Noticias en lectura fácil

Lectura fácil en la web de UCC+i de la UJA

La **lectura fácil** en divulgación científica es una estrategia de comunicación que adapta los contenidos científicos para que sean comprensibles por personas con dificultades de comprensión lectora, sin perder el rigor ni la precisión en la información.

Objetivos de la lectura fácil en divulgación científica:

- -Hacer accesible la ciencia a personas con discapacidad intelectual, dificultades cognitivas, bajo nivel educativo o con un idioma distinto al original del texto.
- -Fomentar la inclusión y la participación en el conocimiento científico.
- -Reducir la brecha entre la ciencia y la sociedad en general.

Noticias

La investigadora de la UJA Marta Romero

La Universidad de Jaén anima a los profesores y las profesoras para que sigan aprendiendo

La investigadora de la UJA Priscila R. Bautista, en su laboratorio

La Universidad de Jaén desarrolla un método que garantiza la calidad del aceite de oliva evitando engaños

El investigador de la UJA Gustavo Reyes del Paso

Aumentar la hidratación corporal y el nivel de sangre en el cuerpo puede ayudar a las personas con la tensión baja a mejorar la salud del corazón

Los autores del estudio, José Carlos Ríos, Esther López y Juan M. Alarcón

Investigadores de la Universidad de Jaén crean 14 señales para saber si se usa a los menores en casos de violencia de género

BioCas-CCU

La Universidad de Jaén recibe la primera reunión del proyecto BioCAs-CCU para conseguir nuevos combustibles ecológicos

Microchip4Age

Investigadores de la Universidad de Jaén crean una herramienta inteligente para mejorar la vida de las personas mayores y de las personas que tienen enfermedades crónicas

José Juan Gaforio, catedrático de Inmunología de la UJA

Un estudio dice que el Aceite de Oliva Virgen Extra puede ayudar a bajar la inflamación en personas con problemas graves en los riñones que están en hemodiálisis

Los investigadores de la UJA Lourdes Martínez Cartas y Adnan Asad Karim

Investigadores de la Universidad de Jaén crean biocombustible menos contaminante aprovechando el orujo húmedo de la aceituna

Investigadoras de la Universidad de Jaén han descubierto unas bacterias que pueden ayudar a luchar contra la Xylella fas

<u>Investigadoras de la Universidad de Jaén han descubierto unas bacterias que pueden ayudar a luchar contra la Xylella fastidiosa</u>

Investigadores crean la primera base de datos sobre energía del sol, energía del viento y energía del agua en España

Investigadores crean la primera base de datos sobre energía del sol, energía del viento y energía del agua en España

Descubierto en Porcuna un molde muy antiguo para hacer monedas

Descubierto en Porcuna un molde muy antiguo para hacer monedas