

CON LOS OJOS DE LA CIENCIA

ANIMAL > VACA



ANIMAL > Cordado > Mamífero Ungulado > Artiodáctilo Rumiante > Bóvido Bovino > *Bos* > *Bos taurus* > "Casina"

$\Delta p(x,t) = \Delta p_{\max} \text{sen}(kx - \omega t)$

$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$

$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$

$v \approx 554 \text{ Hz}$

$I = \frac{dQ}{dt}$

$V_b - V_a = -\int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l}$

$P = \frac{F}{S}$

$6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + hv = \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$

$\lambda \approx 380-750 \text{ nm}$

$\lambda \approx 495-570 \text{ nm}$

$\text{pH} \ll 7$

$E + G = S + C$

$\text{Po} \cdot \text{p} = \text{Re} \cdot \text{r}$

N, P, K, S

Glucosa
2x Piruvato
Acetil-CoA
Citrate
Acidooxalacético
Malato
Fumarato
Succinato
Succinil-CoA
Isocitrato
2-cetoglutarato

CH_4

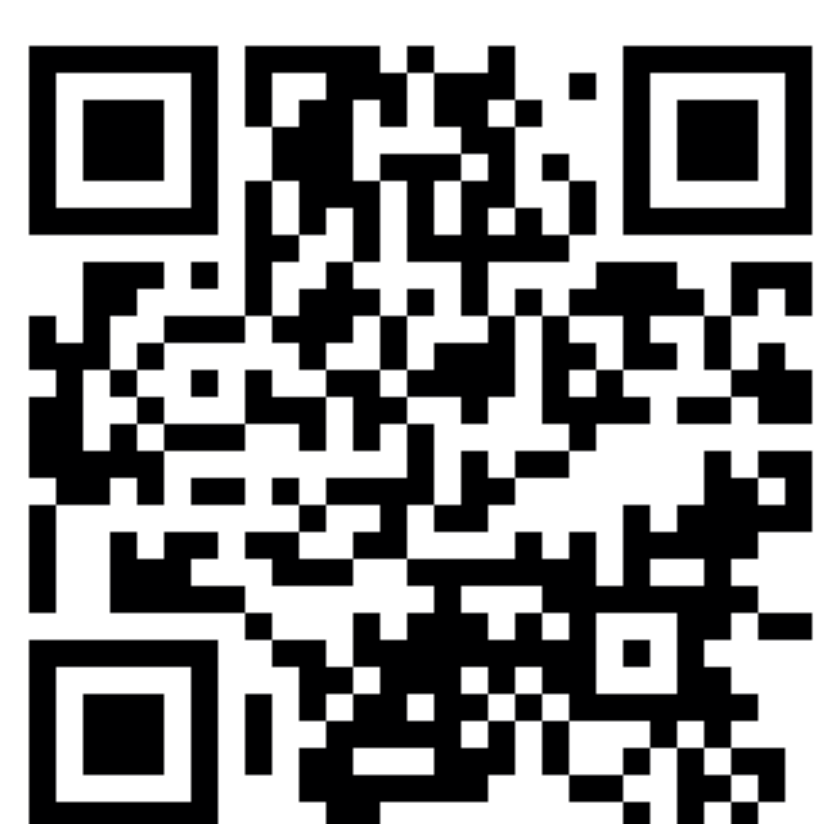
CO_2

O_2

e^-

$\text{e}^- \dots$

Escanea el código o entra en www.ucc.uniovi.es y satisface tu curiosidad



Más información y contacto:

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación:
www.ucc.uniovi.es
985 10 2762
@UCCi_UniOvi

<http://cultura.gijon.es/page/16276-gijon-conciencia>

ORGANIZAN:



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo



UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN
UNIVERSIDAD DE OVIEDO

PATROCINAN E IMPULSAN:

