

ogmios

contando revoluciones

13 y 14 de ABRIL 2019
Museu de les Ciències

monólogos científicos
charlas ilustración
mesa redonda
podcasting
youtube
talleres
ogmios.fevadic.com



Organitzen:



TOTS
A UNA
VELL



ÍNDICE

¿QUÉ ES OGMIOS?	3
¿DÓNDE ES OGMIOS?	3
POR INTERNET	4
NO PUEDO ASISTIR: EL MUSICAL	4
HORARIOS	5
SÁBADO 13 DE ABRIL	5
DOMINGO 14 DE ABRIL	6
ACTIVIDADES	7
PONENTES	9
ADRIÁN GARCÍA	9
ALBERTO APARICI	9
ALESSANDRA CAMPO	10
ANA PEIRÓ.....	10
ANTONIO RIVERA.....	11
ARCADI GARCIA	11
CARLOS CUESTA	12
CARLOS ROMÁ	12
CARMEN AGUSTÍN	13
DANIEL ORTS	13
DAVID IBÁÑEZ.....	14
EDER AMAYUELAS	14
ELENA DENIA	15
ELENA GAMAZA	15
ELENA PINILLA.....	16
FRANCESC GASCÓ	16
GEMMA RABAL	17
IGNACIO CRESPO.....	17
ISABEL CORDERO	18
JAVIER SANTAOLALLA	18
JORDI PEREYRA.....	19
JOSÉ LUIS CRESPO	19
LIDIA MONZÓ	20
MARIANO COLLANTES.....	20
NURIA CARRASCO	21
ROCÍO VIDAL.....	21
SANDRA ORTONOBES	22
SANTI GARCÍA CREMADES.....	22

ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA.....	23
CARLOS PAZOS (MOLA SABER)	23
JESÚS SÁNCHEZ (A LYMPH'S LIFE).....	23
MIRIAM RIVERA	23
PABLO BUSTOS (WIRDOU)	24
THE OOBIK PROTEO-TYPE	24
TALLERES INFANTILES.....	25
ROBOTS FUTBOLEROS (ETSE + IEEE)	25
CONSTRUCCIÓN DE UN RELOJ DE SOL (AVA).....	25
ACELERADORES DE PARTÍCULAS, EXPLORANDO LOS LÍMITES DE LA MATERIA (IFIC)	25
¿QUÉ PUEDE HACER UN BIOBANCO POR TI? (BIOBANCO DE LA FE).....	25
ENTIDADES COLABORADORAS.....	26
FEDERACIÓN VALENCIANA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA	26
CIUTAT DE LES ARTS I LES CIÈNCIES DE VALÈNCIA	26
ÀMBIT CIENTÍFIC, TECNOLÒGIC I MATEMÀTIC CEFIRE	26
INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	27
UNITAT DE CULTURA CIENTÍFICA I INNOVACIÓ DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA.....	27
S2 GRUPO.....	28
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA.....	28
MENSA ESPAÑA.....	29
SCENIO	29
ULÛM	29
NABLA DIFFERENTIAL WEAR.....	30

¿QUÉ ES OGMIOS?

Ogmios es un macro evento de divulgación organizado en el **Museu de les Ciències** por FeVaDiC y la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia. Durante el **13 y 14 de abril** contaremos con algunos de los divulgadores y divulgadoras con más renombre de nuestro país que, además de las ya tradicionales charlas, se valdrán de nuevos formatos como monólogos, directos de YouTube, pódcast e ilustración científica.

En esta primera edición, ciencia, creatividad y humor se combinarán para contar las sorprendentes revoluciones científicas de nuestro pasado, presente y las que casi están ya al alcance de nuestras manos. La ciencia nos ha hecho avanzar y nos ha convertido en gran medida en lo que somos. Afecta a diario a nuestras vidas y cambia continuamente nuestra manera de enfrentarnos al mundo. A lo largo de la historia, inventos, descubrimientos y teorías han ido provocando pequeñas y grandes revoluciones. Para explicarlo hablaremos de física, biomedicina, escepticismo, matemáticas, astronomía y muchas otras disciplinas, todas ellas integradas en una única cita a la que no puedes faltar.

¿DÓNDE ES OGMIOS?

Las charlas de Ogmios serán en **Museu de les Ciències** de la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia. Al ser un emplazamiento tan emblemático, está rodeado de todo tipo de sitios donde alojarse, entre los que destaca el hotel Dormavalencia.

¡Tampoco son precisamente pocas las opciones para irse a comer! Cerca de la Ciudad de las Artes y las Ciencias están el centro comercial Aqua (¡que también cuenta con un Mercadona!) y el centro comercial El Saler, ambos con multitud de restaurantes donde comer; por no contar la gran cantidad de restaurantes sueltos que hay por la zona. Como esto es Valencia, también hay naranjos por la ciudad, pero ni es temporada de naranjas y ni es recomendable comérselas.



Recuerda que para venir a Ogmios **hace falta inscribirse previamente en la página de la Ciudad de las Artes y las Ciencias**, que puedes encontrar en:

<https://www.cac.es/es/home/agenda/Actividades-y-concursos/actividades/jornada-divulgacion-ogmios.html>

POR INTERNET

¡Ogmios no sólo ocurre en Valencia! También ocurre en Internet, y podrás enterarte de todas las novedades sobre el evento en todas nuestras redes sociales:

Twitter

[@FEVADIC](#)

Instagram

[@fevadic](#)

Facebook

[@FEVADIC](#)

¡Y no sólo somos nosotros quienes harán que esto ocurra! También lo seréis vosotros. ¿Quieres comentar alguna cosa sobre el evento? ¿Gritar de alegría? Puedes unirme a la conversación **usando el hashtag [#ogmios](#)** en cualquier red social.

NO PUEDO ASISTIR: EL MUSICAL

¿No puedes venirte a Ogmios? ¿No quedan plazas? ¡Relax! La Ciudad de las Artes y las Ciencias retransmirá en directo a través de su canal de YouTube todas las actividades que ocurran en el auditorio del Museu de les Ciències: charlas, monólogos, radio en directo, la mesa redonda... Vamos, prácticamente todo. Además, se quedará todo guardadito para la posteridad, así que si no puedes venir físicamente por lo menos tienes oportunidad de venir digitalmente. Aún no hay un enlace definitivo para el streaming, pero será en el canal de YouTube de la Ciudad de las Artes y las Ciencias:

www.youtube.com/ciudadartesyencias

HORARIOS

SÁBADO 13 DE ABRIL

Hora	Título	Formato	Ponente
10:30	¿Y esto para qué?	Charla inaugural	David Ibáñez
11:00	La revolución de las distancias	Charla	Elena Denia
11:15	La barba que cambió el mundo	Monólogo	Carlos Romá
11:20	¡Lávate las manos!	Charla	Gemma Rabal
11:35	Cuantizando el mundo	Charla	Alberto Aparici
11:50	DESCANSO + DIRECTO DE YOUTUBE (Early Universe)		
12:20	El reverso de la materia	Charla	Nuria Carrasco
12:35	Mi úlcera por un Nobel	Monólogo	Carlos Cuesta
12:40	¿Cuántos premios Nobel hay en tu móvil?	Charla	Elena Pinilla
12:55	La fractura cuántica	Charla	José Luís Crespo
13:10	Gertrude la Imparable	Monólogo	Lidia Monzó
13:15	Aristóteles es el líder de los Power Rangers	Charla	Adrián García
13:30	COMIDA		
15:30	Clítoris 3D	Monólogo	Ana Peiró
15:35	Cómo convertir piedras en ordenadores	Charla	Jordi Pereyra
15:50	Una nueva esperanza	Mesa redonda 2.0	Santi García, Lidia Monzó, Alberto Aparici, Alessandra Campo
16:50	DESCANSO + DIRECTO DE YOUTUBE (Ciencia de Sofá)		
17:20	De dioses, cadenas y pastillas	Charla	Alessandra Campo
17:35	Música, matemáticas y cómo pasa el tiempo	Monólogo	Santi García
17:40	Virus contra superbacterias	Charla	Sandra Ortonobes
17:55	Llámallo X: la Revolución Invisible	Charla	Eder Amayuelas
18:10	¿Por qué tengo hambre todo el tiempo?	Monólogo	Elena Gamaza
18:15	Cerebro, déjame ser feliz	Charla	Rocío Vidal
18:30	FIN DE LA JORNADA DE CHARLAS		

Hora	Título	Formato	Ponente
19:00	Observación astronómica diurna (Agrupació Astronòmica de la Safor)		
21:00	Observación astronómica nocturna (Associació Valenciana d'Astronomia)		

DOMINGO 14 DE ABRIL

Hora	Título	Formato	Ponente
10:30	Luz en las neuronas	<i>Charla</i>	Carmen Agustín
10:45	La práctica del todo	<i>Charla</i>	Arcadi Garcia
11:00	Desafiando a Einstein	<i>Charla</i>	Isabel Cordero
11:15	Desextinción	<i>Monólogo</i>	Mariano Collantes
11:20	¡Aterradores Fósiles!	<i>Charla</i>	Francesc Gascó
11:35	Breve Historia de la Mente	<i>Monólogo</i>	Daniel Orts
11:40	DESCANSO + DIRECTO DE YOUTUBE (Tippe Top Physics)		
12:10	Mi Medio Bosón	<i>Charla</i>	Javier Santaolalla
12:25	Programa especial de A Ciencia Cierta: Las Revoluciones en la Ciencia	<i>Radio en directo</i>	Antonio Rivera, David Ibáñez, Gemma Rabal, José Luís Crespo, Ignacio Crespo
13:30	ENTREGA DE PREMIOS CONCURSO RRSS		
13:45	COMIDA		
15:30	Robots Futboleros	<i>Taller</i>	ETSEUV + IEEE
15:35	<i>Descanso</i>		
15:50	Construcción de un reloj de Sol	<i>Taller</i>	Associació Valenciana d'Astronomia
16:50	<i>Descanso</i>		
17:20	Aceleradores de partículas, explorando los límites de la materia	<i>Taller</i>	Instituto de Física Corpuscular
17:35	<i>Descanso</i>		
17:40	¿Qué puede hacer un biobanco por ti?	<i>Taller</i>	Biobanco de la Fe
18:30	FIN DE OGMIOS (por ahora)		

ACTIVIDADES

En esta primera edición de Ogmios, la temática que hará de hilo conductor será “las revoluciones científicas”. Toooooodas las actividades girarán alrededor de las revoluciones científicas, aunque algunas es posible que se aparten un poco de este tema para evitar cualquier limitación creativa. Aquí lo importante es divulgar.

- **Ponencia inaugural:** Una exposición impartida por David Ibáñez, presidente de FEVADIC, de los motivos por los cuales la ciencia y la divulgación científica son importantes en nuestra sociedad y tienen un impacto directo en ella.

Ubicación: Auditorio Santiago Grisolia

- **Charlas:** Dieciocho ponencias de quince minutos sobre temas que van desde la astronomía hasta la biomedicina. Muchas disciplinas, muchos ponentes, pero algo en común: la pasión por la ciencia. Una pasión que nuestros ponentes pondrán sobre el escenario y con la que os atraparán de principio a fin. Bueno, eso y otra cosa, conceptos que han revolucionado la ciencia, de ahí lo de “Contando revoluciones”.

Ubicación: Auditorio Santiago Grisolia

- **Monólogos:** El monólogo científico es un formato divulgativo que está de moda y en Ogmios no íbamos a ser menos. Durante estos dos días os ofreceremos siete monólogos de cinco minutos de la boca (y de la mente) de enormes comunicadores y comunicadoras. Píldoras entre charla y charla que te dejarán con ganas de más. Graciosos, originales, reflexivos, pero, sobre todo, rigurosos.

Ubicación: Auditorio Santiago Grisolia

- **Radio en vivo:** *A Ciencia Cierta* es el programa de radio más descargado de toda la Comunidad Valenciana. Se emite cada miércoles a las 22:00 en **CV Radio**, pero este domingo 14 de abril su presentador, Antonio Rivera, hará una excepción y lo traerá hasta nuestro escenario. ¿El tema? Las revoluciones científicas. ¿Los contertulios? El físico David Ibáñez, la politóloga Gemma Rabal, el físico y youtuber José Luis Crespo y nuestro propio médico y divulgador Ignacio Crespo. ¿El diagnóstico? Esto va a molar.

Ubicación: Auditorio Santiago Grisolia

- **Directos de YouTube:** Todo lo que siempre has querido saber y nunca te has atrevido a preguntar, un youtuber, dos sillas y una webcam emitiendo en riguroso directo. Siéntate con él y pregúntale por astronomía, geología, física... Contamos con los grandes canales de Early Universe (Elena Denia), Ciencia de Sofá (Jordi Pereyra) y Tippe Top Physics (Arcadi Garcia). En cada descanso de Ogmios uno de ellos te estará esperando.

Ubicación: Vestíbulo del auditorio Santiago Grisolia

- **Mesa redonda 2.0:** Corre el año 2059 y la hemos liado parda. Una capa de polvo metálico se extiende sobre la superficie de nuestro planeta, matando a su paso cultivos y contaminando las aguas. Se trata de la plaga gris; nanobots que se reproducen sin control alguno. Si queremos sobrevivir tenemos que poner pies en polvorosa y abandonar la Tierra. Cuatro personas se encuentran frente a la última nave de escape, pero solo hay sitio para dos.

No queda ni una hora para el despegue y solo hay una solución: un debate a vida o muerte para demostrar qué disciplinas son más útiles para la humanidad y por qué merecen

salvarse. La decisión final la tomas tú. ¿A quién salvarás? ¿Será al físico Alberto Aparici? ¿Al matemático Santi García? ¿A la biotecnóloga Lidia Monzó? ¿O a la enfermera y estudiante de psicología Alessandra Campo?

Ubicación: *Auditorio Santiago Grisolia*

- **Exposición de Ilustración científica:** Internet cada vez es más visual, y dentro de esa jungla de imágenes ha triunfado un nuevo formato de divulgación, la ilustración científica. Cómicos, infografías, viñetas humorísticas, animaciones... Son infinidad de subformatos a los que queremos dar voz, o mejor dicho, imagen en una exposición de cinco grandes ilustradores científicos de la que podrás gozar durante toda la duración del evento.

Ubicación: *Vestíbulo del auditorio Santiago Grisolia*

- **Observaciones astronómicas:** Tras el primer día de Ogmios tendrán lugar dos observaciones astronómicas, una observación diurna del Sol organizada por la Agrupación Astronómica de la Safor (Astrosafor), y una observación nocturna del cielo de primavera organizada por la Asociación Valenciana de Astronomía. La asistencia es completamente libre y promete ser estelar.

Ubicación: *Jardín de la Astronomía de la Ciudad de las Artes y las Ciencias*

- **Entrega de premios del concurso de RRSS:** Durante las jornadas publicaremos en nuestras redes sociales preguntas sobre las charlas y monólogos de nuestros ponentes. ¡Quien responda correctamente a más preguntas se llevará un **PREMIO SORPRESA!** También habrá un premio que se sorteará entre quienes más empleen nuestro hashtag **#Ogmios** en redes sociales.

Ubicación: *Auditorio Santiago Grisolia*

- **Talleres infantiles:** Cuatro talleres temáticos para niños y jóvenes de entre 8 y 17 años. Tratarán temas que van desde la robótica hasta la física de partículas, pero todo de forma sencilla y didáctica. Un ambiente preparado para que los más pequeños devoren ciencia sin enterarse.

Ubicación: *Sala Polivalente del Museu de les Ciències*

PONENTES

ADRIÁN GARCÍA

Físico y divulgador del Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos ([@IFISC_mallorca](#)). Fue semifinalista del concurso de monólogos científicos FameLab España 2015 ([@FameLab](#)), miembro y gestor de redes sociales de Big Van ([@BigVanCiencia](#)). Adrián también es youtuber en *el Físico Barbudo*, donde sube vlogs y vídeos musicales de carácter científico.

En su charla “*Aristóteles es el líder de los Power Rangers*” nos hablará sobre cómo los sistemas complejos han supuesto un nuevo enfoque para la ciencia y en concreto del llamado modelo Nagerl-Schreckenberg. ¿Es complejo? Sí, pero hay Power Rangers. Eso ya lo cura todo.

Twitter: [@elfisicobarbudo](#)

YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCd3RNj3Rb6hpVDbG_L9YZ3g



ALBERTO APARICI

Físico, doctor en Física de Partículas y divulgador del Instituto de Física Corpuscular ([@IFICorpuscular](#)). Alberto es uno de los divulgadores radiofónicos con más recorrido de nuestro país. Dirige *La Brújula de la Ciencia* y *Aparici en Órbita*, secciones de los programas *La Brújula* y *Más de Uno* respectivamente, ambos en Onda Cero. Es amante incondicional de las tortugas, colaborador habitual de *Coffee Break* ([@pcoffeebreak](#)) y co-dirige el podcast *El Aleph* ([@AlephPodcast](#)).

En su charla “*Cuantizando el Mundo*” nos hablará de los fundamentos de la física cuántica, esa disciplina tan contraintuitiva y malentendida que ha marcado un antes y un después en la ciencia del siglo XX, y por lo tanto, de nuestro siglo.

Twitter: [@cienciabrujula](#)

iVoox: https://www.ivoox.com/podcast-brujula-ciencia_sq_f1171949_1.html



ALESSANDRA CAMPO

Enfermera especializada en Salud Mental, estudiante de psicología y doctoranda de Salud Pública. Es secretaria y fundadora de la asociación de divulgación científica LOGOS Elkartea ([@logoselkartea](#)) una fantástica oradora y vasca perdida en tierras gabachas. En su divulgación el rigor se mezcla con los temas de interés social, aportando una perspectiva única.

En su charla “*De dioses, cadenas y pastillas*” hablará sobre cómo ha ido cambiando nuestra concepción de la locura a lo largo de la historia y las implicaciones que ello ha tenido en nosotros y nuestra sociedad.

Twitter: [@Aless_Cam](#)

Web: <https://t.co/23ELLti9hJ>



ANA PEIRÓ

Doctora, farmacóloga clínica del Hospital General Universitario de Alicante e investigadora en el Instituto ISABIAL ([@isabial_iis](#)) de FISABIO ([@GVAfisabio](#)). Ana también ha sido subcampeona del concurso de monólogos científicos FameLab 2017 ([@FameLab](#)) con su estilo irreverente y con temas que no solo son de valor científico, si no humano.

En su monólogo “*Clítoris 3D*” nos hablará sobre ese “gran desconocido” de la anatomía humana y celebraremos la primera imagen en tres dimensiones de un clítoris, tomada hace ya 10 años. ¿Qué sabemos sobre él? ¿Qué desconocemos?

Twitter: [@ampeiro](#)



ANTONIO RIVERA

Ingeniero Técnico Industrial especialista en Química Industrial y profesor del CEU (@FundacionCEU). Autor del libro *¿Hay alguien ahí?* escribe mensualmente en la sección científica de El Periódico de Aquí. Ha colaborado con Las Provincias, tanto en prensa como en televisión, tratando temas relacionados con la meteorología. Dicho lo cual, su medio natural es el mundo de las ondas. Lleva años colaborando con distintas cadenas de radio y actualmente dirige el exitoso programa de tertulia científica A Ciencia Cierta (@acienciacierta) en CV Radio, el más descargado de toda la Comunidad Valenciana.



Antonio presentará “*Las revoluciones en la ciencia*”, un capítulo especial de A Ciencia Cierta grabado sobre el mismo escenario de Ogmios.

Twitter: [@acienciacierta](https://twitter.com/acienciacierta)

iVoox: https://www.ivoox.com/podcast-a-ciencia-cierta_sq_f1286369_1.html

ARCADI GARCIA

Físico y máster en Nuevas Tecnologías Electrónicas y Fotónicas. Arcadi es semifinalista del concurso de monólogos científicos FameLab España 2016 (@FameLab), ilustrador de *MinuteEarth* y traductor de *MinutodeFísica* (@MinutoDeFísica) y *MinutodelaTierra* (@MinutoDeTierra) y el divulgador con el pelo más cromáticamente cuestionable de todo Ogmios. Co-dirige y edita el podcast *El Aleph* (@AlephPodcast), es youtuber en *Tippe Top Physics* (@ttphysics). Ah, y por cierto, es el responsable de todo el apartado visual de Ogmios (sí, es un genio).



También es el responsable de hacer cuqui todo este dossier que estás leyendo y se está encontrando todas estas cosas bonitas y se está sonrojando cosa mala.

En su charla “*La práctica del todo*” hará un breve repaso por la frenética historia de la electrónica digital y cómo ésta ha ido cambiando a lo largo de los años.

Twitter: [@garirius](https://twitter.com/garirius)

YouTube: [videos.tippetop.es](https://www.youtube.com/videos.tippetop.es)

CARLOS CUESTA

Licenciado en Biología (¡como la Obregón!), máster en biotecnología sanitaria e investigador en el centro de Investigación Príncipe Felipe ([@CIPFciencia](#)) El principal formato de Carlos son los monólogos y con ellos ha participado en infinidad de eventos de la Comunidad Valenciana: Pint of Science ([@pintofscienceES](#)), La noche de los investigadores, etc. Sus inconfundible humor y su insistencia para usar diapositivas con sus monólogos son su marca de identidad.



En su monólogo “*Mi úlcera por un Nobel*” nos hablará del descubrimiento del *Helicobacter pylori*. Una bacteria que algunos de nosotros llevamos en nuestro estómago. ¿Acaso tiene alguna relación con las úlceras? ¿Cómo se descubrió y por qué no hacerlo en casa?

CARLOS ROMÁ

Bioquímico, doctor en Biología Molecular y profesor de la Universitat de València ([@UV_EG](#)). Carlos lleva años escribiendo su blog “*¡Jindetrés, sal!*”, y ha co-presentado la sección científica del noticiero matinal de À Punt Ràdio, *Les Notícies del Matí*. También co-publicado el cómic de divulgación científica *The Oobik* ([@theOOBIK](#)), una historia de aventura en el interior de la célula, que por cierto, estará entre las ilustraciones de nuestra exposición.



En su monólogo “*La barba que cambió el mundo*” nos hablará sobre cómo una barba y el famoso científico amarrado a ella, Charles Darwin, hirieron de muerte a la soberbia de nuestra especie.

Twitter: [@DrLitos](#)

Web: <http://jindetres.blogspot.com/>

CARMEN AGUSTÍN

Carmen es licenciada en Biología, doctora en Neurociencias y además profesora e investigadora en la Universitat de València ([@UV EG](#)). Ha escrito artículos de divulgación para medios como *Investigación y Ciencia* ([@lyC es](#)), *Scilogs*, *Redes para la ciencia*, y otras tantas. Hoy por hoy colabora con el programa de divulgación científica de La2, *Órbita Laika* ([@orbitalaika tve](#)).

En su charla “*Luz en las neuronas*”, Carmen nos explicará cómo podemos controlar la actividad de las neuronas gracias a una nueva técnica basada en la luz y los genes, la optogenética. Suena a magia, parece magia, pero es neurociencia (lo que viene a ser, efectivamente, magia con rigor).

Twitter: [@CarmenAgustin](#)



DANIEL ORTS

Graduado en Medicina, residente de Medicina Preventiva y estudiante del máster de Salud Pública. Dani fue subcampeón de FameLab España en 2016 ([@FameLab](#)) y es youtuber en el canal *Preventiva et al.* Sin embargo, donde más divulga es en Twitter, fomentando el pensamiento crítico contra las pseudociencias. También ha salido en varios reportajes de *En el Punto de Mira*, de Cuatro ([@puntodemira tv](#)) infiltrado como cámara oculta para destapar fraudes sanitarios.

En su monólogo “*Breve historia de la mente*” Dani nos hablará de la historia del cerebro y cómo hemos ido desentrañando los misterios de esa masa gelatinosa hasta desarrollar la neurociencia.

Twitter: [@Psiqetal](#)

YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCbEAY9mnH2YReAHR0SLdJ0Q>



DAVID IBÁÑEZ

Licenciado y Doctor en Física. Presidente de la Asociación de Ciencia y Tecnología de Bétera ([@ASSTECbetera](#)), y además también es presidente de la Federación de Divulgación Científica ([@FEVADIC](#)) y colaborador en *A Ciencia Cierta*. David imparte charlas divulgativas sobre física, en especial a colegios de la Comunidad Valenciana, y lo que es más, sale victorioso tras enfrentarse a tanto infante.

En su charla inaugural “*¿Todo esto para qué?*” David nos hablará sobre el impacto que tiene la divulgación en la sociedad y por qué es interesante apostar por ella. Vamos: ¿Esto de Ogmios para qué me vale?

Twitter: [@daigilde](#)



EDER AMAYUELAS

Licenciado en Geología y doctor en Cristalografía e investigador en Condiciones extremas y materiales en el Centre National de la Recherche Scientifique ([@CNRS](#)) de Orleans. Eder ha sido finalista del concurso de monólogos científicos FameLab España 2018 ([@FameLab](#)) y es presidente y fundador de la asociación LOGOS Elkartea ([@logoselkartea](#)).

En su charla “*Llámalo X: la revolución invisible*” Eder nos hablará del descubrimiento de los rayos X, de cómo ha revolucionado la ciencia más allá de lo que creemos, y de cuántísimos premios Nobel ha parido ese campo.

Twitter: [@iufala](#)

Web: <https://t.co/23ELLti9hJ>



ELENA DENIA

Graduada en Física y máster en Periodismo y Comunicación de la Ciencia, la Tecnología y el Medioambiente y máster en Física Avanzada especializada en Astrofísica y doctoranda en INGENIO (@Ingenio_CsicUpv). Ha sido periodista científica en el *Heraldo de Aragón*, directora y presentadora del programa de radio *El Café Cuántico* (@elcafecuantico) y actualmente es YouTuber en *Early Universe*. Elena se considera más periodista que física, y desde luego, la claridad de sus explicaciones le da la razón.



En su charla “*La revolución de las distancias*” nos hablará sobre cómo hemos calculado las enormes distancias del universo y la forma en que esto ha cambiado nuestra comprensión del cosmos.

Twitter: [@early_universe](https://twitter.com/early_universe)

YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCmzIE_V0hDnupRs8VUEMkg

ELENA GAMAZA

Estudiante de Nutrición y de Biología. Elena divulga sobre nutrición y dietética a través de sus redes sociales, en especial Instagram, donde ha creado una comunidad muy activa de seguidores donde se enfrenta a los mitos y las verdades sobre la alimentación, los hábitos de vida y con fantásticas trazas de salud mental. La receta perfecta para una divulgación tremendamente social y cercana.



En su monólogo “*¿Por qué tengo hambre todo el tiempo?*” responde a lo que nos preguntamos cada día de nuestra vida. Hablará sobre la inflexibilidad metabólica y sobre si nuestro cuerpo ha olvidado cómo usar la grasa de combustible.

Twitter e Instagram: [@manzanactiva](https://twitter.com/manzanactiva)

YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCeA1Rd6Y1OUSjMZ6hj4m70A>

ELENA PINILLA

Licenciada en Física y doctora en Nanociencia y Nanotecnología, investiga en tecnología nanofotónica en la Universitat Politècnica de València (@UPV). Elena es una extremeña orgullosa con una dicción perfecta, colaboradora del 11F (@11defebreroES), para quien ha coordinado actividades en Valencia, y charlante en eventos tales como Pint of Science (@pintofscienceES) o TEDx UPV (@TEDxUPValencia). Y, por si no fuera suficiente molonidad, también es subdirectora de la Revista Española de Física de la RSEF (@RSEF_ESP).



En su charla “¿Cuántos premios Nobel hay en tu móvil?” nos hablará de cómo la ciencia básica, sin aplicaciones directas evidentes, ha puesto patas arriba nuestro mundo.

Twitter: [@epcienfuegos](https://twitter.com/epcienfuegos)

FRANCESC GASCÓ

Licenciado en Biología y doctor en Paleontología. Es un enorme conferenciante, literal y figuradamente. Paco es autor de la saga de libros juveniles Jurásico Total donde mezcla aventura y divulgación paleontológica, el sueño de cualquier niño (y adulto, para qué engañarnos). También, podcaster en *DinoBusters* (@Dino_Busters) youtuber en su canal *El Pakozoico*, y escribe en su blog del mismo nombre. Ha colaborado en la reconstrucción de dinosaurios a tamaño real y en su tiempo libre es un superhéroe.



En su charla “¡Aterradores fósiles!” nos habla sobre cómo la paleontología y sus descubrimientos han contribuido a debilitar nuestra propia concepción como especie. ¿Cómo ha cambiado a lo largo de las décadas? ¿Qué tiene la paleontología que decir sobre nosotros?

Twitter: [@El_Pakozoico](https://twitter.com/El_Pakozoico)

Web: <http://pakozoic.com/>

GEMMA RABAL

Polítologa cursando el máster en Salud Pública. Gemma ha conseguido un gran éxito divulgando en Twitter a pesar de llevar la contraria a todo el mundo. Con una de las visiones escépticas más críticas y mejor argumentadas de la red, sus temas son variados, pero la mayoría tratan sobre Salud Pública. Sin embargo, Gemma no solo hace hilos, también es autora de *El Blog de Gemma Rabal* y ha colaborado en varios programas de radio.



En su charla “¡Lávate las manos!” nos hablará sobre la teoría microbiana de la enfermedad y de cómo Semmelweis se convirtió en el salvador de las madres. Algo tan sencillo como el lavado de manos ha cambiado la medicina para siempre, pero ¿cómo ocurrió?

Twitter: [@goldie_gemma](https://twitter.com/goldie_gemma)

Web: <https://gemmarabal.wordpress.com/>

IGNACIO CRESPO

Graduado en Medicina y autómata multitasking en general. Ignacio ha sido subcampeón del concurso de monólogos científicos FameLab España 2018 ([@FameLab](https://twitter.com/FameLab)) y semifinalista en 2017. Ha dirigido la sección *Ciència en Vena* de *Al Ras* en À Punt Ràdio, y hoy por hoy co-dirige los podcasts de ciencia El Aleph ([@AlephPodcast](https://twitter.com/AlephPodcast)), Tres Pies al Gato ([@3_PiesalGato](https://twitter.com/3_PiesalGato)) y colabora en los programas de radio A Ciencia Cierta y Coffe Break. También escribe (¡escribe!) en su blog *SdeStendhal* y, cuando le da por el esternoclidomastoideo, sube vídeos a su canal de YouTube del mismo nombre.



Ignacio será nuestro maestro de ceremonias de principio a fin. Él insiste en que le llamemos MC Croglía, decisión que consideramos cuestionable.

Twitter: [@SdeStendhal](https://twitter.com/SdeStendhal)

Web: www.sdestendhal.com

ISABEL CORDERO

Isabel es licenciada en Matemáticas y doctora en Astrofísica. También es profesora e investigadora en la Universitat de València ([@UV_EG](#)), miembro de la colaboración con el famoso proyecto internacional Virgo ([@VirgoValencia](#)). En el poco tiempo que le sobra, Isa da charlas y es tesorera y secretaria de la asociación de divulgación científica Sapiencia ([@Sapiencia5](#)) en Puerto de Sagunto.

En su charla “*Desafiando a Einstein*”, Isabel nos hablará de los últimos descubrimientos sobre ondas gravitacionales y las implicaciones que tiene esto para la ciencia y nuestra forma de entenderla.

Twitter: [@FuturaConjetura](#)

Web: <https://asociacionsapiencia.wordpress.com/>



JAVIER SANTAOLALLA

Licenciado en Física e Ingeniería de Telecomunicaciones y doctor en Física de Partículas. Santaolalla es uno de los divulgadores más conocidos de nuestro país, principalmente por su trilogía de canales de YouTube: *Date un Voltio*, *Date un Vlog* y *Date un Mi*. Fuera de YouTube, ha sido finalista de Famelab España 2013 ([@FameLab](#)), fundador y miembro de Big Van ([@BigVanCiencia](#)), y creador de la comunidad Scenio ([@cienciascenio](#)). Es autor de varios libros entre los que se encuentran “*El Bosón de Higgs no te va a hacer la cama*” e “*Inteligencia Física*”. También ha presentado *el Telecienciario* en El Mundo TV, *Science Truck* y es colaborador del programa de TVE *Órbita Laika* ([@orbitalaika_tve](#)).



En su charla “*Mi medio Bosón*”, Javi nos hablará sobre lo que la detección de esta esquiva partícula ha supuesto para la física. ¿Qué ha cambiado? ¿Por qué es tan importante?

Twitter: [@JaSantaolalla](#)

Web: <https://javiersantaolalla.es/>

JORDI PEREYRA

Graduado en Ingeniería Mecánica. Jordi es el autor de uno de los blogs de divulgación más populares en español: *Ciencia de Sofá*. Su blog ha sido premiado con un premio Prisma en 2017, un Bitácora 2015 y dos premios 20Blogs en 2016. También ha publicado dos exitosos libros como “*El Universo en una taza de café*” y “*Las cuatro fuerzas que rigen el Universo*”. No es extraño que esté considerado como uno de los mejores divulgadores españoles en el formato de negro sobre blanco. A demás de esto, Jordi es youtuber en su canal, *Ciencia de Sofá*.



En su charla “*Cómo convertir piedras en ordenadores*” nos hablará sobre como tres elementos han cambiado la historia de la humanidad. El cobre, el hierro y el silicio.

Twitter: [@CienciaDeSofa](https://twitter.com/CienciaDeSofa)

Web: <https://cienciasofa.com/>

JOSÉ LUIS CRESPO

Licenciado en Física. Crespo es uno de los youtubers científicos de mayor éxito. Las fantásticas animaciones de su canal son su firma de identidad y hemos podido verlas en colaboraciones con *Órbita Laika* ([@orbitalaika_tve](https://twitter.com/orbitalaika_tve)) y el canal del Instituto de Física Teórica ([@ift_uam_csic](https://twitter.com/ift_uam_csic)). Fuera de YouTube, Crespo ha sido ponente en TEDx Plaza de Altozano, crea contenido para Flooxer con la serie *¿Ciencia o Ficción?* y es co-director del podcast en *El Pantano*, lo cual, con su voz, era inevitable.



En su charla “*La Fractura Cuántica*” nos hablará sobre qué es una teoría y un modelo físico. ¿Y qué mejor ejemplo que la revolución que supuso la extraña mecánica cuántica?

Twitter: [@QuantumFracture](https://twitter.com/QuantumFracture)

YouTube: <https://www.youtube.com/user/QuantumFracture>

LIDIA MONZÓ

Licenciada en Biotecnología, máster en Aproximaciones Moleculares a las Ciencias de la Salud, Doctoranda en la Unidad de Patología Oxidativa de la Universidad de Valencia, la cual forma parte de INCLIVA ([@incliva_iis](#)) Lidia ha divulgado especialmente dentro del formato del monólogo científico, donde destaca la naturalidad que le ha dado el hacer su experiencia en el teatro.

En su monólogo “Gertrude la imparable” nos habla de la vida de una de las mujeres más notables de la ciencia. Ganadora de un premio Nobel y madre de muchos fármacos que han revolucionado la medicina.

Twitter: [@LidiaMonBel](#)



MARIANO COLLANTES

Mariano, es licenciado en Biología, además de máster en Aproximaciones Moleculares a las Ciencias de la Salud, Doctorando en el Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva ([@ICBiBE UV](#)), e investigador del I2SysBio ([@i2sysbio](#)). Mariano fue semi finalista de FameLab España 2015 ([@FameLab](#)) ganador de la I Jornada de Divulgación de Tesis, premio Luis Oro a la divulgación científica y ponente de TEDxValencia. La labia corre por sus venas, pero también la tinta, es ilustrador científico y editor de ÚLUM ([@ULUM_revista](#)).

En su monólogo “Desextinción” Mariano nos responderá a esa pregunta que ronda inquietas cabecitas desde que vimos Parque Jurásico. ¿Podemos revivir especies extintas?

Twitter: [@MarianoCollante](#)

Web: <https://ulum.es/author/mariano-collantes/>



NURIA CARRASCO

Licenciada y doctora en Física y residente de Radiofísica en la Fe ([@HospitalLaFe](#)). Nuria es vocal de la Federación Valenciana de Divulgación Científica ([@FEVADIC](#)), tesorera y secretaria de la Asociación de Ciencia y Tecnología de Bétera ([@ASSTECbetera](#)). Nuria ha dado bastantes charlas, pero desarrolla su labor divulgativa principalmente en talleres infantiles donde realiza experimentos sobre magnetismo y física de partículas.

En su charla “*El reverso de la materia*” hablará sobre cómo la antimateria ha pasado de teoría a realidad indiscutible. ¿Puede la antimateria salvarte la vida?

Twitter: [@NuCarrasco](#)



ROCÍO VIDAL

Periodista y máster en Comunicación Científica. Rocío es conocida por su canal de YouTube sobre escepticismo *La Gata de Schrödinger*, en el que trata temas polémicos con un toque de investigación periodística. Pero antes de YouTube, Rocío escribía artículos en su blog, también llamado *La Gata de Schrödinger*. Ha participado en las TEDx Málaga y hoy por hoy presenta el programa *Science Truck*.

En su charla “*Cerebro, déjame ser feliz*” Rocío reflexiona sobre cómo los seres humanos buscamos incansablemente la felicidad, creando para ello una industria propia.

Twitter: [@SchrodingerGata](#)

YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCoXtmnmLCbXDiSo8GxsmOzA>



SANDRA ORTONOBES

Graduada en Biomedicina, máster en Comunicación Científica y comunicadora científica en el Instituto de Ciencias Fotónicas ([@ICFOnians](#)). Sandra co-dirige el podcast Tres Pies al Gato ([@3_PiesalGato](#)), pero su principal material divulgativo es audiovisual. Ella es youtuber en el canal *La Hiperactina*, donde sube vídeos de biomedicina con un toque de humor inconfundible. En sus ratos libres, Sandra pone voz a la entidad ontológicamente incognoscible que es el Aleph en el podcast del mismo nombre ([@AlephPodcast](#)).



En su charla “*Virus contra superbacterias*” nos hablará de cómo algunos virus se aprovechan de las pobres bacterias y cómo nosotros podemos aprovecharnos a su vez de ellos para tratar enfermedades mediante la llamada fagoterapia.

Twitter: [@lahiperactina](#)

YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCV5G678sZwW5IcF3pCfRbHQ>

SANTI GARCÍA CREMADES

Santi es licenciado en Matemáticas, máster en Matemática Avanzada y doctor en Matemática Aplicada. Vamos, que es matemático, como cuando lavas el coche y llueve. Es profesor de la Universidad Miguel Hernández y autor de “*Un número perfecto*” y “*28 ideas asombrosas de la historia de las matemáticas*”. Es un referente en la divulgación radiofónica como presentador del programa *Raíz de 5* de Radio 5 y colaborador de RTVE. También ha presentado el *Telecienciarío* de El País TV y colaborado en *Órbita Laika* ([@orbitalaika_tve](#)), *La Aventura del Saber* y *Science Truck*. Ganó el tercer premio de Famelab España 2014 ([@FameLab](#)) y es miembro de Big Van ([@BigVanCiencia](#)).



En su monólogo “*Música, Matemáticas y cómo pasa el tiempo*” nos explicará cómo las matemáticas pueden ayudarnos a entender la creación musical a través de la estadística y el machine learning.

Twitter: [@SantiGarciaCC](#)

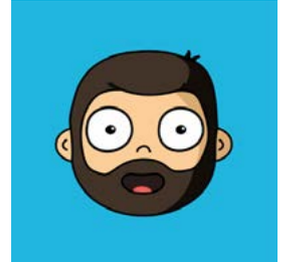
Web: <http://raizde2.es/>

ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA

Además de todas las charlas, monólogos y actividades que tenemos preparadas en Ogmios, también podrás disfrutar de una pequeña exposición en el vestíbulo del auditorio del Auditorio Santiago Grisolia de ilustraciones científicas de mano de algunos de los mejores ilustradores e ilustradoras científicas del país.

CARLOS PAZOS (MOLA SABER)

Licenciado en Ingeniería de Diseño Industrial y colaborador del exitoso podcast de astrofísica y astronomía Radio Skylab ([@radioskylab_es](https://www.radioskylab.es)). Sin embargo, tal vez le conozcas por su faceta de ilustrador. Carlos es un conocido creador de ilustraciones científicas, en especial en formato de infografías, ilustrador y edita Mola Saber y es autor de la colección de libros infantiles Futuros Genios (Astronáutica, Física Cuántica, Genética y Evolución). También es uno de los fundadores de Scenio ([@cienciascenio](https://www.cienciascenio.com)).



Twitter: [@MolaSaber](https://twitter.com/MolaSaber)

Web: www.molasaber.org/

JESÚS SÁNCHEZ (A LYMPH'S LIFE)

Jesús es biólogo y doctor en Biología Molecular. Ha trabajado en instituciones como el Centro Nacional de Biotecnología, el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas y actualmente en el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares. Todo ello le permite de conocimiento sus viñetas científicas en A Lymph's Life.



Twitter: [@ALymphsLife](https://twitter.com/ALymphsLife)

Web: <http://www.alymphslife.com/>

MIRIAM RIVERA

Graduada en Biología Humana y máster en Comunicación Científica; pero posiblemente la conozcas por sus virales #Biomiics. Así llama a sus viñetas de divulgación científica, variadas y con un estilo inconfundible. Además Miriam participa en Ilustraciencia ([@ilustraciencia](https://www.illustraciencia.com)) y es la secretaria técnica y responsable de comunicación de la Asociación Catalana de Divulgación Científica ([@ACCC](https://www.accc.cat)).



Twitter: [@miriamriig](https://twitter.com/miriamriig)

Web: www.miriamriig.com/

PABLO BUSTOS (WIRDOU)

Licenciado en Biología con máster en Biodiversidad y puede que estés llevando una de sus camisetas sin saberlo. A pesar de que actualmente Pablo trabaja como profesor en el IES Manuel de Falla ([@IES_M_Falla](#)) ha creado multitud de diseños científicos como Wirdou y sus camisetas pueden verse en numerosas tiendas de la red. Pablo también es uno de los fundadores de Scenio y coordinador de su sección de ilustración científica ([@cienciascenio](#)).

Twitter: [@Wirdou](#)

Web: <https://wirdou.com/>



THE OOBIK PROTEO-TYPE

The Oobik proteo-type es una novela gráfica creada por Carlos Romá-Mateo ([@DrLitos](#)) y Gerardo Sanz ([@conelhuracan](#)). Se trata de un cómic de divulgación científica, bio-ciencia ficción, o bien bio-cifi que nos introduce a nosotros y a su protagonista en el mundo de la biología celular. *The Oobik proteo-type*, al igual que sus creadores, forma parte de la revista de divulgación e ilustración *Principia* ([@Principia_io](#)).

Twitter: [@theOOBIK](#)

Web: www.theoobik.com/



TALLERES INFANTILES

ROBOTS FUTBOLEROS (ETSE + IEEE)

Este taller se desarrollará en un campo de fútbol en miniatura donde se colocarán 4 robots NXT, montados en forma de tribot y controlados vía Bluetooth a través de dispositivos móviles. Además de familiarizarse con elementos de la robótica moderna, los participantes aprenderán a controlar los robots y marcar goles en la portería contraria para ganar este partido de robots futboleros.

Web ETSE: <https://www.uv.es/etse>

Twitter ETSE: [@ETSEUV](https://twitter.com/ETSEUV)

Web IEEE: <https://ieeespain.org/>

Twitter IEEE: [@ieeespain](https://twitter.com/ieeespain)

CONSTRUCCIÓN DE UN RELOJ DE SOL (AVA)

Desde la antigüedad el ser humano ha querido medir el tiempo. Pero antes de tener relojes en nuestros dispositivos móviles o sofisticados relojes atómicos, usamos otros más rudimentarios, aunque igual de impresionantes, como los relojes de arena, péndulos o clepsidras. Algunos de ellos eran verdaderas obras de arte, quizás el más conocido es el Reloj de Sol. En este taller aprenderemos a construir un Reloj de Sol Ecuatorial usando materiales sencillos.

Web AVA: <http://www.astroava.org/>

Twitter AVA: [@ASTROAVA](https://twitter.com/ASTROAVA)

ACELERADORES DE PARTÍCULAS, EXPLORANDO LOS LÍMITES DE LA MATERIA (IFIC)

La mayor máquina del mundo es un acelerador de partículas, el LHC, que se encuentra a 100 metros bajo tierra en el CERN, cerca de Ginebra. Mide 27 kilómetros de circunferencia y en él las partículas van tan rápido que dan 11.000 vueltas por segundo. ¿Cómo se alcanzan estas velocidades tan altas? ¿Qué hacen los físicos con las partículas una vez las tienen a toda velocidad dentro del acelerador? En este taller, investigadores que trabajan en el CERN, os explicarán cómo funcionan estas máquinas, con la ayuda de dos modelos que aceleran pelotas en lugar de partículas, y os contarán qué es lo que estamos descubriendo gracias a ellas.

Web: webific.ific.uv.es/web/

Twitter: [@IFICorpuscular](https://twitter.com/IFICorpuscular)

¿QUÉ PUEDE HACER UN BIOBANCO POR TI? (BIOBANCO DE LA FE)

El taller consistirá en mostrar qué es un biobanco y por qué es importante para la sociedad. Personal del Biobanco de la Fe vendrá a explicar qué guardan y cómo sus científicos están, poco a poco, cambiando el mundo.

Web: <https://www.iislafe.es/es/servicios/plataforma-biobanco-la-fe/biobanco/>

Twitter: [@BiobancoLaFe](https://twitter.com/BiobancoLaFe)

ENTIDADES COLABORADORAS

FEDERACIÓN VALENCIANA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

FEVADIC es una federación formada por asociaciones de divulgación científica de la Comunidad Valenciana. Su labor consiste principalmente en apoyar, difundir y desarrollar actividades que acerquen la ciencia al público general, así como fomentar la colaboración entre distintas instituciones relacionadas con el ámbito científico. A pesar de ser una federación de reciente creación está desarrollando numerosos proyectos en el territorio de la Comunidad Valenciana.

Web: www.fevadic.com/

Twitter: [@FEVADIC](https://twitter.com/FEVADIC)



CIUTAT DE LES ARTS I LES CIÈNCIES DE VALÈNCIA

La Ciutat de les Arts i les Ciències de Valencia es un conjunto único dedicado a la divulgación científica y cultural, que está integrado por seis grandes elementos: l'Hemisfèric, cine IMAX, 3D y proyecciones digitales; el Umbracle, mirador ajardinado y aparcamiento; el Museu de les Ciències, innovador centro de ciencia interactiva; l'Oceanogràfic, el mayor acuario de Europa; el Palau de les Arts, dedicado a la programación operística, y l'Àgora, que dota al complejo de un espacio multifuncional.

Web: www.cac.es/es/home.html

Twitter: [@CACiencies](https://twitter.com/CACiencies)



**GENERALITAT
VALENCIANA**



ÀMBIT CIENTÍFIC, TECNOLÒGIC I MATEMÀTIC CEFIRE

CEFIRE es el Centre de Formació, Innovació i Recursos per al professorat de la Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura y Esport. Su objetivo principal consiste en el desarrollo de proyectos de formación, cursos, grupos de trabajo y seminarios para el personal docente de los centros educativos de la Comunidad Valenciana. Está compuesto por diferentes CEFIREs especializados en distintas áreas de la enseñanza, de los cuales CEFIRE CTEM es el específico del ámbito Científico, Tecnológico y Matemático.

Web: www.cefire.edu.gva.es/

Twitter: [@CEFIREambitCTEM](https://twitter.com/CEFIREambitCTEM)



INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR

El Instituto de Física Corpuscular (IFIC) es un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y de la Universitat de València dedicado a la investigación en Física Nuclear, de Partículas y de Astropartículas y a sus aplicaciones tanto en Física Médica como en otros campos de la Ciencia y la Tecnología. El IFIC está distinguido con la acreditación de Centro de Excelencia 'Severo Ochoa' en reconocimiento a la notoriedad de sus contribuciones científicas tanto a nivel nacional como internacional, su impacto en la sociedad y la industria y su capacidad para atraer talento científico.

Web: www.webific.ific.uv.es/web/

Twitter: [@IFICorpuscular](https://twitter.com/IFICorpuscular)



UNITAT DE CULTURA CIENTÍFICA I INNOVACIÓ DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

El objetivo principal de la Unitat de Cultura Científica de la UV es lograr que la población no sólo valore la ciencia, sino mucho más importante, que participe en el pensamiento científico, entienda sus principales conceptos y adopte una determinada actitud ante ella, facilitando así la adquisición de una verdadera cultura científica. La UCC+i UV, busca llenar los espacios que deja nuestro sistema de enseñanza mediante cursos impartidos por profesionales y personas de reconocido prestigio.

Web: <https://www.uv.es/cdciencia/>

Twitter: [@CdCienciaUV](https://twitter.com/CdCienciaUV)



S2 GRUPO

S2 Grupo es una de las principales compañías a nivel nacional especializadas en cibereguridad y Explotación de Sistemas de Misión Crítica. Es la única empresa 100% española en este ámbito que usa tecnología 100% propia y, por tanto, Nacional. Actualmente, con crecimientos en los últimos años en torno al 40%, cuenta con más de 170 profesionales de los que cerca del 85% es personal titulado, con titulaciones de ingeniería informática, ingeniería de telecomunicaciones e ingeniería industrial y con numerosas certificaciones tanto personales como empresariales.

Web: <https://s2grupo.es/es/inicio/>

Twitter: [@s2grupo](https://twitter.com/s2grupo)



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

La UPV es una institución pública dedicada a la investigación y a la docencia que al mismo tiempo que mantiene fuertes vínculos con el entorno social en el que desarrolla sus actividades, opta por una decidida presencia en el extranjero. Con cerca de 34.000 estudiantes, 3.600 profesores e investigadores y repartidos entre sus tres campus situados en Alcoi, Gandia y València. La UPV está constituida por 13 centros universitarios, una Escuela de Doctorado y 3 centros adscritos.

Web: www.upv.es

Twitter: [@UPV](https://twitter.com/UPV)



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



MENSA ESPAÑA

Mensa es una asociación de personas de alto cociente intelectual, fundada en Inglaterra en el año 1946 y que está presente en España desde 1984. Mensa acepta como socios a personas cuyo CI está dentro del 2% superior de la población general y les ofrece la posibilidad de enriquecerse con la compañía mutua y de participar en un amplio abanico de actividades. Desde su fundación, la asociación es apolítica y aconfesional y está libre de cualquier tipo de discriminación.

Web: <https://www.mensa.es>



MENSA ESPAÑA

Twitter: [@MensaEspana](https://twitter.com/MensaEspana)

SCENIO

Scenio es una comunidad de ciencia creativa. Su intención es conectar a divulgadores de la ciencia en nuevos formatos y nuevas plataformas. Está compuesta por youtubers, diseñadores gráficos, podcasters, influencers, actores y gamers a los que apasiona la ciencia. Una plataforma para gente diferente, con formatos diferentes y entretenidos.

Web: scenio.es

Twitter: [@cienciascenio](https://twitter.com/cienciascenio)



ULÛM

ULÛM es una plataforma de divulgación científica online centrada en la calidad y la pasión por el conocimiento. En ella se pueden encontrar artículos, vídeos y otros contenidos producidos de forma colaborativa por una comunidad de divulgadores.

Web: www.ulum.es

Twitter: [@ULUM_revista](https://twitter.com/ULUM_revista)



NABLA DIFFERENTIAL WEAR

Nabla es un proyecto que nace de la pasión por la ciencia. Cada vez es más frecuente el uso del humor para contribuir a que la ciencia se asimile y se comprenda. ¿Por qué no ciencia y humor? Claro que sí. Para ello, Nabla se dedica a crear un producto que busca ensalzar la ciencia como uno de los ejes fundamentales de nuestra vida social, mezclando siempre el humor y el rigor científico.

Web: <https://www.nabla-shop.com/>

Twitter: [@delnabla](https://twitter.com/delnabla)

