

Ciencia Fácil

La revista de ciencia inclusiva en lectura fácil

número 1
Mayo 2021

Un proyecto de



En lectura fácil

**Discapacidad intelectual
y comunicación científica**

Índice de contenidos

Editorial



Lectura fácil



Nosotros



Noticiencias



El rincón de las UCC+i



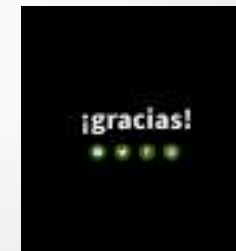
PDICIENCIA

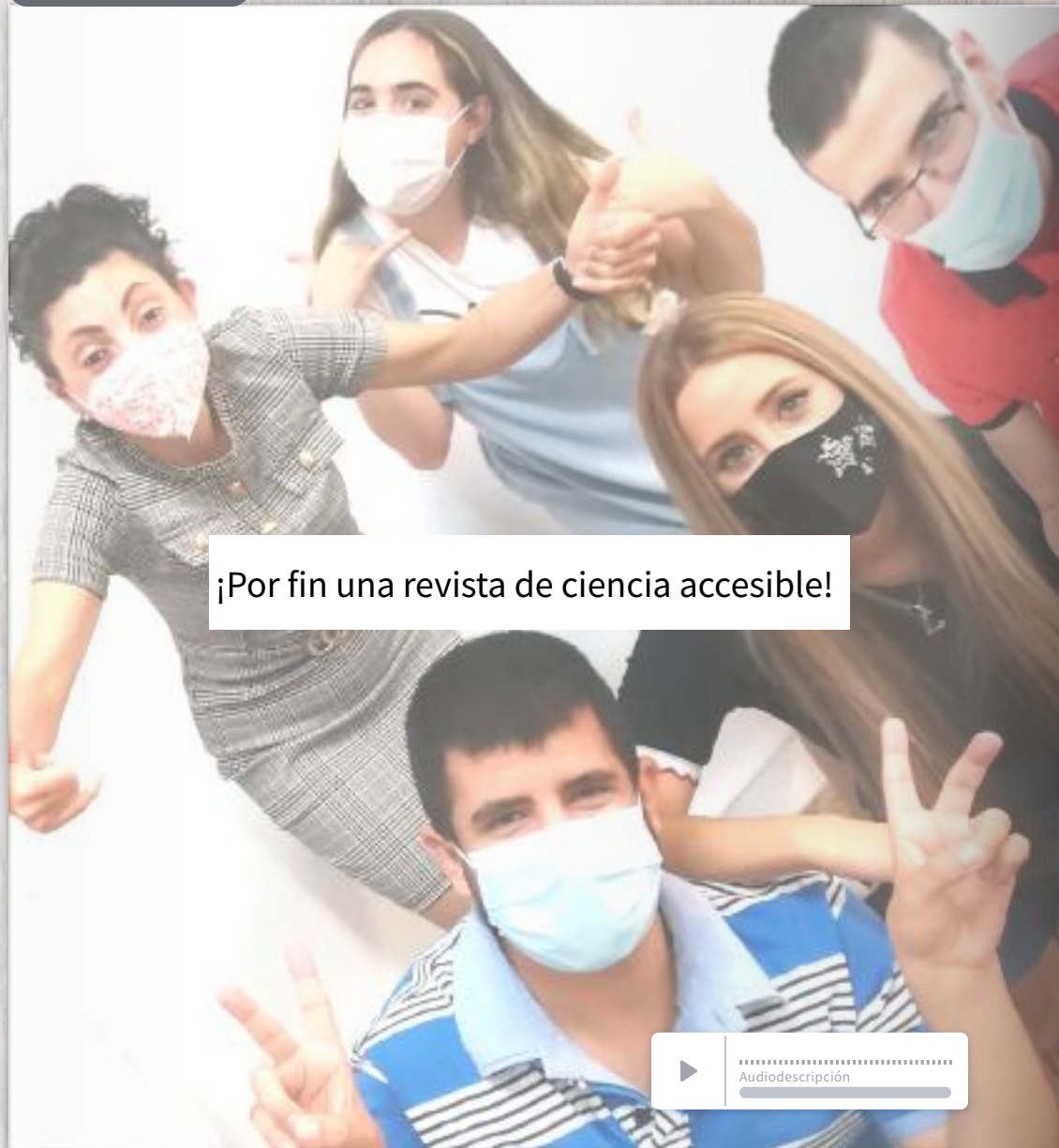


La entrevista



Redes Sociales





¡Por fin una revista de ciencia accesible!



Audiodescripción

Editorial

¿Qué es Ciencia Fácil?

Ciencia Fácil es la primera revista de noticias científicas fácil de leer porque está en lectura fácil.

Con Ciencia Fácil vas a estar informado sobre lo que pasa en el mundo de la ciencia.

Estar informado es muy importante por varias razones:

- Puedes tomar tus propias decisiones.
- Puedes tener tus opiniones.
- Mejora tus capacidades.

Ciencia Fácil elimina las barreras cognitivas.

Este es el primer número de la revista Ciencia Fácil.

¡Viva la ciencia inclusiva!



Editorial

Lectura Fácil



¿Qué es la Lectura Fácil?

La Lectura Fácil es un método para hacer los documentos más fáciles de entender a las personas con dificultades de comprensión lectora.

Cuando un documento está en lectura fácil le ponemos este logo azul. Este logo es el logo europeo de lectura fácil.

En Ciencia Fácil usamos las normas europeas de lectura fácil.



.....
¿qué es la lectura fácil?

Nosotros

Edita: Asociación de Familiares y Amigos de Personas con Discapacidad Intelectual AFAMP. Editado en Bailén (Jaén).

Producción: AFAMP POR EL EMPLEO S.L.U.

Validación: Isabel Dolores Aguilar Rodrigo, Marta Rubio Herrera, Pedro Liébana Cuenca, Pedro Cátedra Álvarez

Norma: UNE 153101 EX: LECTURA FÁCIL



Accesibilidad y gestión: Laura Morales

Coordinación, redacción y dirección: Diego Ortega Alonso

Arte y Diseño: Diego Ortega Alonso

Monitor talleres: Arturo Martínez Navío

Comunicación: Antonio Padilla, Arturo Martínez Navío

Audiodescripciones: Elvira de Castro

Referencias: Agencia SINC, UCC+i de la Universidad de Córdoba.

Imágenes: Pixabay, Agencia Sinc, ARASAAC, Wikipedia.

ISSN: 2792-2421

Periodicidad: Semestral

Un proyecto de:

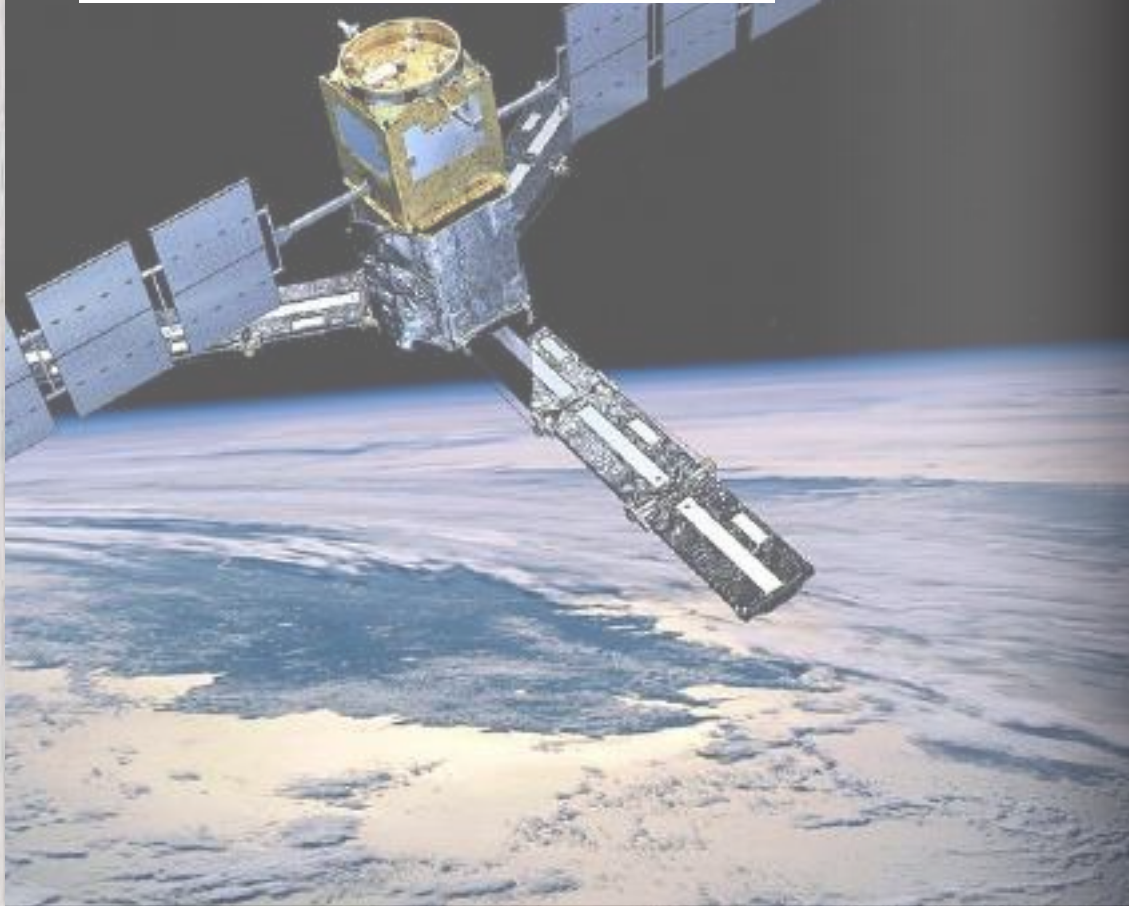


Con la colaboración de:



noticiencias

Actualidad científica en Lectura Fácil



¿Qué es Noticiencias?

Las Noticiencias son noticias de ciencia.

En la sección de Noticiencias aparecen algunas de las noticias científicas más interesantes de los últimos meses y las hemos adaptado a lectura fácil.

Las Noticiencias tienen un enlace a la página web donde está la noticia original para que amplíes tu información.



Noticiencias

¿Por qué tienes que usar mascarilla aunque estés vacunado?

Las vacunas europeas son bastantes buenas pero no hay datos que digan si detienen el contagio de la Covid-19.

Las vacunas contra la Covid-19 crean **anticuerpos** y activan los **linfocitos T** en las personas vacunadas.

Los **anticuerpos** y los **linfocitos T** evitan que la Covid-19 ataque a los pulmones y cause síntomas graves.

Faltan datos para saber si las vacunas de la Covid-19 detienen que el coronavirus entre por la nariz y boca.

Anticuerpos

Defensas que tiene nuestro cuerpo para combatir enfermedades.



Anticuerpos

Linfocitos T

Células que tiene nuestro cuerpo para atacar enfermedades.



Linfocitos T



Audiodescripción

Las vacunas que hay para la Covid-19 son:

- Pfizer.
- AstraZeneca.
- Moderna.
- Janssen.

Estas vacunas se administran en dos pinchazos en el brazo. Entre cada pinchazo tiene que pasar al menos 1 mes.

La vacuna del coronavirus te protege de los síntomas graves del Covid-19 pero puedes contagiarte aunque tengas la vacuna puesta.

Las personas vacunadas tienen que seguir manteniendo las medidas de protección:

- Llevar mascarilla.
- Lavarse las manos.
- Tener ventilación en lugares cerrados.
- Guardar la distancia de seguridad.

Puedes pinchar en el siguiente enlace y acceder a la noticia original.



El lince ibérico vivió en Italia hace muchos años.

Un equipo de **paleontólogos** descubre en Italia fósiles de lince ibérico.

Un fósil son los restos y esqueletos de seres vivos que han muerto.

Los fósiles descubiertos en Italia son de hace 40.000 años de antigüedad.

El lince ibérico es uno de los animales más amenazados del mundo.

La especie del lince ibérico estaba en peligro de desaparecer.

Los lince ibéricos viven en:

- Sierra Morena, sobre todo en Jaén y Córdoba.
- Parque Nacional de Doñana.
- Otros sitios de España.
- Portugal.

Paleontólogos

Personas que estudian los esqueletos y restos de seres vivos.



.....
Paleontólogos



.....
Audiodescripción



Autor: Dawid A. Iurino / Sapienza Università di Roma

Los tipos de fósiles de lince ibérico encontrados en Italia son de:

- Mandíbulas.
- Dientes.
- Cráneos.

El cráneo son los huesos de la cabeza. Los fósiles estaban bien **conservados**.

Conservados

mantener una cosa cuidada a lo largo del tiempo



.....
Conservados

Se han encontrado más fósiles de lince ibérico en:

- Barcelona.
- Sur de Francia.

Los lince ibéricos antiguos eran más grandes que los lince ibéricos de ahora.

Los lince ibéricos cazan presas pequeñas.

Los investigadores no saben por qué desapareció el lince ibérico en el resto de lugares de Europa.

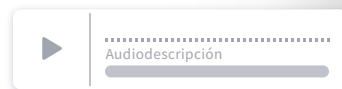
En Europa hay otra especie de lince que se llama lince boreal.

El lince boreal vive en:

- Bosques de Europa.
 - Bosques de Siberia.
- Siberia está en Rusia.

El lince boreal es más grande que el lince ibérico.
El lince boreal pesa entre 13 kilos y 17 kilos.

Puedes pinchar en el siguiente enlace y acceder a la noticia original.



Los científicos piensan que la pandemia de COVID-19 terminará aunque existan nuevos coronavirus.

La vacuna protege a las personas de enfermar por coronavirus.

Los científicos piensan que el coronavirus no desaparecerá y estará siempre con nosotros.

El coronavirus **evolucionará**.

Los motivos de la evolución del coronavirus son:

- Las vacunas no eliminan completamente el coronavirus.
- Las personas pueden contagiarse aunque tengan puesta la vacuna.
- El tiempo de inmunidad de las vacunas en las personas tiene que demostrarse.

El coronavirus evolucionará y seguirá contagiando.

Los contagios serán más leves y no matarán a las personas.

Evolucionar

Cuando algo cambia poco a poco



Las personas vacunadas tienen que seguir manteniendo las medidas de protección:

- Llevar mascarilla.
- Lavarse las manos.
- Tener ventilación.
- Relacionarse con pocas personas.

Muchos estudios creen que la pandemia de coronavirus mejorará en el año 2024.

¿Por qué piensan que en el año 2024 mejorará?

- Muchas personas tendrán puesta la vacuna contra el coronavirus.
- El virus se contagiará menos.
- El virus causará síntomas más leves.

Los nuevos coronavirus

El coronavirus para poder sobrevivir tiene que cambiar y crear nuevas variantes del virus.
Una variante es cuando el virus cambia.

Los nuevos coronavirus son más contagiosos pero no matarán a tantas personas.

Los nuevos coronavirus han aparecido en:

- Reino Unido.
- Sudáfrica.
- India.



Audiodescripción

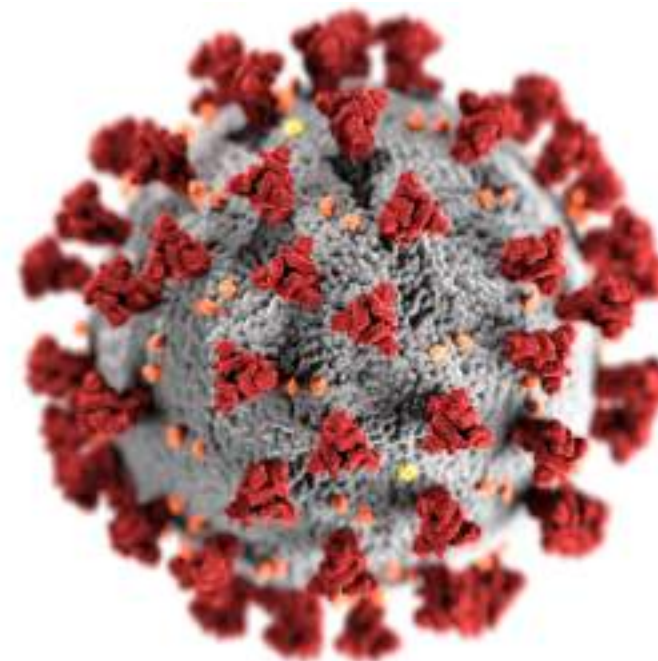


Ilustración del SARS-CoV-2.

Puedes pinchar en el siguiente enlace y acceder a la noticia original.



La Agencia Espacial Europea busca astronautas.

La Agencia Espacial Europea es una **organización** que trabaja investigando el espacio.

La Agencia Espacial Europea busca personas que quieren ser astronautas.

Esta organización ha creado puestos de astronauta para mujeres y personas con discapacidad física.

¿Qué tienes que hacer para ser astronauta?

Para ser astronauta había que presentar una **candidatura**.

El plazo para presentar la **candidatura** era del 31 de marzo de 2021 hasta el 28 de mayo de 2021.

Las candidaturas se enviaban por la página web de la Agencia Espacial Europea.

La Agencia Espacial Europea publicará los astronautas elegidos en el mes de octubre de 2022.



Astronautas europeos que han viajado a la Estación Espacial Internacional.

Organización

Institución que agrupa a varios países.



Candidatura

Cuando una persona se presenta para ser elegido en algo.



¿Qué necesitas para ser astronauta?

Para ser astronauta debes de:

- Estudiar un máster.
Un máster es un curso de especialización universitaria.
- Trabajar durante 3 años en trabajos relacionados con:
 - Ciencias naturales.
 - Medicina.
 - Ingeniería.
 - Matemáticas.
 - Informática.
- Tener menos de 50 años.
- Saber inglés y otros idiomas.

Tienes que vivir en algunos de los países que forman parte de la Agencia Espacial Europea.

España forma parte de los países de la Agencia Espacial Europea.



Audiodescripción

¿Qué clases de astronautas hay?

La Agencia Espacial Europea busca 2 clases de astronautas:

- **Astronautas de carrera.**
Los astronautas de carrera hacen misiones en el espacio largas y difíciles.
La Agencia Espacial Europea ofrece 4 plazas de astronautas de carrera.
- **Astronautas de reserva.**
Los astronautas de reserva hacen solo algunas misiones en el espacio.
La Agencia Espacial Europea ofrece 20 plazas de astronautas de reserva.

Las plazas de astronautas de reserva son nuevas en la Agencia Espacial Europea.



Logotipo de la Agencia Espacial Europea ESA.



Audiodescripción

La Agencia Espacial Europea buscaba a personas con discapacidad física que quisieran convertirse en astronautas. Las personas con discapacidad física serán astronautas de reserva.

Las personas con discapacidad física elegidas pueden tener:

- Discapacidad en las partes inferiores del cuerpo.
Las partes inferiores del cuerpo son piernas, pies, tobillos.
- Personas que midan menos de 130 centímetros.

Puedes pinchar en el siguiente enlace y acceder a la noticia original.



Audiodescripción



Una nueva especie de araña vive en las montañas de Colombia a 3.500 metros de altura.

En las montañas de Colombia hay más de 100 especies diferentes de arañas.

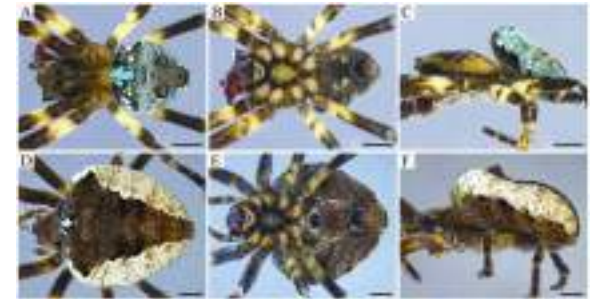
La estudiante alemana Charlotte Hopfe ha descubierto una nueva especie de araña en las montañas de Colombia. La nueva especie de araña se llama “Ocrepeira klamt”.

La araña “Ocrepeira klamt” es diferente de otras especies de arañas por sus **órganos reproductivos**.



Audiodescripción

Puedes pinchar en el siguiente enlace y acceder a la noticia original.



Órganos reproductivos

Conjunto de órganos encargados de la reproducción de las especies.
Ejemplo: pene, vagina, testículos.



Órganos reproductivos

El estrés afecta al crecimiento del pelo.

El estrés es un estado de tensión que aparece cuando pasas por situaciones difíciles.

Un estudio en ratones dice que el estrés causa que no crezca el pelo.

El estrés afecta al **folículo piloso** y hace que el pelo crezca menos.

La corticosterona es una hormona que manda en los folículos pilosos. Si la corticosterona está alta los folículos pilosos no generan pelo.

El estudio no se ha probado en humanos y hay que seguir haciendo pruebas.

Puedes pinchar en el siguiente enlace y acceder a la noticia original.



Folículo piloso

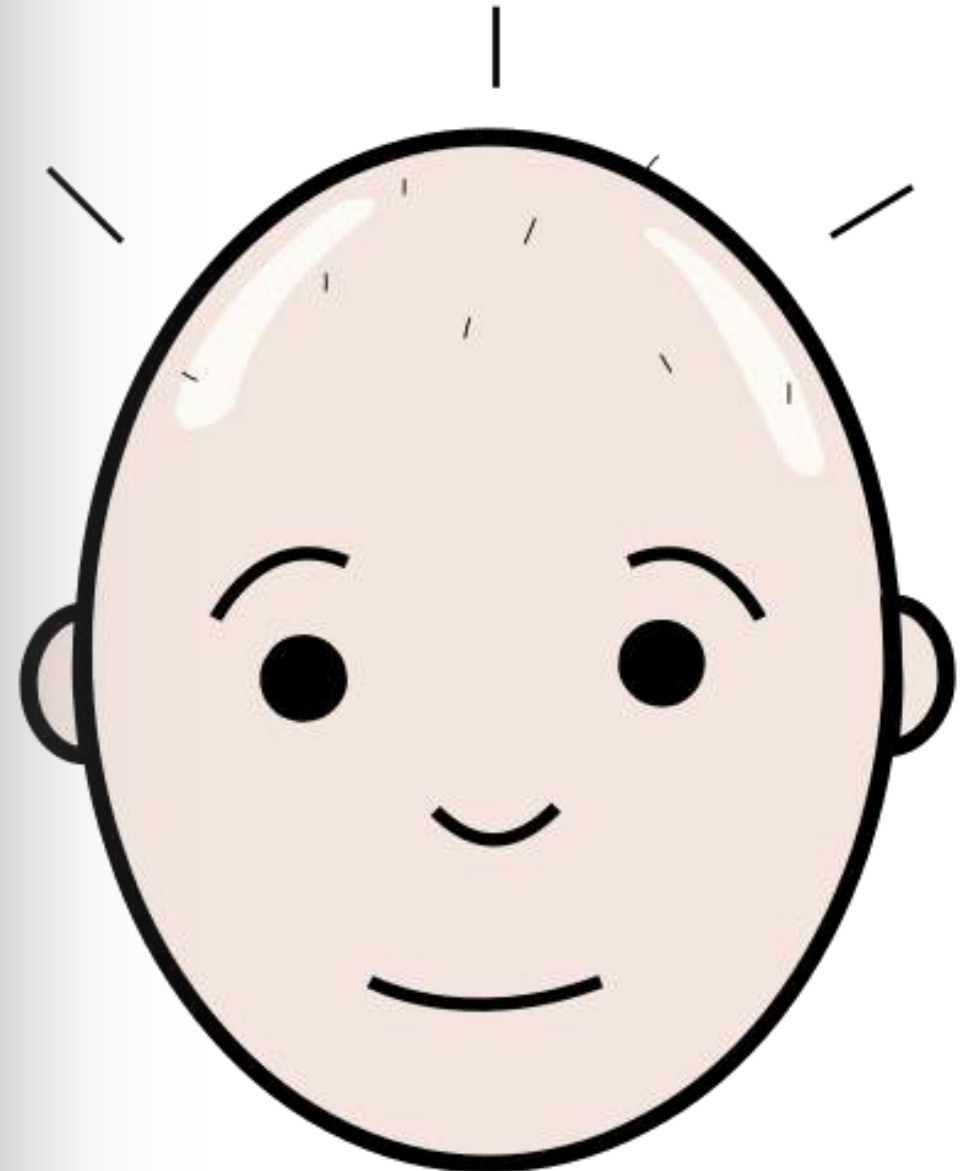
Es una parte de la piel por donde crece el pelo.



.....
Folículo piloso



.....
Audiodescripción



El plástico dentro de las medusas muestra la contaminación del océano.

Un grupo de científicos de Gran Canaria fotografió medusas comiendo plástico en el océano Atlántico Norte.

Los científicos investigaron a 30 medusas que viven en la playa de Las Canteras en Canarias.

La mayoría de las medusas tenían en su interior y en los tentáculos:

- Plástico.
- Fibras de algodón.
- Restos de basura.
- Restos de redes de pescar.

Las medusas viven en la Tierra desde hace más de 500 millones de años.

Las medusas son la comida de muchos animales marinos.

Si las medusas tienen plásticos contaminan a los animales que comen medusas.



Audiodescripción



Audiodescripción

Los plásticos son peligrosos para la salud de las medusas y de todos los animales que viven en el mar.

La pandemia de Covid-19 es un problema para la contaminación del mar.

Los guantes y las mascarillas que no se tiran de forma correcta llegan al mar y lo contaminan.

Todas las personas tenemos que cuidar el Planeta.

Puedes pinchar en el siguiente enlace y acceder a la noticia original.



Las personas que confían en las noticias de la televisión y Facebook sobre la Covid-19 están peor informadas.

Un estudio de Estados Unidos hizo una **encuesta** en marzo de 2020 a 5.984 personas.

En la encuesta, las personas contestaban a preguntas sobre dónde se informaban de la Covid-19 y contestaban a preguntas de verdadero o falso.

Los resultados de la encuesta fueron que:

- La información más **fiable** se encuentra en las páginas web del Gobierno de Estados Unidos.
- Las personas que confían en las noticias de Facebook y de la televisión están peor informadas de la Covid-19.

Es importante que te informes sobre la Covid-19 en lugares fiables.



Audiodescripción

Encuesta

Conjunto de preguntas que se hacen sobre un tema.



Encuesta

Fiable

Cuando algo da confianza y seguridad.



Fiable

Puedes pinchar en el siguiente enlace y acceder a la noticia original.



No hacer ejercicio aumenta la posibilidad de contagiarse de Covid-19.

Un estudio demuestra que las personas que no hacen ejercicio y se contagian de coronavirus tienen más probabilidad de ser ingresadas en el hospital.

Las personas que tienen factores de riesgo tendrán síntomas más graves de coronavirus.

Los **factores de riesgo** pueden ser:

- Ser una persona mayor.
- Ser fumador.
- Tener obesidad.
- Tener enfermedades del corazón.
- Tener la tensión alta.
- Tener cáncer.
- Tener Alzheimer.
- No hacer ejercicio físico.



Audiodescripción

Factores de riesgo

Cuando las personas tienen alguna característica que las hace tener más probabilidad de sufrir una enfermedad.



Factores de riesgo

Los investigadores preguntaron a 48.440 personas contagiadas de coronavirus si hacían ejercicio. El resultado es que muy pocas personas hacían ejercicio.

Hacer ejercicio es bueno para la salud y puede proteger del coronavirus.

Puedes pinchar en el siguiente enlace y acceder a la noticia original.



Baja el consumo de alcohol, tabaco y marihuana durante la pandemia de Covid-19.

El Observatorio Español de Drogas y Adicciones es un organismo que hace informes sobre los problemas de droga en España.

El Observatorio Español de Drogas y Adicciones dice que ha bajado el consumo de:

- Alcohol.
- Tabaco.
- Marihuana.
- Cigarros electrónicos.
- Cocaína.

La cocaína es una droga en polvo que se consume por la nariz.

El consumo de estas drogas ha bajado por el Covid-19.

Las bebidas alcohólicas.

El alcohol es una droga muy consumida en España. Durante la pandemia de Covid-19 se consume menos alcohol.



Audiodescripción

Tabaco, marihuana y cigarros electrónicos.

El tabaco es la segunda droga más consumida en España. Durante la pandemia de Covid-19 se consume menos tabaco.

La marihuana es la droga ilegal más consumida en España. Durante la pandemia de Covid-19 se consume menos marihuana.

Los cigarros electrónicos se han usado menos durante la pandemia de Covid-19.



Otras sustancias

La cocaína se consume menos en España durante la pandemia de Covid-19.

Algunos medicamentos se han consumido sin receta médica durante la pandemia de Covid-19.

Estos medicamentos han sido:

- **Analgésicos opioides.**
Los analgésicos opioides son medicinas que se usan para dolores graves. Consumir de forma continua y sin receta estas medicinas puede causar adicción.
- **Hipnosedantes**
Los hipnosedantes son pastillas para dormir.

Consumir de forma continua y sin receta estas pastillas puede causar adicción.

Puedes pinchar en el siguiente enlace y acceder a la noticia original.



Audiodescripción

Otras adicciones

El Observatorio Español de Drogas y Adicciones dice que durante la pandemia han aparecido otras adicciones:

- Uso de internet.
- **Juegos de apuestas.**
- Juegos por internet.

Juegos de apuestas

Son juegos en los que se paga dinero por participar. Ejemplo: bingo, lotería etc.



Juegos de apuestas



el rincón de las UCC+i



¿Qué son las UCC+i?

Las **UCC+i** son las siglas de Unidades de Cultura Científica y de la **Innovación**.

Las **UCC+i** tienen como objetivo:

- Promocionar la cultura científica.
- Promocionar la cultura tecnológica.
- Promocionar la cultura de la **innovación**.

Las **UCC+i** tienen un problema. El problema es que la gente no se interesa por la ciencia porque no la entiende.

En el rincón de las **UCC+i** enseñamos el trabajo que realizan las **UCC+i** para difundir la ciencia que se hace en las universidades españolas.

En este número presentamos el trabajo de la **UCC+i** de la Universidad de Córdoba.

Innovar

Cambiar algo introduciendo novedades



.....
Innovar

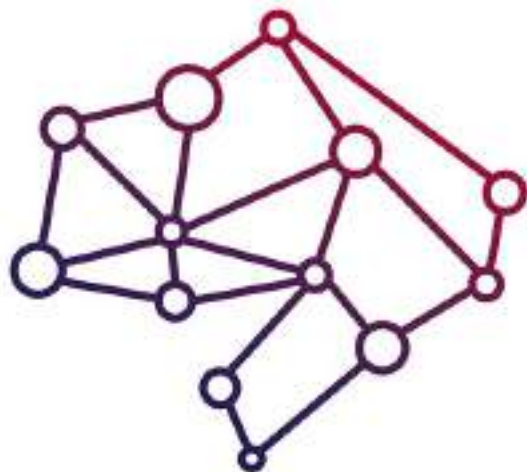


.....
¿qué son las ucc+i

El trabajo de la UCC+i de la Universidad de Córdoba.

La UCC+i de la Universidad de Córdoba hace muchas actividades para informar sobre la ciencia de la Universidad de Córdoba.

La **coordinadora técnica** de la UCC+i de la Universidad de Córdoba es Elena Lázaro.



Coordinadora técnica

Persona que dirige a un equipo de personas



Coordinadora técnica



Audiodescripción

Elena Lázaro también es la presidenta de la Asociación Española de Comunicación Científica.

La UCC+i de la Universidad de Córdoba tiene una página web que puedes ver en este enlace.



La UCC+i de la Universidad de Córdoba tiene un **boletín** de ciencia inclusiva.

A continuación puedes ver algunas noticias de su **boletín** adaptadas a lectura fácil.



Elena Lázaro



Boletín

Es un documento que publica la UCC+i sobre ciencia



Boletín

Estrategias para evitar la verticilosis del olivo.

La verticilosis es una enfermedad que ataca al olivar.

La verticilosis está provocada por un hongo y es muy difícil acabar con él.

Un grupo de investigación de la Universidad de Córdoba probó una nueva forma de luchar contra la verticilosis:

- Eligieron una finca.
- Quitaron el arado.
- Eligieron las variedades de olivo más resistentes.
- Desinfectaron el suelo.

De esa forma, ha disminuido la pérdida de olivos por la verticilosis.



Audiodescripción



Puedes pinchar en el siguiente enlace y acceder a la noticia original.



Investigadores de la Universidad de Córdoba fabrican espumas de poliuretano biodegradables con paja de trigo.

El poliuretano es un plástico flexible y tiene forma de espuma.

Las espumas de poliuretano tienen muchos usos en la industria. El poliuretano también se llama gomaespuma.

El poliuretano se fabrica con productos derivados del petróleo. Un grupo de investigación de la Universidad de Córdoba fabrica espuma de poliuretano usando paja de trigo.



Puedes pinchar en el siguiente enlace y acceder a la noticia original.



.....
Audiodescripción



La paja de trigo es un componente abundante y barato.

Las espumas de poliuretano fabricadas con paja de trigo son **biodegradables** y no contaminan.

Biodegradable

Cuando una sustancia puede descomponerse de forma natural



.....
Biodegradable

Investigadores de la Universidad de Córdoba crean un material para restaurar monumentos.

Los monumentos se deterioran con el paso del tiempo.

Los monumentos están contruidos con materiales como:

- Piedra.
- Cal.

La piedra y la cal son porosos y en sus poros crecen **microorganismos** como:

- Hongos.
- Algas.
- Bacterias.
- Líquenes.

Los líquenes son organismos formados por un alga y un hongo.

Puedes pinchar en el siguiente enlace y acceder a la noticia original.



Microorganismos

Seres vivos pueden verse en el microscopio.



Microorganismos



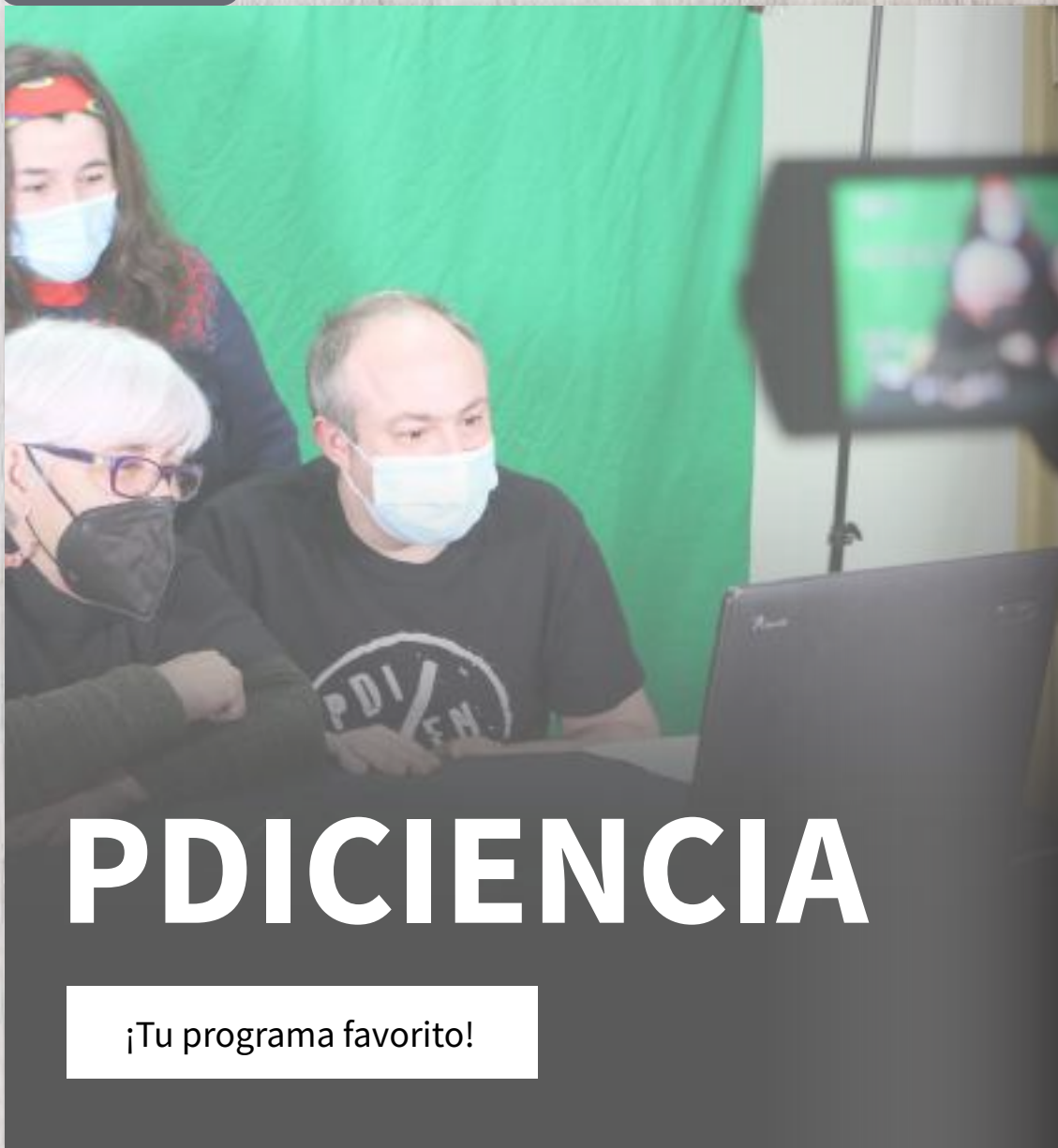
Estos **microorganismos** hacen que los monumentos se deterioren con:

- La lluvia.
- La humedad.
- El sol.
- Las temperaturas extremas.

Un equipo de investigación de la Universidad de Córdoba ha creado un material que mata a los **microorganismos** y puede ser utilizado para restaurar monumentos antiguos.



Audiodescripción



¿Qué es PDICIENCIA?

PDICIENCIA es un programa de información científica que puedes ver a través de internet.

En PDICIENCIA participan:

- Personas con discapacidad intelectual.
- Personas con discapacidad física.
- Personas sin discapacidad.

En PDICIENCIA hacemos entrevistas a científicos para que expliquen su trabajo de manera sencilla y fácil.

En las siguientes páginas puedes ver los últimos programas de PDICIENCIA.





La primera dosis de la vacuna COVID-19

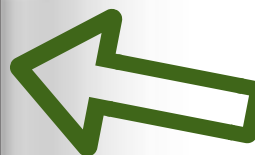
En este programa de PDiCiencia hablamos de la primera dosis de la vacuna contra la COVID-19.

Las personas con discapacidad intelectual que viven en residencias recibieron la primera dosis en enero de 2021.



Audiodescripción

Fue un momento muy importante para las personas con discapacidad.



Puedes ver el programa completo pulsando en el vídeo que hay a la izquierda





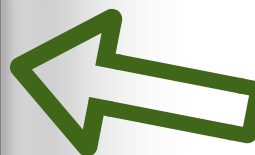
La segunda dosis de la vacuna COVID-19

En este programa de PDICiencia hablamos de la segunda dosis de la vacuna contra la COVID-19.



Audiodescripción

Las personas con discapacidad intelectual que viven en residencias recibieron esta segunda dosis y se sentían muy felices porque llevaban más de un año sin poder salir a la calle.



Puedes ver el programa completo pulsando en el vídeo que hay a la izquierda





En este programa de PDICiencia se entrevistan a tres mujeres importantes que son **divulgadoras científicas**:

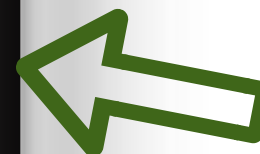
- Águeda Giráldez
- Margarita Sánchez
- Marta Macho

Divulgación científica

Cuando una persona habla sobre ciencia.



Divulgación científica



Puedes ver el programa completo pulsando en el vídeo que hay a la izquierda



Audiodescripción

Día de la Mujer y la Niña en Ciencia

El Día de la Mujer y la Niña en Ciencia se celebra todos los años el 11 de febrero. Este día fue declarado como el Día de la Mujer y la Niña en Ciencia en 2015 por la **Asamblea General de las Naciones Unidas**.

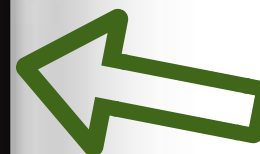
Asamblea General de las Naciones Unidas

Es un órgano que toma decisiones importantes sobre paz y seguridad en el mundo.



ONU





En este programa también viajamos al Museo del cantante Raphael en Linares, provincia de Jaén.

Las entrevistas fueron por videollamada debido al Covid-19.

Puedes ver el programa completo pulsando en el vídeo que hay a la izquierda

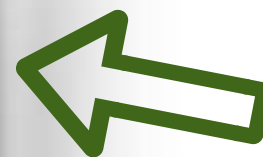


Minas de Sierra Morena Oriental

En este programa de PDICiencia hablamos sobre minería con dos invitados:

- **Luis Arboledas**
Luis es arqueólogo de la Universidad de Granada.
- **Ana María Alonso**
Ana María es la directora del Instituto Geológico y Minero de España.





Puedes ver el programa completo
pulsando en el vídeo que hay a la izquierda

Ciencia ciudadana

En este programa de PDICiencia
hablamos de ciencia ciudadana.

La ciencia ciudadana
son investigaciones científicas
en las que participan personas
que no son del mundo de la ciencia
y colaboran con científicos
y profesionales.



Audiodescripción



La entrevista



En esta sección de la revista hacemos entrevistas a personas importantes en el mundo de la ciencia.

La primera entrevista la hacemos a **Margarita del Val**.

Margarita del Val es **viróloga** y estudia cómo se defiende nuestro cuerpo de los virus.



La entrevista

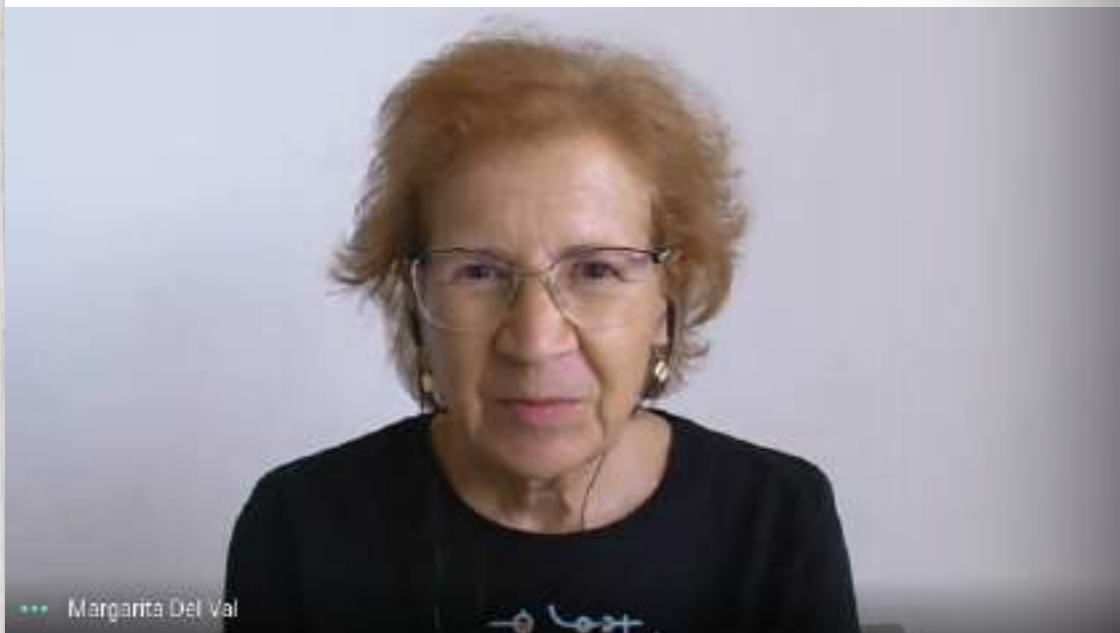
Viróloga

Persona que estudia los virus.



viróloga

Margarita del Val



¿Cómo es tu trabajo?

Mi trabajo consiste en:

- Aprender de las cosas que hacen otras personas por todo el mundo.
- Aprender cómo funcionan las vacunas y cómo nos podemos defender de los virus para mejorarlas.
- Intentar hacer nuevos tipos de vacunas para que nos defiendan de las infecciones.

¿Cómo haces para que las personas entiendan la información más complicada de contar?

Yo intento explicar la información con palabras fáciles y que sean conocidas por todas las personas.



Margarita del Val

¿Cómo llevas la fama?

La fama quiere decir
que cuando me llaman
de algún medio de comunicación,
de alguna universidad
o de algún instituto
tengo que estudiar
lo que me van a preguntar.

En algunas ocasiones
esto es mucho trabajo
y necesito mucho tiempo.

Cuando consigo
que otra persona me diga
que ha comprendido algo
que antes no entendía
para mí es muy satisfactorio.

De la fama me molesta:

- Que las personas entiendan mal lo que he dicho.
- Las críticas sin razón.

¿Qué piensas sobre la ciencia fácil?

A mí la ciencia me gusta mucho
y me gusta aprender
y entender
sobre otros campos de la ciencia.

La información sobre ciencia
tiene que ser más sencilla
para que te ayude
a comprender mejor
las cosas de tu vida diaria.

Yo creo que la ciencia
se puede disfrutar
y por este motivo
hay que hacerla más fácil
para que llegue a más gente.

Puedes ver
la entrevista completa
a Margarita del Val
en el siguiente enlace



Margarita del Val

¡gracias!

