



Mi Universidad

Referencias bibliográficas

Nombre del Alumno: Joahan Aldanny Reyes

Nombre del tema: Referencias bibliográficas

Nombre de la Materia: Computación

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

Cuatrimestre: 1°

Lugar y Fecha de elaboración

UDS



CITAS BIBLIOGRAFICAS

Nombre del alumno:
Joahan Aldanny Reyes
Pérez

Nombre de la materia:
Computo I

Nombre del profesor:
Abel Estrada Dichi

10/10/2023

La nube de la vida

Células eucariotas poseen una región central o nuclear rodeada por una membrana nuclear , en cambio las procariotas no tienen esta estructura nuclear, además las células eucariotas disponen de una serie de subestructuras complejas, que no tienen las células procariotas, la estructura procariota se presenta únicamente en las bacterias y algas cianofíceas, mientras que las células vegetales y animales presentan una organización eucariota, es interesante señalar que las formas fósiles de las primeras bacterias primitivas y algas que han sido tratadas en los capítulos procedentes puede explicarse.(Hoyle Fred, 1982)

CIEN AÑOS DE SOLEDAD

Muchos años después, frente al pelotón de fusilamiento, el coronel Aureliano Buendía, macondo era entonces una aldea de 20 casa de barro y caña brava construidas a la orilla de un rio de aguas diáfanas que se precipitan por un lecho de piedras pulidas, blancas y enormes como huevos prehistóricos. El mundo era tan reciente que muchas cosas carecían de nombre y para mencionarlos había que señalarlos con el dedo, todos los años por el mes de marzo una familia de gitanos desarrapados plantaba su carpa cerca de la aldea y con un gran alboroto de pitos y timbales daba a conocer los nuevos inventos. (Gabriel, 1967)

EL MUNDO

Futbol, Luis rubiales ¿Un delincuente? Mírame soy una buena persona, Morgan arranco el tema más candente, el beso ala futbolista Jenny Hermoso, es evidente que me equivoque y lo dije desde el principio. Dijo que no hubo intención únicamente aprecio. Luis rubiales tuvo que renunciar al puesto de presidente de la federación española por un beso que le dio a una jugadora mientras les entregaban las medallas de premiación, el día que la selección de España femenil salió campeona de la copa del mundo disputada en Australia.(Herguedas, 2023)

¿Qué pasaría si se derritiera el hielo de todo el mundo?

Una gran parte del agua dulce de la tierra está congelada y almacenada en los glaciares que están dispersos en todo el mundo, pero debido a unos de los mayores problemas del mundo, el calentamiento global, los bloques de hielo se están derritiendo, y debido a que el agua fluye hacia los océanos, el nivel del mar aumenta, se cree que si todos los glaciares del mundo se derritieran el agua de los mares aumentaría entre 60 y 70 metros, como consecuencia esto provocaría la inundación de todas las ciudades costeras del mundo, podría hacer que ciudades e incluso algunos países desaparecieran. (Paul, 2023)

Ajolote mexicano

Ajolote “monstruo de agua” en náhuatl, es una salamandra larga, y los colores de su piel varían pueden vivir de tres a seis años en la naturaleza, mientras que en cautiverio pueden llegar a los 30 años, solo se encuentran en canales y humedales como los lagos de Texcoco, Xochimilco y Chalco en la ciudad de México, hace unos años atrás era utilizado como fuente de alimento ya que se preparaba en sopas, guisos y hasta tamales, o para remedios ya que se decía que podía tratar enfermedades respiratorias. (Alejandro, 2018)

Vaquita marina

Es un mamífero marino, descrita por primera vez por científicos en 1958 que solo se encuentra en parte del norte del golfo de California y es la mayor especie en peligro de extinción, las vaquitas son las más pequeñas de las siete marsopas conocidas, enfrenta la captura incidental en redes de enmalle que capturan peces y camarones, aunque el gobierno de México prohibió dichas redes la pesca ilegal continúa, para poder detener esto el gobierno mexicano debe enseñar artes de pesca seguras para proteger la vida de la vaquita. (Alejandro, 2018)

Bibliografía

Alejandro, O. (2018). Ajolote mexicano. *Las 10 especies mexicanas más icónicas en peligro*, 6.

Alejandro, O. (2018). Vaquita marina. *Las 10 especies mexicanas más icónicas en peligro*, 3.

Gabriel, G. M. (1967). *CIEN AÑOS DE SOLEDAD*. Bogotá: epublibre.

Herguedas, M. A. (18 de Agosto de 2023). EL MUNDO. *Luis Rubiales ¿un delincuente?*, pág. 4.

Hoyle Fred, W. N. (1982). *La nube de la vida*. Barcelona: Consejo nacional para la cultura y las artes, Grijalbo.

Paul, N. (12 de Septiembre de 2023). *NATIONAL GEOGRAPHIC*. Recuperado el 19 de septiembre de 2023, de <https://www.nationalgeographicla.com/medio-ambiente/2023/09/que-pasaria-si-se-derritiera-el-hielo-de-todo-el-mundo>