

2024

18 Y 19 SEPTIEMBRE

PROGRAMA DETALLADO



XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X @CosmoCaixa



Organizan

upf. Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

upf. BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT

Fundación "la Caixa"

Colaboran

ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

AEC²
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN
FECYT

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X f @CosmoCaixa



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona
CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



AEC²



GOBIERNO
DE ESPAÑA



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



ÍNDICE

miércoles, 18 septiembre de 2023

Inauguración 5

Mesa redonda Los retos de comunicar la sequía 6 - 7

Recursos y claves prácticas para comunicar y divulgar la sequía 8

Premios Gutenberg 2024 9

Lecciones aprendidas I 10

- Comunicar la sequía 11 - 13
- Salud y comunicación 14 - 17
- Saca partido a las RRSS 18 - 21
- Ciencia ciudadana 22 - 25

Pósteres I con café y networking 26 - 38

Talleres 39

- Construye con LEGO® mensajes efectivos en el contexto de la sequía 40
- Comunica la ciencia con ayuda de la inteligencia artificial 41
- ¿Cómo podemos comunicar conceptos complejos y proyectos científicos de manera efectiva a audiencias amplias de la sociedad? 42
- Periodismo de datos: ¿cómo diablos aplicarlo a la comunicación científica? 43

Espectáculo Agua y futuro: perspectiva científica y ficción especulativa 44 - 45

The greats of science The climate emergency and climate extremes: Why every year matters 46

Beer for Science 47

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X f @CosmoCaixa



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona
CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



AEC²
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



ÍNDICE

jueves, 19 septiembre de 2023

Mesa redonda Comunicar la investigación en la frontera del conocimiento **49 - 50**

Taller Inteligencia Artificial en Comunicación institucional y corporativa **52**

Lecciones aprendidas II **53**

- Arte y Ciencia **54 - 56**
- Herramientas y consejos **57 - 58**
- Medios **59 - 60**

Pósteres II con café y networking **61 - 71**

Talleres

- Ecomitos: los bulos ambientales que agravan la crisis climática **73**
- Si no lo veo, no lo entiendo. Taller de infografía científica **74**

Laboratorio de ideas

- Red de doctorandos en comunicación científica **75 - 86**
- La importancia de un núcleo aglutinador y escaparate de las iniciativas contra el cambio climático **87- 88**

Lecciones aprendidas III **89**

- Comunicación Inclusiva **90 - 92**
- Jóvenes Audiencias **93- 94**

Lecciones aprendidas IV **95**

- Para aprender de la experiencia **96 - 98**
- Sostenibilidad y comunicación **99 - 101**
- Para innovar en la divulgación **102 - 104**
- Ciencia europea **105 - 106**

Resolución Premios Gutenberg 2024 y Clausura **107**

Visita al CosmoCaixa **108**

2024

miércoles 18
de septiembre



XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X @CosmoCaixa



Organizan

upf. Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

upf. BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT

Fundación "la Caixa"

Colaboran

ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

AEC²
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN
FECYT



Valentí Farràs
director del Museo de la
Ciencia CosmoCaixa



José Manuel Martínez -Sierra
director general de la UPF
Barcelona School of Management



Gema Revuelta
directora del Centro
de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad de la
Universitat Pompeu Fabra

INAUGURACIÓN

10:30 - 10:45 h



XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X @CosmoCaixa

Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS

Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



ASSOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA



GOBIERNO
DE ESPAÑA



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT

5

MODERA



Meritxell Martell
Directora y fundadora de Merience. Consultora en comunicación y gobernanza ambiental con más de 20 años de experiencia.

@merience

MESA REDONDA

LOS RETOS DE COMUNICAR LA SEQUÍA

10:45 - 12:15 h



Campus Gutenberg
Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas
de comunicación
y divulgación
científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X f @CosmoCaixa



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



ASSOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA



GOBIERNO
DE ESPAÑA



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT

6

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

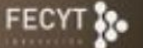


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



MESA REDONDA Los retos de comunicar la sequía

Ante la crisis de la sequía, necesitamos más que información. En esta mesa redonda, te invitamos a reflexionar sobre cómo comunicar de manera efectiva los desafíos y las oportunidades que presenta esta situación. ¿Qué narrativas pueden motivar a la ciudadanía a implicarse en la búsqueda de soluciones?



María del Carmen Llasat

Catedrática de Física
Atmosférica UB. Experta en
riesgos meteorológicos y
cambio climático.

@carmenllasat



José Ma. Montero

Director de "Tierra y Mar" y
"Espacio Protegido" en Canal Sur
Televisión - RTVA. Experto en
comunicación ambiental,
profesor y documentalista.

@monteromonti



Narcís Prat

Ecólogo. Catedrático UB.
Experto en ecosistemas
acuáticos. Proyecto Life
Trivers.

@narcis.prat



Ma. Josep Picó

Periodista. Profesora e
investigadora en la Universitat
Jaume I y el Basque Centre for
Climate Change.

@mariajpico

EXPONE



Fernando Valladares
Profesor de investigación en el Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC y profesor de Ecología en la Universidad Rey Juan Carlos
[@FernandoVallada](#)

RECURSOS Y CLAVES PRÁCTICAS PARA COMUNICAR Y DIVULGAR LA SEQUÍA

12:15 - 12:45 h



XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X [@ccupf](#) #CGutenberg24

X [f](#) [@CosmoCaixa](#)



Organizan

upf. Universitat Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia, Comunicación y Sociedad

upf. BARCELONA SCHOOL OF MANAGEMENT

 **Fundación "la Caixa"**

Colaboran

 ASSOCIACIÓ CATALANA DE COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

AEC²
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

8

 GOBIERNO DE ESPAÑA

 MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

 FECYT

CONDUCE



Carolina Llorente Lope
Coordinadora del Centro de
Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad en
Universitat Pompeu Fabra
[@cllorente89](#)



PREMIOS GUTENBERG 2024

12:45 - 12:55 h



XIV jornadas
de comunicación
y divulgación
científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X [@ccupf](#) #CGutenberg24

X [f](#) [@CosmoCaixa](#)

Organizan

 **Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona**

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

 **BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT**

 **Fundación "la Caixa"**

Colaboran

 **ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA**

 **AEC²**
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

 **GOBIERNO
DE ESPAÑA**

 **MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN**

 **FECYT**
FEDERACIÓN

9

COMUNICAR LA SEQUÍA MODERA

Sala Delta



José María Montero
Director de "Tierra y Mar" y
"Espacio Protegido" en
Canal Sur Televisión -
RTVA.
[@monteromonti](#)

SALUD Y COMUNICACIÓN MODERA

Sala Sigma



Edgar Hans
Periodista científico.
Técnico de comunicación
en el Institut Català
d'Oncologia
[@querulancia](#)

CIENCIA CIUDADANA MODERA

Sala Lambda



Bienvenido León
Periodista y doctor en
Ciencias de la
información. Profesor de
la Facultad de
Comunicación de la
Universidad de Navarra.
[@BienveLeon](#)

SACA PARTIDO A LAS RRSS MODERA

Sala Pi



Patricia López
Investigadora en Ingeniería
Biomédica en la UPC;
técnica en proyectos de
divulgación científica y
apasionada de la ciencia
ficción y los videojuegos.
[@AngleScience](#)

LECCIONES APRENDIDAS I

14:30 - 16:00 h



XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X [@ccupf](#) #CGutenberg24

X [f](#) [@CosmoCaixa](#)

Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS

Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



ASSOCIACIÓ ESPAÑOLA DE
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA



GOBIERNO
DE ESPAÑA



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



FECYT
FEDERACIÓN
ESPAÑOLA DE
CENTROS DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

10

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT

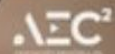


Fundación "la Caixa"

Colaboran

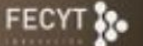


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



COMUNICAR LA SEQUÍA

Recuperando el agua: el poder del periodismo de soluciones

¿Cuáles son las acciones que nos permiten enfrentar la crisis hídrica? En este taller se abordará cómo comunicar la recuperación del agua a través del periodismo de soluciones, es decir, la cobertura rigurosa y basada en evidencia de las respuestas a problemas socioambientales.

EXPONE



Paula Díaz Levi, periodista. Editora general en Climate Tracker. Entrenadora de periodismo de soluciones acreditada por la Solutions Journalism Network



@PaulaDiazLevi



paula@climatetracker.org



@pauladiazleviatan



Paula Díaz Levi

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



COMUNICAR LA SEQUÍA


La comunicación en tiempos de sequía: reducir barreras y eliminar mitos para facilitar la adopción de fuentes alternativas de agua

ACCIONA lidera diferentes iniciativas innovadoras como el proyecto LIFE PRISTINE que demuestra una solución para eliminar contaminantes emergentes del ciclo del agua, incrementando la calidad del agua y la reutilización. Así, se abordarán los principales retos que es necesario superar para favorecer la adopción de fuentes alternativas de agua.

EXPONEN



Dra. Miriam Pérez Cova Project Manager en el Dept. de Innovación de Acciona, negocio de Agua.



Dra. Aina Soler Jofra Project Manager en el Dept. de Innovación de Acciona, negocio de Agua.



ACCIONA

mcperezc@acciona.com
aisoler@acciona.com



@acciona

ACCIONA

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

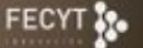


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



COMUNICAR LA SEQUÍA

El agua: el impulso de la ciudad

Detrás de abrir y cerrar un grifo, hay todo un proceso tecnológico y humano que lo hace posible, captando el agua del medio y devolviéndola sin dañarlo.

Mostramos la primera docuserie que explica el reto que supone este hecho tan sencillo y tan vital, que ha permitido el desarrollo de la ciudad.

EXPONE



Marta Soler Doctora en Didáctica de las Ciencias Experimentales y Directora del Museu de les Aigües de Cornellà habiendo sido miembro del equipo educativo.

@ marta.soler@agbar.com



@tonatoneta



Marta Soler Artiga

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

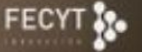


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBERNADU DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACION



SALUD Y COMUNICACIÓN

MicroMundo

¿Sabías que, según la OMS, las resistencias a los antibióticos son una de las mayores amenazas a las que se enfrenta la humanidad? ¿Sabías que la solución podría estar en la tierra que pisamos? En ella, hay muchas bacterias productoras de antibióticos. Desde MicroMundo, hemos puesto a trabajar en equipo a estudiantes universitarios y de educación secundaria con el objetivo de encontrarlas.

EXPONE



María Jesús Serrano Andrés

Licenciada en Veterinaria. Doctora en Ciencia y Tecnología de Alimentos. Responsable de Servicios Científico Tecnológicos en IA2-UNIZAR.

Apasionada de la divulgación científica.



@Make_sand86



mjserran@unizar.es



make.sand



María Jesús Serrano Andrés

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

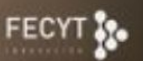
Colaboran



ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA
MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



SALUD Y COMUNICACIÓN

Impacto de la comunicación de avances científicos en enfermedades neurodegenerativas de elevada mortalidad; el ejemplo de la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA)

Las noticias sobre avances científicos en enfermedades letales generan emociones encontradas en las personas afectadas y sus familias. Pueden provocar esperanza y optimismo por nuevas terapias, pero también frustración y desilusión si no se traducen en mejoras tangibles. Las falsas expectativas aumentan el sufrimiento emocional. Esta microcharla aborda el impacto de la divulgación científica en los medios de comunicación en personas con esclerosis lateral amiotrófica (ELA) y el papel de los implicados en tratar el tema con sensibilidad y responsabilidad.

EXPONE



Miguel Ángel Rubio es neurólogo doctorado en Neurociencias responsable del área de enfermedades neurológicas raras, enfermedades neuromusculares, y de la unidad de enfermedades de motoneurona/ELA del Hospital del Mar, Barcelona.

X

@MA_Rubio_



marubio@psmar.cat

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

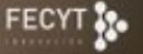
Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I RESEARCH



SALUD Y COMUNICACIÓN

Cura't en salut. Com de científica és la saviesa popular?

Què tenen de cert els refranys populars sobre salut segons la biomedicina actual? La campanya Cura't en Salut, protagonitzada per investigadors de l'IDIBELL en col·laboració amb Verificat, ha fomentat la interacció amb el públic i l'esperit crític a les xarxes. N'explicarem els resultats i els aprenentatges que en traiem i veurem alguns vídeos.

EXPONE



Júlia Benito Cobeña. Amb grau en biologia i màster en nutrició, em dedico a la comunicació, l'educació i la divulgació científica, ara a l'IDIBELL.



DJuliaBC



jbenito@idibell.cat



@juliabc96



Júlia Benito Cobeña

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

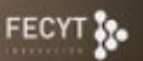
Colaboran



ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I RECERCA



SALUD Y COMUNICACIÓN

¿Pero quién me mandaría montar un podcast?

Una carrera profesional supone superar retos. Y actualizarse es uno de ellos. Por eso, tras 25 años como comunicador especializado en salud, decidí el año pasado probar un nuevo formato, un podcast centrado en la salud y las humanidades, dos temas que me apasionan y que se complementan.

EXPONE



Javier Granda Revilla es periodista especializado en salud. Colabora en El Mundo, La Razón, Muy Interesante, Diario Médico, El Médico/Medscape y Vida y Salud, entre otros.



@xavigranda



jgrandarevilla@gmail.com



@soyxavigranda



Javier Granda Revilla

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

@ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT

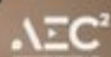


Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I TRANSFERÈNCIA TÈCNICA



SACA PARTIDO A LAS RRSS

Comunicar datos en la era de las fake news

¿Han perdido influencia los datos y la ciencia? ¿Puede un gráfico riguroso ser atractivo y hacerse viral? ¿Es un problema del emisor, del receptor, del canal, del formato? De lo que no hay duda es que el terreno de juego de la comunicación ha cambiado. En esta charla trataremos de responder a estas preguntas y daremos algunas claves para comunicar datos a un público generalista de forma eficaz.

EXPONE



Germán Molina. Fundador de Dataly, estudio especializado en la comunicación de datos. Licenciado en Empresariales y Máster en Diseño gráfico y Comunicación.

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Caminización y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT

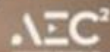


Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA



FECYT

SACA PARTIDO A LAS RRSS

Reptes i aprenentatges de divulgar ciència en català a les xarxes

Els integrants de *Neurones Fregides* hem après sobre crear contingut a les xarxes socials, sobre crear una comunitat sana i sobre els reptes a què s'enfronta qui vol crear contingut de ciència. Explicarem la nostra experiència, idees i propostes per a millorar l'ecosistema divulgatiu a les xxss.

EXPONE



Toni Bertólez és investigador predoctoral a l'Institut de Ciències del Cosmos, divulgador a *Del buit al tot*, i cofundador de *Neurones Fregides*.



@neurofregides



neuronesfregides@gmail.com



@neurofregides



Neurones Fregides

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I RESEARCH



SACA PARTIDO A LAS RRSS

Comunicar la sequera de manera efectiva a les xarxes socials

La sequera que hem estat patint els últims 3 anys ha marcat un *hit* comunicatiu entre la societat. Com podem fer-ho per explicar una situació tan preocupant a les xarxes socials i que la societat no caigui en l'alarmisme o la desmotivació? Donem algunes claus que ens han funcionat al CREAM!

EXPONE



Verónica Couto Biòloga i comunicadora científica al CREAM. Col·labora amb mitjans com Público, Descubrir Catalunya i SER i co-dirigeix l'observatori de periodisme d'excel·lència PerCientEx.

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

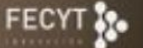
Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I RESEARCH




SACA PARTIDO A LAS RRSS


Píldoras de salud para Instagram y TikTok

En pequeñas dosis y a través de redes sociales. Así es como se consume la información a día de hoy. En base a estos datos se crea el ClíniConsejo: vídeos cortos con profesionales de la salud. ¿Es posible condensar tanto la información sin sacrificar el rigor? ¿Los usuarios están interesados? ¿Cuál es la red en la que más ha funcionado?

EXPONEN



Mireia Pons. Bióloga Humana y Máster en Comunicación Científica. 5 años comunicando sobre salud en el hospital Clínic.



Martina Manzano. Graduada en Ciencias Biomédicas y Máster en Comunicación Especializada. Il·lustració, vídeos i xarxes socials.

X

@mireiapa15



ponsi@clinic.cat
martinamanzano12@gmail.com



in/mireia-pons-alonso
in/martina-manzano

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

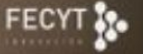


ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



CIENCIA CIUDADANA

Escuchando el cante de las estrellas

Este proyecto pretende estudiar los patrones de variaciones de brillo, procedentes de algunas estrellas pulsantes, traduciéndolos en sonidos. Profesores y alumnos del conservatorio superior de música, estarán implicados tanto en el diseño e implementación de la sonificación de los datos científicos, como en su evaluación cuantitativa, mediante algunas pruebas audio, con el fin de detectar con el oído lo que resulta complejo con el análisis visual gráfico. Con la ayuda de un psicólogo, investigador en percepción, se analizarán los resultados de estas pruebas para extraer conclusiones científicas en el campo de la dinámica estelar.

EXPONEN



Sebastiano de Franciscis, investigador postdoctoral y divulgador científico, Grupo de Variabilidad Estelar Instituto de Astrofísica de Andalucía, IAA-CSIC



Antonio García Hernández, profesor e investigador, departamento de Física Teórica y del Cosmos, Universidad de Granada UGR



José López Montes, docente de Tecnología informática aplicada a la música, Real Conservatorio Superior de Música (RCSM) "Victoria Eugenia" de Granada



@SebastScience
@j_lopezmontes



sebas@iaa.csic.es
agh@ugr.es
contacto@lopezmontes.es

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad
BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

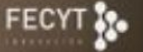
Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I RESEARCH



CIENCIA CIUDADANA

BLUE SCHOOLS: Comunicar para que el mar entre en las aulas

La charla presenta las estrategias de comunicación del proyecto ProBleu para expandir la Red de Escuelas Azules en Europa. Explora metodologías, campañas y colaboraciones con socios europeos para promover la cultura oceánica y la ciencia ciudadana, involucrando a comunidades escolares.

EXPONE



Meritxell Turó Bióloga y periodista, parte del grupo de investigación EMBIMOS del Institut de Ciències del Mar. Comunicación de proyectos europeos.

@mturo@icm.csic.es



Probleu.schools



Meritxell Turó Silanes

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Colaboran



CIENCIA CIUDADANA

Apropar esdeveniments internacionals de ciència ciudadana a un nivell local

Participar en un esdeveniment internacional de ciència ciutadana simultani a tot el món és un repte. En aquesta xerrada, des de l'Institut de Ciències del Mar (ICM-CSIC) explicarem com organitzem el BioDiverCiutat, la versió local del *City Nature Challenge* celebrada a l'àrea metropolitana de Barcelona. Aquesta competició mundial amistosa anima les ciutats de tot el món a reportar el màxim nombre d'observacions de biodiversitat en quatre dies. Dissenyar una estratègia de comunicació efectiva és clau per connectar amb el públic objectiu local, fer l'activitat més atractiva i assolir els objectius. Tot plegat, demostrant a la ciutadania que la seva participació és valuosa per a la comunitat científica.

EXPONE



Marina Torres Gibert és biòloga ambiental especialitzada en comunicació científica. Ha treballat en diversos departaments de comunicació de centres de recerca de Catalunya. Actualment, treballa a l'ICM-CSIC en l'àmbit de la comunicació i la ciència ciutadana.



@marinatorresgi



marinatorres@icm.csic.es



@marinatorresgi



Marina Torres Gibert

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

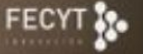
Colaboran



ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA
INSTITUT D'ESTUDIS I INVESTIGACIÓ



CIENCIA CIUDADANA

El proyecto Amanar: usando la astronomía para el desarrollo en el contexto de situaciones de refugiados de larga duración

Amanar es un proyecto de divulgación científica para apoyar e inspirar al pueblo saharauí utilizando la astronomía. Amanar organiza actividades de verano para niños y niñas saharauíes y también en escuelas de los campamentos de Tindúf. Amanar usa narrativa transmedia para concienciar sobre el Conflicto del Sahara Occidental y sobre tradición astronómica saharauí.

EXPONE



Jorge Rivero González es astrónomo y comunicador científico y trabaja como Responsable de la Oficina de Comunicación y Divulgación del Instituto de Ciencias del Espacio (ICE-CSIC).



@jorgegrivero



rivero@ice.csic.es



@jriverogonzalez



Jorge G. Rivero González

PANTALLA 1
SALUD

PANTALLA 2
AGUA

PANTALLA 3
JÓVENES

PANTALLA 4
MEDIO AMBIENTE



PÓSTERES I

16:00 - 16:40 h

Terraza interior



Campus Gutenberg
Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X @CosmoCaixa



Organizan

upf. Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

upf. BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT

 **Fundación "la Caixa"**

Colaboran

 **ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA**

AEC²
ASSOCIACIÓ ESPANOLA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

 GOBIERNO
DE ESPAÑA

 MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

 **FECYT**
FEDERACIÓN

26

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

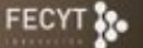


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



PANTALLA 1: SALUD

Mentífica: Transforma la manera de comunicar los trastornos mentales

Transformamos la manera de comunicar los trastornos mentales para mejorar la forma en que la población los percibe y los afronta. ¿Nos ayudas?

Te invitamos a descubrir algunos detalles de los trastornos mentales, que no imaginabas, adentrándote en una interesante experiencia futurista interactiva.

EXPONE



Paloma Fernandez Corcuera: Médico Psiquiatra (Hospital de Bellvitge). Trabajo clínico desde 1997. Doctora en Psicobiología Clínica por la Universidad de Barcelona. MCC-UPF 2024.



@mentifica



Palomafernandezcorcuera@gmail.com



@mentifica



Paloma Fernández Corcuera

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

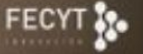


ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



PANTALLA 1: SALUD

Ágora de la Ciencia: un espacio de divulgación científica en el Hospital Sant Joan de Déu

El Ágora de la Ciencia es un espacio presente en el Hospital Sant Joan de Déu que da a conocer los resultados de proyectos de investigación en pediatría a través de exposiciones temáticas que tienen un componente didáctico común para potenciar la transferencia de conocimiento científico.

EXPONEN



Júlia Giner.

Pedagoga. Diseño y desarrollo de materiales educativos.



Estíbaliz Urarte Rodríguez.

Doctora en Biología y comunicadora científica.



Begonya Nafria.

Patient Engagement in Research Area- Head of Department.



@SJDbarcelona_es
@SJDbarcelona_ca



julia.giner@sjd.es



@sjdhospitalbarcelona



Hospital Sant Joan de Déu
Barcelona

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



PANTALLA 1: SALUD

#TotAPulmó, el programa de divulgación de cáncer de pulmón

Cada 20 minutos una persona en España muere por cáncer de pulmón. Desde AEACaP visibilizamos el cáncer de pulmón en diferentes espacios, ayudamos a pacientes y personas cuidadoras y promovemos la investigación para obtener más y mejores tratamientos que mejoren su supervivencia y calidad de vida.

EXPONE



Lydia Gil, documentalista y miembro de la Junta directiva de @AEACaP



@TuSocialMedia



secretaria@afectadoscancerdepu
lmon.com



@TuSocialMedia



Lydia Gil

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA



MINISTERIO DE EDUCACIÓN
E INVESTIGACIÓN



PANTALLA 2: AGUA

Taller “El agua, fuente de vida para todos”

Taller educativo del MNCN para escolares y público familiar. “El agua Fuente de vida para todos”, es un taller laboratorio para conocer el ODS 6, la contaminación del agua, su depuración y conservación.

EXPONE



Luis Barrera Divulgador científico. Más de 30 años de experiencia en la divulgación científica desarrollada en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC)



@LBarrerapicon



barrerapicon@yahoo.es



@luisobpicon



Luis Barrera Museo CC Nat

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

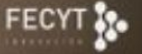


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBERNADU DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



PANTALLA 2: AGUA

Teledetección en el seguimiento del ciclo del agua y la sequía

En el campo de la observación de la tierra (EO) destacan, entre otros, los sensores satelitales a microondas. Este tipo de radiación es capaz de facilitar imágenes de la superficie terrestre con regularidad y sin problemas ni de iluminación solar, ni de cobertura nubosa. A través de esta tecnología, se puede obtener un seguimiento de los distintos componentes del ciclo del agua como la humedad del suelo, el contenido de agua de la nieve, y el tamaño y posición de glaciares. Estos datos serán cruciales para comprender los procesos hidrológicos y gestionar todos los recursos asociados con el agua.

EXPONEN



Guido Luzi, físico, investigador senior del CTTC, lleva más de tres décadas de investigación y desarrollo de tecnologías de microondas para la teledetección, en aplicaciones que van desde el monitoreo de áreas volcánicas y glaciares, hasta el desarrollo de sensores para aplicaciones de Ingeniería Civil.



Pedro Espín es doctor en Ingeniería Eléctrica por la Universidad de Pavía, Italia (2020) y trabaja como investigador en el CTTC.



Qi Gao es doctor en Ciencias de la Tierra y el Espacio y se especializa en teledetección hidrológica.

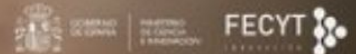
XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Colaboran




PANTALLA 2: AGUA

Anatomía de una sequía: ¿cómo la podemos predecir?

Catalunya ha sufrido episodios de sequía en los últimos años con impactos sobre la población y la economía. Aunque las últimas lluvias han ayudado a paliar la situación de emergencia, ¿son suficientes para acabar con el problema? Explicaremos cómo funcionan los ciclos de sequía y cómo predecirlos con antelación puede ser útil para actividades como la agricultura, la gestión del agua o la acción anticipatoria en el sector humanitario.

EXPONEN



Marta Terrado Comunicadora científica y co-líder del equipo de Integración de Conocimiento del BSC-CNS

@BSC_CNS

marta.terrado@bsc.es
andria.nicodemou@bsc.es
carlos.delgado@bsc.es



Andria Nicodemou Comunicadora científica del equipo de Integración de Conocimiento del BSC-CNS



Carlos Delgado y Paloma Tracasa Científicos climáticos en el grupo de servicios del sistema terrestre del BSC-CNS



@bsc_cns



barcelona-supercomputing-center/

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

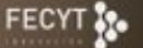


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



PANTALLA 3: JÓVENES

Construyendo conciencia sobre la sequía: ¡Niños al rescate!

Esta charla se centra en educar a los niños sobre la importancia de la conservación del agua y el impacto de la sequía. A través de actividades interactivas y discusiones, los niños aprenden sobre las causas y efectos de la sequía, y el papel vital que pueden desempeñar para mitigarla. La presentación destaca pasos simples y prácticos que los niños pueden seguir para ahorrar agua en su vida diaria, fomentando un sentido de responsabilidad y empoderamiento. El objetivo final es construir una generación de individuos conscientes del medio ambiente que sean proactivos en la protección de nuestros recursos hídricos.

EXPONE



Esperanza Bausela Herreras Profesora Titular de Universidad de la UPNA - combina formación académica, experiencia y contribuciones significativas al campo de la psicología y la educación.



@ebausera



esperanza.bausela@unavarra.es



esperanzabausela / ebausera



Esperanza Bausela Herreras

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBERNADU DE CATALUNYA



FECYT

PANTALLA 3: JÓVENES

Gara-OpenLAB

I les maletes educatives sobre energia per a escoles

Gara-OpenLAB és el projecte educatiu de divulgació científica innovadora de l'IREC que presenta com a evolució i expansió natural de les edicions anteriors, Gara i l'energia que ens envolta i Gara 3.0 i en aquesta ocasió, busquem completar el desenvolupament de continguts orientats a fomentar la participació ciutadana mitjançant la creació de 4 maletes destinades al préstec, en centres interessats, que conté experiments fonamentalment pràctics i dinàmics que utilitzen el joc com a eina d'aprenentatge.

EXPONE



Anna Magrasó és responsable de la comunicació científica a l'IREC. És doctora en ciència de materials (per la UB) i màster en comunicació científica (per la UPF). Té diversos anys d'experiència en l'àmbit de la recerca relacionada amb els materials per l'energia i diversos anys d'experiència en la comunicació de grans projectes i ecosistemes energètics, en particular la Comunitat RIS3CAT Energia i la xarxa Energy for Society (XRE4S).



@AnnaMagraso



amagraso@irec.cat



Anna Magrasó

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA



FECYT

PANTALLA 3: JÓVENES

Exporecerca Jove: la il·lusió de descobrir, o 25 años de voluntariado

Conoceréis de qué manera una veintena de jóvenes estudiantes saca adelante la feria de investigación preuniversitaria más grande de Europa. Difusión, subvenciones, convenios internacionales, rúbricas de evaluación, compromiso y pasión. Os presentamos los aciertos y los fallos que nos regalan 25 años.

EXPONEN

Carla Caro Villanova

Estudiante de Física (UB) y Filosofía (UNED) Directora XXV Exporecerca Jove



Miquel Argüello i González

Estudiante del grado en Ciencia, Tecnología y Humanidades (UAB). Cap de comitè de Patrocinadors, Entitats i Subvencions 2022 - 2024

X

@magmarecerca



info@magmarecerca.org



@exporecercajove

Carla Caro Villanova



Miquel Argüello i González

35

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I RECURSOS HUMANS



PANTALLA 4: MEDIO AMBIENTE

La vida bajo tus pies: Una experiencia museográfica entre tú y el suelo

Exposición museográfica itinerante que invita a tener una experiencia a través de un paseo desde la superficie hasta las entrañas de la tierra para descubrir la vida que habita bajo nuestros pies, y así, adentrarnos al conocimiento sobre el suelo como medio de sostén para la vida en el planeta.

EXPONE



Paulina Brena Bustamante. Bióloga y comunicadora científica, egresada del Master en Comunicación Científica Médica y Ambiental UPF-BSM.



@Pau_lina_pao



biol.pbrena@gmail.com



paubrebu_cienciarte



Paulina Brena Bustamante

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad
BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

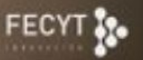
Colaboran



ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA
MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



PANTALLA 4: MEDIO AMBIENTE

Historias de biodiversidad, la vida en equilibrio; explorando nuevas formas de comunicar

Partiendo de un proyecto propio realizado con el objetivo de representar el equilibrio de los ecosistemas a través de la escultura, la interactividad y el diseño, mostrar y reflexionar sobre esta metodología de comunicación. Qué posibilidades, aplicabilidad y beneficios puede aportar para la comunicación científica proyectos en los que se colabore con disciplinas como el diseño gráfico o de producto en la visualización de temáticas científicas complejas. Se usará el caso del proyecto Historias de Biodiversidad como ejemplo para iniciar la discusión.

EXPONE



Javi Domingo Diseñador, ilustrador y comunicador científico. Actualmente trabaja en el equipo de comunicación del CRAG y como autónomo en proyectos para La Vanguardia o el ayuntamiento de Gijón. En todos sus trabajos le gusta buscar la forma de combinar, el diseño, la narrativa y la divulgación.



@Javidomins



javidomins37@gmail.com



@Javidomingoh



Javier Domingo Sierra

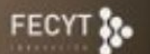
XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Colaboran



PANTALLA 4: MEDIO AMBIENTE

Mujeres y abejas sin fronteras: Polinizando el futuro del mundo

Este proyecto, presentado en formato scrollytelling, destaca las experiencias de científicas y apicultoras de diferentes lugares del mundo. Ofrece una perspectiva global y feminista sobre el valioso aporte de las mujeres en la preservación de las abejas y la biodiversidad.

EXPONE



Gabriela Aceitón. Periodista y comunicadora científica de la Barcelona School of Management de la Universidad Pompeu Fabra, con pasión por los temas ambientales y la equidad de género.



@gabi_aceiton



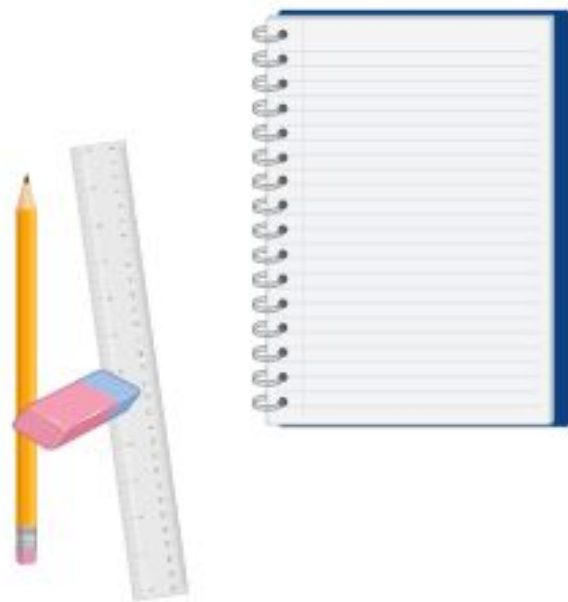
g.aceitoncomunicaciones@gmail.com



@gabi_aceiton



Gabriela Aceitón Cortés



TALLERES

16:50 - 17:50 h



Campus Gutenberg
Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X @CosmoCaixa



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS

Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO
DE ESPAÑA



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT

39

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

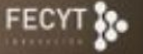


ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Construye con LEGO® SERIOUS PLAY® mensajes efectivos en el contexto de la sequía

A través de la metodología LEGO® SERIOUS PLAY®, los participantes activarán su creatividad para diseñar mensajes potenciales que contribuyan a resolver los desafíos informativos en el contexto de la sequía. Este enfoque innovador permite identificar ideas en herramientas para la comunicación ambiental, fomentando la colaboración y el razonamiento colectivo en un entorno lúdico y constructivo en el que el juego serio es el protagonista.

EXPONE

Sala Delta



Juan David Escorcía García Facilitador LEGO® SERIOUS PLAY®. Periodista especializado en Sostenibilidad, RSC y Comunicación Estratégica. Host del Podcast de Carijonas.



@Escorcíajdavid



juan.escorcía@carijonas.com



Carijonas_



Juan David Escorcía García

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

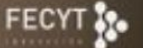


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN




Comunica la ciencia con ayuda de la inteligencia artificial

¿La sociedad entiende realmente la inteligencia artificial? Descubre cómo utilizar herramientas de inteligencia artificial para crear contenidos científicos atractivos y relevantes para el público en general.

EXPONEN

Sala Sigma

**Bienvenido León.** Periodista y doctor en Ciencias de la información. Profesor de la Facultad de Comunicación de la Universidad de Navarra.

**José Ignacio López-Goñi.** Microbiólogo y catedrático de la Universidad de Navarra. Director de el Museo de Ciencias de la Universidad y autor del blog microBIO.



@BienveLeon
@microBIOblog



@leonbienvenido
@microbioblog



bleon@unav.es
ilgoni@unav.es



Bienvenido León
Ignacio López-Goñi

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I RESEARCH



¿Cómo podemos comunicar conceptos complejos y proyectos científicos de manera efectiva a audiencias amplias de la sociedad?

El conocimiento es público por definición. La comunicación de conceptos complejos, basados en la ciencia, conlleva una función social que ayuda a promover la cultura, la educación social y a combatir la desinformación.

Mediante la herramienta conceptual SCICOMM-Tool podemos desarrollar una estrategia para comunicar conceptos complejos y proyectos a audiencias amplias no expertas y medios de comunicación. Es fundamental desarrollar una buena estrategia: por qué comunicamos, qué queremos comunicar, a qué segmentos de audiencias y una serie de cuestiones que nos ayudarán a definir parámetros de éxito para alcanzar una comunicación efectiva. Te proponemos un taller para aprender a construir un plan de comunicación de tus proyectos científicos o de conceptos complejos, en el que busques maximizar el impacto en la sociedad y los medios.

EXPONE

Sala Pi



Alejandra Campos Doctora en Comunicación, Universitat Pompeu Fabra (UPF), Senior advisor en Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Ingeniera informàtica y, por sobre todo, science fan!



@Ale4twit



campossalva.alejandra@gmail.com



alejandra.campossalva



Alejandra Campos

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

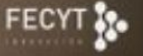


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBERNADU DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACION



SciComms y Periodismo de datos: “showing up at different parties”?

¿Qué es y dónde encontramos periodismo de datos en comunicación científica? ¿Por qué no se ha generalizado más? Veremos algunos ejemplos y reflexionaremos sobre los ingredientes necesarios y las barreras de entrada para introducir aproximaciones de periodismo de datos a la comunicación científica.

EXPONE

Sala Lambda



Karel W.F. De Pourcq Antiguo investigador en biotecnología y actualmente, como improbable freelance, a caballo entre la comunicación científica y el periodismo de datos.



@Talk_in_haiku



karel.depourcq@gmail.com



@scienceanddata



Karel W. F. De Pourcq

CONDUCE



Mariana Infante
Graduada en Nutrición y Bienestar integral del Tecnológico de Monterrey, en México. Alumna del Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental UPF-BSM.



ESPECTÁCULO

18:00 - 18:30 h



Campus Gutenberg
Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X f @CosmoCaixa

Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS

Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

44



GOBIERNO
DE ESPAÑA



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



FECYT

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



Agua y futuro: perspectiva científica y ficción especulativa

Desde los vastos océanos de nuestro planeta hasta los desiertos áridos de mundos lejanos en la galaxia, el agua ha sido un elemento crucial tanto en la realidad como en la imaginación. Acompáñanos en este encuentro, donde exploraremos este elemento vital desde dos perspectivas fascinantes: la ciencia y la ciencia ficción.

PRESENTA



Patricia López Gómez. Investigadora en Ingeniería Biomédica en la UPC; técnica en proyectos de divulgación científica y apasionada de la ciencia ficción y los videojuegos.



AngleScience



Patricia.Lopez.Gomez@upc.edu



AngleScience



PatriciaLopezBio



Prof. Sonia I. Seneviratne
Catedrática en el Institute for
Atmospheric and Climate Science
(IAC), de la ETH Zürich.
Vicepresidenta del Grupo de Trabajo
I del IPCC para el 7.º Ciclo de
Evaluación del IPCC (2023-2030)
[@SISeneviratne](#)

THE GREATS OF SCIENCE

19:00 - 20.30 h
Auditorio

The climate emergency and climate extremes: Why every year matters

Requiere inscripción previa
Traducción simultánea al catalán y
castellano.



Campus Gutenberg
Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X [@ccupf](#) #CGutenberg24

X [f](#) [@CosmoCaixa](#)

Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



AEC²

46



GOBIERNO DE ESPAÑA



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



FECYT



BEER FOR SCIENCE

21 h

Green's Aribau Carrer d'Aribau 242

Las bebidas corren por cuenta de cada asistente



XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X f @CosmoCaixa



Organizan

upf. Universitat Pompeu Fabra Barcelona

CCS Centro de Estudios de Ciencia, Comunicación y Sociedad

upf. BARCELONA SCHOOL OF MANAGEMENT

Fundación "la Caixa"

Colaboran

ASSOCIACIÓ CATALANA DE COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

AEC² ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

47



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

FECYT

2024

jueves 19 de
septiembre



XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X @CosmoCaixa



Organizan

upf. Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

upf. BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT

Fundación "la Caixa"

Colaboran

ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

AEC²
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

48

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
FECYT

MODERA



Elena Sanz

Periodista científica freelance.
Redactora jefa/ Editora de
Salud y medicina en *The
Conversation*.

[@ElenaSanz_](#)

MESA REDONDA

COMUNICAR LA INVESTIGACIÓN EN LA FRONTERA DEL CONOCIMIENTO

9:30 - 10:30 h



Campus Gutenberg
Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas
de comunicación
y divulgación
científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X [@ccupf](#) #CGutenberg24

X [f](#) [@CosmoCaixa](#)

Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS

Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

49



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

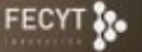


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBERN DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



MESA REDONDA Comunicar la investigación en la frontera del conocimiento

Se abordarán los desafíos de divulgar la ciencia básica o no aplicada, que suele recibir menos atención en medios y actividades de divulgación a pesar de su relevancia para entender problemas fundamentales. El enfoque está en explorar estrategias y recursos que permitan comunicar más y mejor este tipo de investigación, fomentando su visibilidad y comprensión en la sociedad. Los participantes compartirán ideas y experiencias sobre cómo hacer accesible y atractiva la ciencia básica al público.



Heber Longás

infografista científico, Biólogo
y Bioquímico.

@HeberLongas



Ana Belén Martínez

Comunicación y divulgación en
ALBA Synchrotron Light Source.

@anabe_martinez



Javier Pérez Barbuzano

Periodista científico desde
2010. Maestría en
Periodismo Científico en la
Universidad de Boston en
2017.



TALLER

Sala Delta

10:40 - 11:40 h



Campus Gutenberg
Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X @CosmoCaixa



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS

Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



51



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

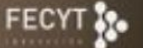


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Inteligencia Artificial (IA) en comunicación institucional y corporativa

En este taller podremos conocer algunas estrategias que nos ayuden a desarrollar una comunicación eficaz con ayuda de las herramientas de IA en el ámbito de la comunicación institucional.

EXPONE



Karla Islas Responsable de prensa del Institut de Recerca Sant Pau y directora editorial del portal Vida y Salud del canal de televisión de Nueva York HITN.



@pastanaga



kislas@santpau.cat



Karla_Islas_Pieck



Karla Islas Pieck

ARTE Y CIENCIA MODERA

Sala Sigma



Laura Carrau, fundadora de Mileva Films, ha dirigido varios documentales científicos.
[@MilevaFilms](#)

HERRAMIENTAS Y CONSEJOS MODERA

Sala Pi



Simón Perera
Co-director de "Una Mirada LGBTI+" y BCNspiracy, secretario general de PRISMA "Ciencia LGBTIQA+", director de BD en ProtoQSAR, doctorando IBE (UPF).
[@Simonperera](#)

MEDIOS MODERA

Sala Lambda



Barbara Sinigaglia.
Doctora en Biomedicina por la Universitat Pompeu Fabra (UPF), Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental (UPF-BSM), Máster en Biodiversidad y Evolución (Universidad de Bolonia) y Graduada en Biología Molecular (Universidad de Padua).
[@siniba22](#)

LECCIONES APRENDIDAS II

10:40 - 11:40 h



XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X [@ccupf](#) #CGutenberg24

X [@CosmoCaixa](#)

Organizan

**Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona**

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

**BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT**

Fundación "la Caixa"

Colaboran

**ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA**

AEC²
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

53

**GOBIERNO
DE ESPAÑA** **MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN**

FECYT
FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE
CENTROS DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

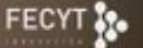


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



ARTE Y CIENCIA

Rizósfera Viviente: Un viaje inmersivo entre arte, ciencia y participación pública

¿Qué surge cuando se fusionan el arte, la ciencia y la co-creación entre autor y espectador en un museo? La respuesta es: Rizósfera Viviente. En esta charla, se contarán los aprendizajes y alcances de este innovador proyecto de divulgación, el cual nos invitó reflexionar sobre el rol de la ciencia ante el cambio climático en Chile.

EXPONE



Victoria Martínez Periodista, Máster en Historia de la Ciencia y Comunicación Científica. Fundadora de FraguaLab y Coordinadora de Comunicaciones del Núcleo Milenio MN-SAP.



@survictoria
@nucleo_mnsap



Victoria@fragualab.cl



@fragualab @nucleo_mnsap



@Victoria Martínez Antipa

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

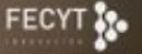
Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I RECURSOS HUMANS



ARTE Y CIENCIA

Música a partir de la luz, ¿cómo suena el cielo?

¿Te has preguntado alguna vez cómo suena el cielo? Embárcate en un viaje a otra realidad del Cosmos a través del sentido del oído, gracias a la espectroscopia y la astronomía, así como al uso de herramientas tecnológicas modernas: telescopios, ordenadores y sintetizadores. ¡No es música inspirada en las estrellas, sino extraída directamente de la luz de los astros!

EXPONEN



Xavier de Palau. De formación musical clásica y científica, es un artista transversal. Utiliza la ciencia y las nuevas tecnologías para desarrollar composición algorítmica o sonificación.



Rafael Balaguer Rosa es prehistoriador y astrónomo, especialmente comprometido con la divulgación científica.



@hierosphaneia



info@hierosphaneia.com



@hierosphaneia



@rafael balaguer rosa

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA
MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



ARTE Y CIENCIA

Sons del Cel. Taller de exploración sonora y descubrimiento

¡Imagina un proyecto que aúne el conocimiento del Palau de la Música Catalana, ISGlobal, MeteoCat y el Museo de Ciencias Naturales de Barcelona en una experiencia divulgativa innovadora! Sons del Cel es un proyecto único donde el arte y la ciencia se fusionan para explorar el mundo sonoro que nos rodea, con el objetivo de despertar la curiosidad y el pensamiento crítico y desarrollar una mayor capacidad de escucha entre alumnado y profesorado. A lo largo del proyecto se experimentará cómo nuestro entorno puede afectar nuestra salud y nuestro día a día.

EXPONEN



Raül Toran, Responsable de divulgación científica y de la UCC+i de ISGlobal.



Gemma Canadell, Directora de Servicio Educativo del Palau de la Música.



@raultoran

raul.toran@isglobal.org



gcanadell@palaumusica.cat



raultoran



Gemma Canadell Borrell
Raul Toran

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

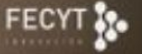


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



HERRAMIENTAS Y CONSEJOS

Comunicación científica mediante web interactivas

Las webs interactivas son ideales para comunicar ciencia en un mundo cada vez más digital. Estas plataformas ofrecen una navegación atractiva y mejoran la comprensión al presentar la información de manera jerarquizada. Analizaremos tres casos de estudio: Plànkton del ICM, Smart Ecomountains de la UGR, y El Mar En Llamas de Observadores del Mar.

EXPONE



Mikel Rodríguez Hidalgo Soy ilustrador científico con formación en Ciencias del Mar y Ambientales. Especializado en infografía y webs interactivas. Trabajo para revistas, centros de investigación, hospitales...



@mikel_graphic



mikelgraphicscience@gmail.com



@mikelgraphicscience



@mikelgraphicscience

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

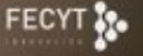


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



HERRAMIENTAS Y CONSEJOS

Principios sobre comunicación científica e IA

Presentamos los “Principios de buenas prácticas sobre la comunicación científica y la inteligencia artificial”, un documento co-creado entre 125 profesionales de la comunicación científica con el objetivo de guiar el uso de la IA de manera responsable en comunicación científica.

EXPONEN



Gema Revuelta Directora del Centro de Estudios de Ciencia Comunicación y Sociedad (CCS-UPF)



Nuria Saladié Doctoranda del Centro de Estudios de Ciencia Comunicación y Sociedad (CCS-UPF)



@ccupf
@Nuria_SE



gema.revuelta@upf.edu
nuria.saladie@upf.edu



@ccsupf

Studies Centre on Science,
Communication and Society
(SCS_UPF)



XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad
BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

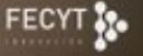
Colaboran



ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA
MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



MEDIOS

Cómo tratar los temas de sequía y cambio climático para hacerlos atractivos

Se abordará una visión general de cómo se trabaja en una agencia especializada en ciencia; apuntes sobre cómo despertar interés en temas con consecuencias a largo plazo; retos y oportunidades del periodismo climático; pluralidad vs fuentes autorizadas; el papel de la ciencia ciudadana.

EXPONE



Eva Rodríguez Periodista con más de 18 años de experiencia. Premio CSIC-FBBVA de Comunicación Científica 2022. Trabaja en Agencia SINC y colabora con diferentes medios.



@evaou22



eva.rodriguez@fecyt.es



@evarodnieto



Eva Rodríguez Nieto

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

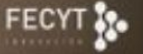


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBERNADU DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACION



MEDIOS

El modelo de divulgación The Conversation. Divulgación abierta e impacto real

The Conversation es una plataforma editorial global que publica, bajo licencia creative commons, artículos divulgativos escritos por investigadores (y editados por periodistas). En nuestro ADN está la defensa de la divulgación abierta y la democratización del conocimiento. Pero además, nos hemos propuesto provocar y registrar el impacto cualitativo ("real") de estos artículos a nivel académico, económico y, sobre todo, social. Contaremos cómo.

EXPONEN



Elena Sanz.

Redactora jefa de The
Conversation



Mónica Bonilla.

Coordinadora institucional de The
Conversation

PANTALLA 1
MEDIO AMBIENTE

PANTALLA 3
PRÁCTICAS
INSPIRADORAS

PANTALLA 2
INNOVACIÓN
EN LA
DIVULGACIÓN

PANTALLA 4
SALUD



PÓSTERES II

Terraza Interior

11:40 - 12:00 h



Campus Gutenberg
Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas
de comunicación
y divulgación
científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X f @CosmoCaixa

Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



61

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'EDUCACIÓ I INVESTIGACIÓ



PANTALLA 1: MEDIO AMBIENTE

¡Basta de distopías! Buscando nuevas narrativas para la comunicación ambiental

Este póster presenta una propuesta narrativa para la comunicación ambiental basada en tres ejes: las soluciones científicas, la participación social y los referentes culturales. Esta propuesta se está desarrollando en el canal de YouTube @Ecopopía, que nace como un laboratorio narrativo.

EXPONE



Laura Valdés es bióloga, doctora en didáctica de las ciencias y Máster en comunicación científica, médica y ambiental (UPF-BSM). Divulga ciencia ecosocial a partir de referentes culturales en @Ecopopía.



@homunculos_des



lauravaldessanchez@gmail.com



@ecopopia



Laura Valdés Sánchez

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT

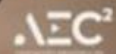


Fundación "la Caixa"

Colaboran

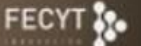


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



PANTALLA 1: MEDIO AMBIENTE

Lo que te conmueve, te mueve:

La emoción como aliada en la comunicación medioambiental

IluminArte con Ciencia: Historias de ciencia con luz propia, es un viaje por la geografía española con parada en provincias donde existen ejemplos que permitan explicar el papel de la luz desde la ciencia y el arte, sin olvidar precisamente apelar a la emoción y transmitir un mensaje de denuncia social, llamada a la acción o puesta en valor de nuestro patrimonio ambiental, cultural y artístico. En esta ocasión, estaremos entre bastidores analizando el proceso creativo y los recursos comunicativos del documental, arrojando luz a cómo comunicar de forma conciliadora y cercana problemáticas medioambientales como la descrita en el primer episodio de la serie: *Historia de un mar que duele*, sobre el contexto del ecocidio del Mar Menor en Murcia.

EXPONE



Claudia García Cobarro Veterinaria. Investigadora Predoctoral en Ritmo Circadiano y Cáncer becada por la AECC. Máster en Comunicación Científica por la UPF-BSM. 1er Premio de Divulgación en Medicina Salud Fundación Lilly-The *Conversation* 2022. Ha escrito en *Naukas*, *Ethic*, entre otros.



Claudia_GarCb



claudia.garcia4@um.es



clau_garcb



Claudia García Cobarro

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



PANTALLA 2: INNOVACIÓN EN LA DIVULGACIÓN

Jugar para concienciar sobre las ciudades verdes

Con diferentes materiales, niños/as pueden construir ciudades verdes y aprender cómo éstas pueden ser más sostenibles. Con esta maqueta, y simulando el agua de lluvia, sabrán la cantidad de agua que desemboca en el mar y los acuíferos si no hay zonas verdes, y cuánta contaminación arrastran estas aguas

EXPONEN



Alejandro Rodríguez,
Comunicador Audiovisual en el
IDAEA-CSIC



Ana Sotres, Bióloga y
Comunicadora Científica en el
IDAEA-CSIC.



IDAEA_CSIC



comunicacion.idaea@cid.csic.es



Idaea_csic



IDAEA-CSIC

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

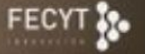
Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I RECERCA



PANTALLA 2: INNOVACIÓN EN LA DIVULGACIÓN

La ciencia tras el cubo de Rubik

En el cincuentenario de la invención del cubo de Rubik nos adentramos en alguna de sus propiedades y cómo utilizar este objeto para hablar de ciencia. Estarán presentes las matemáticas que subyacen, pero no solo ellas.

EXPONEN



Fernando Blasco. UPM.
Matemagia y matemática
recreativa. Colaboración con medios

@fblascoxyz,
@miquelduran,
@silviasimonR

@ Fernando.blasco@upm.es



Silvia Simón.
UdG. Investigadora, profesora,
divulgadora i mare.



Miquel Durán. UdG. Quantum
Chemistry. Science Communication,
Magic and Science



@fblascoxyz,
@miquelduran,
@silviasimonR

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

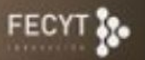
Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I TRANSFORMACIÓ DIGITAL



PANTALLA 2: INNOVACIÓN EN LA DIVULGACIÓN

TransfromAR'T en una secreTció!

"TransformAR'T en una secreTció!" aborda el coneixement dels fluids humans, combinant la mirada científica i microscòpica sobre llàgrimes, mocs i saliva amb activitats creatives del teatre-imatge. És una experiència innovadora sobre la seva funció biològica per descobrir el que són, com s'organitzen i de què estan constituïts mitjançant la visualització, el joc i el moviment.

EXPONEN

Anouchka Skoudy. Dra en biologia. Treballa en la intersecció d'art i ciència.

Mireia Asensio. Professora associada UVIC, Institut del teatre



an.skoudy@gmail.com
mireiareart@gmail.com



palabrasvisuales



Anouchka Skoudy
Mireia Asensio

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Colaboran



PANTALLA 3: PRÁCTICAS INSPIRADORAS

vCity: una plataforma para Gemelos Digitales Urbanos centrada en personas

vCity es una plataforma para Gemelos Digitales Urbanos centrada en personas. Permitirá construir diferentes escenarios y vincularlos entre sí proporcionando a los responsables políticos una visión completa de una ciudad permitiéndoles tomar decisiones informadas con foco en mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.

El desarrollo de esta plataforma es liderado por el BSC Data Viz Group del BSC-CNS.

EXPONE



Paula Fernández Vergara Diseñadora y comunicadora gráfica senior con experiencia en el desarrollo de estrategias que fortalecen la identidad de las organizaciones y sus proyectos. Encargada de comms del BSC Data Viz Group y su proyecto vCity.



PauFernandezV1



paula.fernandez@bsc.es



pau.fernandez.v



paulafernandezvergara

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT

PANTALLA 3: PRÁCTICAS INSPIRADORAS

Trabajando por la igualdad en la investigación arqueológica pública

Dar a conocer la trayectoria en el desarrollo y consolidación de políticas y acciones para la igualdad del ICAC-CERCA, un centro público dedicado a la investigación en arqueología clásica ubicado en Tarragona.

EXPONE



Lydia Gil, documentalista y miembro del Comité de Igualdad del Institut Català d'Arqueologia Clàssica



@TuSocialMedia



comite.igualtat@icac.cat



@TuSocialMedia



Lydia Gil

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

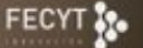


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBERNADU DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



PANTALLA 3: PRÁCTICAS INSPIRADORAS

Mi marca personal en Instagram

El 30% de las fake news que circulan por internet son sobre alimentación. ¿Cómo se come eso cuando no puedes controlar lo que publican otros creadores? Creando tu propio contenido. Eso es lo único que puedes controlar.

EXPONE



Marina Campos Franco Tecnóloga de alimentos y máster en comunicación científica, ha trabajado en el gabinete de prensa de un instituto de investigación agroalimentaria y ahora trabaja como comunicadora científica freelance especializada en alimentación y salud, bajo la marca "Banana is calling" y crea contenido para su canal de Instagram.



marina@bananaiscalling.com



marinacampos_f



Marina Campos Franco

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

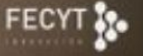
Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I
RECERCA



PANTALLA 4: SALUD

Depression in the media and by AI

In public communication, resources which generate images through artificial intelligence (AI) are starting to be used. Our research aims to study the depiction of depression in the media and via AI-generated images. How do different population groups view the representation of depression in these images? And what recommendations have arisen?

EXPONEN



Renée Joosten

Intern at CCS-UPF, Master in
Science in Society at RU (NL)



Núria Saladié

PhD Candidate on science
communication at CCS-UPF



@CCUPF



nuria.saladie@upf.edu
reneejoosten@outlook.com



@ccsupf



Núria Saladié
Renée Joosten

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

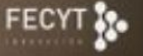


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



PANTALLA 4: SALUD

No hi ha excusa! Pòdcast de salut sexual i reproductiva

"No hi ha excusa!" es un podcast innovador que nace o a partir de un Trabajo Final de Máster.

Se enfoca en la educación y empoderamiento en salud sexual y reproductiva, destacando por ofrecer información clara y basada en evidencia científica para desmitificar conceptos erróneos.

EXPONE



Claudia Fernández Arévalo Tras realizar investigación y análisis de datos en laboratorio durante mis estudios en biología, decidí especializarme en comunicación científica.



@Claudiafdz



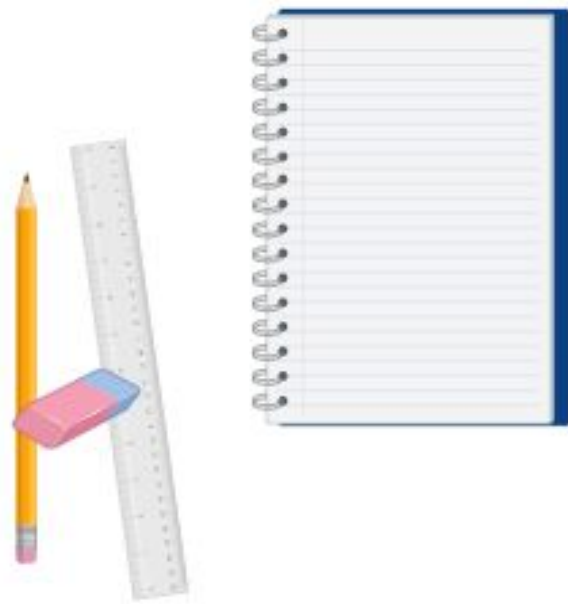
Claudiafal2001@gmail.com



@_claudiafernandezz



Clàudia Fernández-Arévalo Llop



TALLERES

12:10 - 13:10 h



Campus Gutenberg
Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X f @CosmoCaixa



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



ASSOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

72



GOBIERNO
DE ESPAÑA



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



FECYT

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

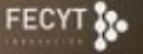


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBERNADU DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACION



Ecomitos: los bulos ecológicos que agravan la crisis climática

Estamos inmersos en una grave crisis ambiental, energética... En este taller aprenderemos a reconocer y evitar los ecomitos: las falsas creencias medioambientales sobre la efectividad del reciclaje, de las fuentes de energía alternativas y un amplio abanico de medidas que son más políticas que efectivas.

EXPONE

Sala Delta



Víctor Resco de Dios es doctor por la Universidad de Wyoming y profesor de Ingeniería Forestal en la Universidad de Lleida.

X

@rescodedios



Victor.resco@udl.cat



rescodedios

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

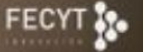


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBERNADORA DE CATALUÑA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Si no lo veo no lo entiendo. Taller de infografía científica

Cómo van a entender ese concepto científico que les quieres explicar si no lo han visto en su vida, ni está presente en su experiencia diaria. Las infografías consiguen que la ciencia más compleja y abstracta pase a ser llamativa y fácil de entender. Aprende los fundamentos en este taller.

EXPONE

Sala Sigma



Heber Longás. infografista científico en Fundamentium.com. Ha trabajado en El País y El Mundo, traduciendo noticias científicas complejas en infografías comprensibles y sexys.

Web: fundamentium.com



info@fundamentium.com



Heber Longás Crespo

RED DE DOCTORANDOS EN COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Sala Pi



LABORATORIO DE IDEAS 12:10 - 13:30 h



Campus Gutenberg
Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X @CosmoCaixa

Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



ASSOCIACIÓ ESPECIALIZADA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

75



GOBIERNO
DE ESPAÑA



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad
BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

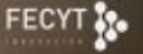
Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I RESEARCH



RED DE DOCTORANDOS EN COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Con esta sesión de trabajo queremos crear un espacio para favorecer colaboraciones académicas entre los estudiantes de doctorado de nuestro ámbito: comunicación científica, percepción social de la ciencia, comunicación en salud, comunicación ambiental, etc.

MODERAN



Gema Revuelta. Directora del Centro de Estudios de Ciencia Comunicación y Sociedad (UPF).



Ana Muñoz. Responsable de la Unidad de Investigación CTS del CIEMAT.

@ccupf
@uiCTS_Ciemat



gema.revuelta@upf.edu
ana.munoz@ciemat.es



@ccsupf
@uicts_ciemat



uicts-CIEMAT
CCS_UPF

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

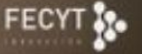


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBERNADU
DE CATALUNYA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



RED DE DOCTORANDOS EN COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Función social de la comunicación pública de la ciencia en universidades hispanas 2013-2023

Directoras de tesis: **Libia Santos y Emma Camarero**

Universidad: **Universidad de Salamanca**

Aline Huerta estudia la función social de la comunicación pública de la ciencia que se realiza en universidades públicas de habla hispana que se encuentran reconocidas en el Ranking QS World de Universidades por el periodo de una década, de 2015 a 2025. El proyecto de investigación se encuentra en una primera fase que consiste en la construcción y delimitación de la función social de la comunicación pública de la ciencia como objeto de estudio.

Aline Huerta



Estudiante mexicana de segundo año del Doctorado en Lógica y Filosofía de la Ciencia del Instituto de Estudios en Ciencia y Tecnología de la Universidad de Salamanca. Es licenciada en Comunicación y Medios, y Máster en Educación.

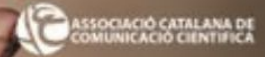
XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Colaboran



RED DE DOCTORANDOS EN COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Narrativas gamificadas para fomentar la resiliencia en entornos costeros entre los jóvenes

Directores de tesis: **Manuel Gértrudix Barrio y Mario Rajas Fernández**
Universidad: **Universidad Rey Juan Carlos**

Partiendo de otras investigaciones centradas en metodologías didácticas gamificadas basadas en la conciencia medioambiental (Mavrotheris & Rodosthenous, 2022; Galeote et al., 2023), la presente investigación utiliza *Minecraft Education* para desarrollar experiencias educativas que permitan concienciar sobre la resiliencia climática en estudiantes de 2º, 3º y 4º de primaria de centros públicos ubicados en la costa malagueña.

Carlos Álvarez



Carlos Álvarez colabora en Ciberimaginario y es miembro activo de la Asociación Científica Icono14 colaborando como editor técnico de comunicación. Su tesis se orienta al uso de experiencias videolúdicas para concienciar sobre la resiliencia climática en ambientes litorales.

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

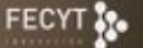


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



RED DE DOCTORANDOS EN COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Los antibióticos en España: de relato político y científico a problema de salud pública

Directora de tesis: **Leire Moure Peñín**

Universidad: **Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea**

El objetivo de esta tesis es comprender de qué manera se ha establecido el concepto de resistencia en los discursos sobre los antibióticos desde la introducción de la penicilina en 1944 hasta 2023. Influenciada por los trabajos franceses, nuestra investigación también se enfoca en el posicionamiento de los actores de la resistencia (médicos, pacientes, agricultores, veterinarios, etc.) frente este problema teniendo en cuenta factores como su rol, su inclusión, sus compromisos, etc.

Elodie Rosanne Santiago



Elodie Rosanne Santiago es graduada en Comunicación y Periodismo (Universidad de la Sorbonne Nouvelle, Francia), y máster en Comunicación, especializado en Salud y Medio Ambiente. Actualmente doctoranda en la UPV/EHU.

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad
BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

FECYT

RED DE DOCTORANDOS EN COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Medios de comunicación y cambio climático en España: Consumo informativo y segmentación de audiencias

Director de tesis: **Carlos Elías Pérez**

Universidad: **Universidad Carlos III de Madrid**

Esta tesis estudia la relación entre la información sobre cambio climático presente en los principales medios de comunicación y el consumo informativo por parte de las audiencias. Analiza las audiencias en España y propone una segmentación de perfiles en base a la percepción del cambio climático. Los resultados de este estudio muestran un comportamiento de consumo mediático dominado por la exposición selectiva y la percepción hostil de los medios de comunicación.

Felipe Núñez



Felipe Núñez, licenciado en Periodismo y Humanidades, es doctorando en la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) e investiga cómo los medios de comunicación influyen en la comprensión pública y las actitudes hacia las cuestiones ambientales.



XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

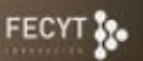
Colaboran



ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



RED DE DOCTORANDOS EN COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Tecnologías inmersivas para el desarrollo de productos de comunicación: vídeo volumétrico

Director de tesis: **Manuel Gertrudix Barrio**
Universidad: **Universidad Rey Juan Carlos**

La investigación presenta la creación de un producto educativo inmersivo que emplea la tecnología de vídeo volumétrico para enseñar a jóvenes a identificar sesgos cognitivos y combatir la desinformación. Los resultados obtenidos son, por un lado, una guía de creación de contenidos con vídeo volumétrico, donde se documentan los desafíos y las ventajas que esta tecnología emergente presenta como recurso educativo. Y, por otro lado, la creación de un prototipo del producto con herramientas 3D.

Nerea Benítez



Nerea Benítez es graduada en Comunicación Audiovisual y Máster en Periodismo Digital y Nuevos Perfiles Profesionales. Editora técnica de comunicación en la revista ICONO14 y ayudante de investigación en el grupo Ciberimaginario de la Universidad Rey Juan Carlos.

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

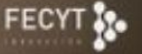
Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA



MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN
FECYT

RED DE DOCTORANDOS EN COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Crisis ecológica y salud: Inacción climática, causas y soluciones en la Comunidad de Madrid desde una perspectiva de comunicación

Directores de tesis: **Enrique Perdiguero Gil y Alicia de Lara González**

Universidad: **Universidad Miguel Hernández de Elche**

Este estudio pretende analizar las narrativas dominantes en distintos sectores regionales en relación con crisis ecológica y determinar si profundizan en las interrelaciones entre modelo socioeconómico, crisis ecológica y salud. Además, este estudio se propone plantear marcos discursivos renovadores y estrategias de comunicación efectiva para para aumentar la implicación de la ciudadanía madrileña en la búsqueda de soluciones a la crisis ecológica.

Iván Vázquez



Iván Vázquez es licenciado químico, Máster Universitario en Historia de la Ciencia y Comunicación Científica (UMH, UA y UV) y en Salud Planetaria (UOC, ISGlobal, UPF). Doctorando en Estudios Históricos y Sociales sobre Ciencia, Medicina y Comunicación Científica.



ivan.vazquez01@goumh.uhm.es



Iván Vázquez Tarrío

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

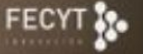
Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I RESEARCH



RED DE DOCTORANDOS EN COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Estudi de la comunicació climàtica a través de l'humor gràfic en vinyetes

Directors de tesi: **Martí Domínguez y Tatiana Pina**

Universitat: **Universitat de València**

El canvi climàtic és acceptat per la comunitat científica com una realitat, majoritàriament causada per les activitats humanes. L'objectiu de l'estudi és analitzar els discursos en vinyetes sobre el canvi climàtic, amb preguntes clau sobre la proximitat a la realitat sociocultural, el diàleg entre negacionistes i no negacionistes, la claredat en la presentació del problema i l'ús d'estereotips. Es busca oferir recomanacions als dibuixants i crear un marc teòric per a futurs estudis.

Sara Moreno



Sara Moreno es comunicadora científica graduada en Biotecnologia per la Universitat de València. Màster en Història de la Ciència i Comunicació Científica, guardonat amb el Premi Predoctoral d'Investigació de la Revista Dígitos en 2019.

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



RED DE DOCTORANDOS EN COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

La influencia del entorno social en la percepción pública de la ciencia: operacionalización y medición

Directores de tesis: **Celia Díaz Catalán e Ígor Sádaba Rodríguez**
Universidad: **Universidad Complutense de Madrid**

El objetivo de esta tesis es llevar a cabo una medición del impacto del contexto social en la imagen de la ciencia que tienen los ciudadanos españoles. Operacionalizando aquellas variables que tengan más impacto en la imagen de la ciencia.

Iker Soria



Iker Soria es investigador predoctoral en el CIEMAT dentro de la Unidad de Ciencia, Tecnología y Sociedad. Graduado en Sociología por la Universidad Complutense de Madrid. Máster en Métodos de Investigación Sociológica por la Universidad de Essex.



Campus Gutenberg
Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Colaboran



RED DE DOCTORANDOS EN COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

Definición y medición del interés como factor disposicional que contribuye a conformar la imagen de la ciencia

Directoras de tesis: **Ana Muñoz y Marta Isabel González**

Universidad: **Universidad de Oviedo**

Esta tesis supone una investigación del fenómeno del interés por la ciencia en la ciudadanía, desarrollando para ello tanto una definición teórica del constructo como herramientas informativas y eficientes para su medición.

Unai Coto



Unai Coto estudió Filosofía en la Universidad de Oviedo, interesándose aquí por el campo PUS y afianzando su interés con el Máster en Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. Actualmente realiza su tesis sobre el interés por la ciencia.

LA IMPORTANCIA DE UN NÚCLEO AGLUTINADOR Y ESCAPARATE DE LAS INICIATIVAS CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Sala Delta



LABORATORIO DE IDEAS 14:40 - 15:40h



Campus Gutenberg
Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X @CosmoCaixa

Organizan

upf.

Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

upf.

BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA

AEC²
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

86



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

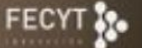


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBERNADU
DE CATALUNYA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACION



LA IMPORTANCIA DE UN NÚCLEO AGLUTINADOR Y ESCAPARATE DE LAS INICIATIVAS CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Charla + taller

Presentamos un lugar donde mostrar las iniciativas contra el cambio climático que desarrolla la cuádruple hélice social. Un espacio expositivo, con ágora y actividades, nacido de la transversalidad, la inclusión y la diversidad.

Brainstorming: ¿qué propones para este espacio?

EXPONE



Justa Martín. Desarrolladora de contenidos en R+D Explainers Group, empresa especializada en museografía de ciencia, tecnología e innovación.

X

@Justa_Martian



mjm@explainersgroup.com



mjusta-martin-rigo

COMUNICACIÓN INCLUSIVA MODERA

Sala Sigma



Aina Amat

Graduada en Biología Humana y estudiante de último año del master de Biología, comunicación y Sociedad de la Universidad de Leiden.

@_birifidi

JÓVENES AUDIENCIAS MODERA

Sala Pi



Karla Islas

Responsable de prensa del Institut de Recerca Sant Pau y directora editorial del portal Vida y Salud del canal de televisión de Nueva York HITN.

@pastanaga

LECCIONES APRENDIDAS III

14:40 - 15:40 h



Campus Gutenberg
Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas
de comunicación
y divulgación
científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X @CosmoCaixa

Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS

Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



AEC²

88



GOBIERNO
DE ESPAÑA



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



FECYT

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad
BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA




INSTITUT D'ENYOR I INNOVACIÓ
FECYT

COMUNICACIÓN INCLUSIVA


Mujeres, Agua Y Emergencia Climática: Arte Y Ciencia Para Comunicar El Ecofeminismo

La exposición tiene como objetivo comunicar los efectos de la emergencia climática con perspectiva de género y resalta el liderazgo ambiental de las mujeres. Hemos desarrollado un método de cooperación entre científicas y artistas, asegurando resultados atractivos y rigurosos científicamente para aumentar el impacto de la divulgación.

EXPONEN



Laura Carrau, fundadora de Mileva Films, ha dirigido varios documentales científicos.



Núria Catalán, investigadora Ramón y Cajal y miembro de Gender AiL.

Milevafilms
Genderail

lacarrau@gmail.com
genderscienceail@gmail.com



MilevaFilms
Genderscience_ail



Laura Carrau

XIV jornades de comunicació i divulgació científiques

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I RECURSOS HUMANES




COMUNICACIÓ INCLUSIVA

Hypatia Mars: una missió anàloga a Mart com a instrument per donar visibilitat a referents femenines en ciència

L'Associació Hypatia Mars impulsa projectes de recerca sobre Mart, desenvolupa activitats de divulgació científica i dona visibilitat a dones referents en STEM. Així, busca contribuir en l'educació i la divulgació de diverses disciplines científiques per inspirar vocacions i fer que dona i ciència siguin protagonistes.

EXPONEN



Rosa Miralles Project Manager d'Hypatia Mars i Head de l'Oficina de Projectes d'IBEC.



Núria Jar Periodista d'Hypatia I especialitzada en ciència i salut. Treballa a Catalunya Ràdio.

X

@hypatia_mars



contact@hypatiamars.com



@hypatia_mars



@hypatiamars

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA
MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



COMUNICACIÓN INCLUSIVA

Una Mirada LGTBI+ a tu museo

Explicación de la *queerización* o intervención LGTBIQA+ en museos, y sus múltiples formas, con ejemplos de los últimos 20 años, internacionales y nacionales, incluyendo los del proyecto “Una Mirada LGTBI+” que ha trabajado en 5 museos científicos españoles y otros. Incluye un taller práctico — reflexión sobre intervención LGTBIQA+ en museos concretos. Las personas participantes pueden trabajar en museos o no.

EXPONE



Simon Perera Co-director de “Una Mirada LGTBI+” y BCNspiracy, secretario general de PRISMA “Ciencia LGTBIQA+”, director de BD en ProtoQSAR, doctorando IBE (UPF).



SimonPerera

unamiradalgtbi@gmail.com
simonperera.bio@gmail.com



simonper



SimonPerera

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA



JÓVENES AUDIENCIAS

Visitas guiadas al IMB-CNM: enséñame tu centro de investigación

Lecciones aprendidas en diez años de visitas guiadas a estudiantes en el IMB-CNM-CSIC, que cada curso escolar recibe a más de 600 personas. Mostraremos la evolución, las necesidades y los resultados para crear un diálogo sobre lo que podemos hacer desde los centros. ¿Tenemos que abrir las puertas?

EXPONE



Sabela Rey Cao. Responsable de Comunicación y Divulgación del Instituto de Microelectrónica de Barcelona (IMB-CNM-CSIC).



@sabelamanfredi



reycaosabela@gmail.com



@imb_cnm



Sabela Rey Cao

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

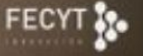


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



JÓVENES AUDIENCIAS

"Impacto social de la sequía en el alumnado (desde primaria a universidad)"

En este trabajo, presentamos la evaluación e impacto que ha tenido la sequía, así como las diversas noticias asociadas a ella en alumnado de distintas edades. Además, exploramos cómo esta situación ha influido en la elección de la temática en diferentes proyectos realizados por el alumnado en el aula. Estos proyectos incluyen pósteres, videos, maquetas y otros proyectos similares.

EXPONE



Jordi Díaz Marcos Universitat de Barcelona.
(CCiTUB/IN2UB/Química UB)
Dr. Química. Comunicador científico



@nanodialogos



jordinano@gmail.com



@elnanoescopista



Jordi Diaz-Marcos

PARA APRENDER DE LA EXPERIENCIA MODERA

Sala Delta



Clàudia Fernández

Tras realizar investigación y análisis de datos en laboratorio durante mis estudios en biología, decidí especializarme en comunicación científica.
[@Claudiafdz](#)

SOSTENIBILIDAD Y COMUNICACIÓN MODERA

Sala Sigma



Javi Domingo

Diseñador, ilustrador y comunicador científico. Trabaja en el equipo de comunicación del CRAG.
[@Javidomins](#)

PARA INNOVAR EN LA DIVULGACIÓN MODERA

Sala Pi



Mireia Pons

Bióloga Humana y Máster en Comunicación Científica. 5 años comunicando sobre salud en el hospital Clínic.
[@mireiapa15](#)

CIENCIA EUROPEA MODERA

Sala Lambda



Miriam Rivera

Graduada en Biología Humana y Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental. Secretaria técnica y responsable de comunicación en la Associació Catalana de Comunicació Científica. Creadora de Biomiics – Biología en Cómics

LECCIONES APRENDIDAS IV

15:50 - 16:50 h



Campus Gutenberg
Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X [@ccupf](#) #CGutenberg24

X [@CosmoCaixa](#)

Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS

Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



AEC²

94



GOBIERNO
DE ESPAÑA



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



FECYT

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad
BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



PARA APRENDER DE LA EXPERIENCIA

La Sociedad anumérica

En un mundo lleno de datos, la comunicación de los mismos por parte de los profesionales no es adecuada y una de las causas es el bajo nivel matemático de dichos profesionales. Un gráfico distorsionado o un porcentaje mal calculado en una noticia de prensa conlleva el descrédito del medio y la desinformación de la ciudadanía.

EXPONE



Raquel Villacampa, matemática y divulgadora
oscense. Profesora e investigadora de la
Universidad de Zaragoza



@raquel_villacam



raquelvg@unizar.es



@dato_al_ojo



Raquel Villacampa Gutiérrez

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBIERNO DE CATALUÑA

MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



PARA APRENDER DE LA EXPERIENCIA

“Relatos del Cambio Global, capítulo 1: El Delta del Ebro”

Serie Documental “Relatos del Cambio Global”.
1er premio de divulgación científica (Obra unitaria) del CSIC 2024.
Retratos cinematográficos intimistas de cómo los habitantes emblemáticos ecosistemas españoles en conflicto gestionan y se adaptan cada día al cambio climático.

EXPONE



Roberto Torres. Director de La Ciència AL Teu Món. Tiene experiencia en el diseño, producción e implementación de actividades, materiales y estrategias multimedia para la comunicación social de la ciencia.



@LCATMon



rtorres@fruitfly.eu



@LCATMon



Roberto Torres Miranda

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I
RECERCA



PARA APRENDER DE LA EXPERIENCIA

Aprendizajes del Public Engagement en Cambridge

Después de dos años trabajando en Comunicación Científica y *Public Engagement* en Cambridge me gustaría compartir lecciones aprendidas en algunos proyectos: una iniciativa para acercar la microscopía a los alumnos de primaria, un Open Day, un programa de "Work Experience" para alumnos de secundaria y una primera toma de contacto con el *Public Involvement*.

EXPONE



Mari Carmen Cebrián Public Engagement and Communications Officer en el MRC Laboratory of Molecular Biology (LMB) en Cambridge, Reino Unido.

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

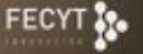
Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I RESEARCH



SOSTENIBILIDAD Y COMUNICACIÓN

¿Todavía no sabes tu huella de carbono?

En esta charla te enseñaremos las herramientas que hemos utilizado para medir la huella de carbono de nuestro centro de investigación. El objetivo es animar a otros centros a que lo hagan para saber es su impacto ecológico y poder así aplicar medidas para minimizarlo.

EXPONE



Joan Guillem es doctor en química y se dedica a la divulgación científica. Actualmente vive en Tarragona donde disfruta educando y contando historias científicas a todo tipo de público.

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



SOSTENIBILIDAD Y COMUNICACIÓN

El corriol cama negre, espècie protegida

La gestión de los espacios azules municipales. Se presenta el caso de estudio de la ciudad de Vilanova i la Geltrú, donde la restauración de espacios litorales ha comportado la consolidación de una población estable de chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*). Se expondrá la evolución de la especie ligada a la restauración de los espacios municipales y la aplicación de Soluciones Basadas en la Naturaleza y las tareas de seguimiento y vigilancia ambiental como aspectos clave.

EXPONEN



Gemma Roset es Bióloga y Jefa de servicio de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Vilanova i la Geltrú.



Ester Toledo es Ambientóloga y Técnica del Servicio de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Vilanova i la Geltrú.



Vittorio Pedrocchi es Doctor en Ciencias Biológicas y colabora con el Ayuntamiento de Vilanova i la Geltrú como experto ornitólogo.

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

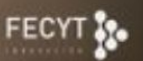
Colaboran



ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOVERN DE CATALUNYA
MINISTERIO DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



SOSTENIBILIDAD Y COMUNICACIÓN

Comunicar y sensibilizar en sostenibilidad ambiental en un entorno hospitalario

Descubre enfoques originales para fomentar la sostenibilidad ambiental en hospitales. Presentaremos experiencias, resultados y puntos fuertes, además de debatir mejoras potenciales. Inspírate con ejemplos reales y descubre cómo contribuir a un entorno hospitalario más sostenible. ¡Te esperamos!

EXPONE



Marta Pérez Biomédica con más de 7 años de experiencia en consultoría y comunicación en salud. Trabajo en el Área de Comunicación del Clínic Barcelona y participo en ClínicVerd, proyecto estratégico sobre sostenibilidad del hospital.

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad

BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

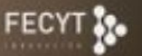
Colaboran



ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



DEPARTAMENT D'INNOVACIÓ I
RECERCA



PARA INNOVAR EN LA DIVULGACIÓN

Nuevos horizontes: del laboratorio de biología molecular al Sonar +D

Esta charla presenta un formato no-tradicional que permite llevar la divulgación científica a nuevos contextos. En este caso se presentará una experiencia genética digital (física + digital) materializada en una innovadora pieza inspirada por el ADN tridimensional que se creó en el sí de un proyecto europeo de biología molecular (ChromDesign). Compartiremos herramientas y claves del proyecto para poder abrir nuevos horizontes en otros proyectos similares.

EXPONE



Carla Molins-Pitarch, diseñadora de experiencias, tecnóloga creativa e investigadora Centre de la Imagen y la Tecnología Multimedia (UPC)



@Carla_molins



Carla.molins@citm.upc.edu



@lywa



Carla Molins Pitarch

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad
BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

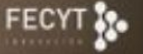


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBERNADU
DE CATALUNYA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACION



PARA INNOVAR EN LA DIVULGACIÓN

El juego de los ODS2030

Esta charla presentará las bases y los aprendizajes de los talleres impartidos del juego ODS 2030, diseñado en Japón. Este juego de cartas simula cómo puede ser el mundo en el año 2030 en función de los participantes, sus valores y las decisiones que toman.

EXPONE



Meritxell Martell es Dra. en ciencias ambientales y consultora en comunicación de riesgo. Es una de las dos facilitadoras en España del juego ODS2030.



@merience



Meritxell.martell@merience.eu



meri_martell



Meritxell Martell

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



CCS
Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad
BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran

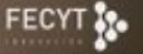


ASSOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



GOBERNADU DE CATALUNYA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION



PARA INNOVAR EN LA DIVULGACIÓN

NutriLecturas en tu barrio: una nueva aproximación a la divulgación científica sobre nutrición

Este proyecto de divulgación (FECYT/MCIU) ha sido coordinado por el Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición (ICTAN-CSIC). A partir de clubs de lectura para público general sobre libros divulgativos se pretendía desmontar bulos sobre la alimentación.

EXPONE



Jara Pérez Jiménez Doctora en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición (ICTAN-CSIC). CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas (CIBERDEM), ISCIII"

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24




CIENCIA EUROPEA

Malabares y piruetas para comunicar la ciencia europea

Los innumerables proyectos de investigación que existen a nivel europeo representan también una oportunidad para la comunicación científica. No obstante, a veces este ecosistema demanda habilidades y soluciones que van más allá de la propia divulgación. Tras dos años a los mandos de la comunicación del proyecto *eCAN*, repasaremos algunos de los malabares y piruetas que hemos tenido que hacer como comunicadores de esta iniciativa europea sobre cáncer y telemedicina. ¿Nos acompañas?

EXPONEN



Edgar Hans Cano Periodista científico. Técnico de comunicación en el Institut Català d'Oncologia



Elisa Piñon Hermida Periodista científica en el Institut Català d'Oncologia, comunicando el proyecto eCAN

X

@querulancia

@

ehans@iconcologia.net
epinon@iconcologia.net

in

Edgar Hans Cano
Elisa Piñon Hermida

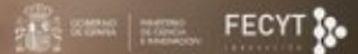
XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24



Colaboran



CIENCIA EUROPEA

FRONTIERS: ¡Periodismo científico innovador para descubrir las fronteras del conocimiento!

El proyecto FRONTIERS (2023 -2027), implementa un programa europeo de residencias para periodistas científicos en instituciones líderes en investigación de frontera. Este programa financia la estancia de 40 periodistas de 3 a 5 meses, permitiéndoles crear reportajes de calidad sobre investigación de frontera. En esta sesión, presentaremos el proyecto, discutiremos las residencias de 2024 y anunciaremos las próximas convocatorias.

EXPONEN



Carolina Llorente, PhD.

Coordinadora del Centro de estudios de Ciencia, Comunicación y Sociedad.



Gema Revuelta, PhD.

Directora del Centro de estudios de Ciencia, Comunicación y Sociedad.

X

@cllorente89/@ccupf



carolina.llorente@upf.edu/
gema.revuelta@upf.edu



Carolina Llorente Lope
Gema Revuelta

105



Carolina Llorente Lope
 Coordinadora del Centro de
 Estudios de Ciencia,
 Comunicación y Sociedad en
 Universitat Pompeu Fabra



Gema Revuelta
 Directora del Centro de Estudios
 de Ciencia Comunicación y
 Sociedad (UPF)



RESOLUCIÓN PREMIOS GUTENBERG 2024 Y CLAUSURA

17:00 - 17:20 h



Campus Gutenberg
 Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas
 de comunicación
 y divulgación
 científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X @CosmoCaixa

Organizan



Universitat
 Pompeu Fabra
 Barcelona

CCS
 Centro de Estudios de Ciencia,
 Comunicación y Sociedad



BARCELONA
 SCHOOL OF
 MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASOCIACIÓ CATALANA DE
 COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



106





VISITA COSMOCAIXA

17:30 - 18:30 h

Las personas que deseen visitar la exposición permanente del Museo de la Ciencia- CosmoCaixa deben indicarlo en el registro del mismo día.



Campus Gutenberg
Museo de la Ciencia CosmoCaixa

XIV jornadas de comunicación y divulgación científicas

Barcelona, 18 y 19 de septiembre

X @ccupf #CGutenberg24

X @CosmoCaixa



Organizan



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS

Centro de Estudios de Ciencia,
Comunicación y Sociedad



BARCELONA
SCHOOL OF
MANAGEMENT



Fundación "la Caixa"

Colaboran



ASOCIACIÓ CATALANA DE
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA



107

