2021	Duque y Puig destacan que el proyecto del CSIC es el que más genomas del virus ha secuenciado	CONSALUD

15/02/2021	Duque y Puig destacan que el proyecto del CSIC es el que más genomas del virus ha secuenciado en España	NOTICIAS DE
15/02/2021	Covid.- Duque y Puig destacan que el proyecto del CSIC es el que más genomas del virus ha secuenciado en España	NOTICIAS DE ALMERÍA Y PROVINCIA HORA PUNTA
16/02/2021	Destacado liderazgo del sistema de innovación valenciano en la lucha contra el COVID-19	SECRETOS DE SALUD
16/02/2021	El sistema de innovación valenciano destaca en la lucha contra la pandemia de COVID 19	EL PERIÓDICO DE AQUÍ
16/02/2021	Ximo Puig y Pedro Duque destacan el liderazgo del sistema de innovación valenciano en la lucha contra la pandemia de COVID 19	
22/02/2021	Álvaro Chiner (IBV-CSIC) gana la XVI edición del Premio Científico-técnico de Algemés con un trabajo sobre la rápida expansión de la Covid-19	DICV
19/02/2021	Un estudio sobre el avance de la Covid gana el premio científico de Algemés	LEVANTE
19/02/2021	Un trabajo sobre la expansión del Covid-19 gana el Premio Científico-técnico de Algemés	LAS PROVINCIAS

Menciones 1º Trimestre Visibilidad 2021 DELEGACIÓN

FECHA	TEMA	MEDIO
15/01/2021	DECLARACIONES DE AVELINO CORMA Y ÁNGELA NIETO EN EL PROGRAMA DE TELEVISIÓN LA SEXTA COLUMNA	LA SEXTA
25/01/2021	Un hito científico desapercibido (PORTADA SCIENCE Y NATURE)	LEVANTE
24/01/2021	ENTREVISTAS JOSÉ M ^a LAGARON E IÑAKI COMAS À PUNT MEDIA	ÀPUNT
25/01/2021	La vacuna del CSIC más adelantada contra la covid-19 muestra una eficacia del 100% en ratones	CASTELLÓNPLAZA
29/01/2021	ENTREVISTA A MARIANO ESTEBAN Científicos españoles desarrollan una vacuna efectiva en ratones	LAS PROVINCIAS
15/02/2021	ENTREVISTA A MARGARITA DEL VAL «No sabemos si alguna vacuna disminuirá el virus que circula y sin eso no hay inmunidad colectiva»	INFORMACIÓN ALICANTE
04/03/2021	Los mejores artículos para protegerse frente a la covid-19	LEVANTE
10/03/2021	UNA HERRAMIENTA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA MEJORAR LAS DECISIONES DE LOS POLÍTICOS SOBRE EL COVID	INFORMACIÓN DE ALICANTE
10/03/2021	Científicos valencianos ganan un premio mundial por su modelo de IA frente a la covid	LEVANTE
16/03/2021	La Plataforma Salud Global del CSIC presenta los resultados de un año de investigación sobre el SARS-CoV-2 Los coordinadores de las áreas temáticas de la plataforma ofrecerán los resultados en una sesión telemática que se podrá seguir a través de Youtube	NOTICIAS CSIC
19/03/2021	El CSIC verifica la ventilación contra COVID-19 del Museu de les Ciències y el Hemisfèric con un sistema de monitorización de datos	EL PERIODIC
23/03/2021	La vacuna del CSIC será una de las mejores del mundo El valenciano que desarrolla una de las mejores vacunas del mercado contra la covid	LEVANTE LEVANTE

24/03/2021	ENTREVISTA Luis Enjuanes, el valenciano que desarrolla la mejor vacuna contra la covid	LEVANTE
25/03/2021	Margarita del Val ve la situación "mucho más positiva" y da la clave para una cuarta ola más suave	LEVANTE
24/03/2021	El mensaje más optimista de Margarita del Val llega en el momento más crítico de las vacunas	LAS PROVINCIAS
29/03/2021	ENTREVISTA Margarita del Val: «Valencia actuó pronto ante los contagios pero el error es desescalar»	LAS PROVINCIAS
30/03/2021	¿Por qué España va tan despacio en la vacunación de la covid-19?	LAS PROVINCIAS
31/03/2021	APUESTA EUROPEA POR LOS PROYECTOS ESPAÑOLES DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN	LAS PROVINCIAS
31/03/2021	PATERNA, UN ENCLAVE ESTRATÉGICO PARA INVERTIR	LEVANTE
06/04/2021	El Consell destina 2,3 millones a que jóvenes parados investiguen	LEVANTE

FECHA	TITULAR	NÚMERO
29/01/2021	La UJI otorga su Medalla de Oro al colectivo científico por su respuesta durante la pandemia	0
05/02/2021	El CSIC y la UJI amplían el marco de colaboración institucional para potenciar áreas científicas de interés común	2
09/02/2021	El CSIC de la Comunitat Valenciana celebra el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia	3
16/02/2021	El president de la Generalitat y el ministro de Ciencia visitan instalaciones del CSIC en Valencia claves contra la COVID-19	18
22/02/2021	Álvaro Chiner (IBV-CSIC) gana la XVI edición del Premio Científico-técnico de Algemesis con un trabajo sobre la rápida expansión de la Covid-19	2
	ENTREVISTAS E INTERVENCIONES EN RADIO Y TELEVISIÓN	6
	OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS	20
	TOTAL IMPACTOS, ENTREVISTAS Y MENCIONES	51