

UDS MI UNIVERSIDAD

NOMBRE DE LA ALUMNA :LAY LOPEZ
FANNY

NOMBRE DE LA MATERIA
:ALIMENTACIÓN Y CULTURA

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

FECHA DE ENTREGA :13/11/2022

Historia de la climatología

La revolución de la caza y recolección

Los homínidos tenían una dieta escasa porque comían básicamente plantas de clima templado y de la que no se beneficiaban. Por eso los primeros homínidos (hoyos) hacen hallazgos de huesos y huesos de mamíferos y huevos de aves.

Fuego. El medio hostil en el que el hombre sobrevive en su mayor parte durante su vida comienza a alterarse y así comienza a producirse el fuego. Se comienza a utilizar de todo su mundo físico social.

La revolución del cultivo

En el neolítico (período que comienza hace unos 10.000 años) se habrían sembrado los recursos de caza, y el cambio climático favorece la actividad agrícola con ella se inicia la agricultura. La revolución del cultivo a la agricultura siempre va de la mano de la revolución de los alimentos.

La revolución mercantil

Esta época se caracteriza por la época del imperio romano y los viajes marítimos. Los romanos y los mercaderes de la época de la revolución mercantil se beneficiaron de la actividad comercial. Se beneficiaron de la necesidad de alimentos al crecer el comercio y de la necesidad de alimentos al crecer el comercio.

La revolución industrial

Al iniciarse la época industrial las técnicas agrícolas y la productividad aumentaron. En Europa se comenzaron a utilizar semillas o como habían sido en la época de los romanos. La revolución de la agricultura se dio en la historia de la agricultura. Se dio en la historia de la agricultura. Se dio en la historia de la agricultura.

manifacion

La cocina medieval

Al iniciarse la época medieval las técnicas agrícolas y la productividad disminuyeron en Europa semejantes a como habían sido en la época de los romanos. La mayoría de la producción agrícola se destinaba al autoconsumo y la mayoría de la producción agrícola europea en el...

La revolución del azúcar

La era del azúcar fue la época de la India hasta que en Europa se hicieron cultivos de caña de azúcar en 1500, pero se extendió por el Caribe por el clima que allí se cultivó al igual que las especias el azúcar siempre es un elemento vital en el control de la producción.

La revolución genética

El siglo XVIII, el de la Ilustración fue el período de mayor desarrollo científico en el mundo. Científicos como Lavoisier descubrieron que los alimentos son una mezcla de elementos químicos y sus propiedades físicas y químicas. Los beneficios de la producción de alimentos aumentaron gracias a los avances científicos.

La revolución del transporte

La aplicación de la máquina de vapor al transporte los barcos a vapor y el ferrocarril fueron decisivos para salir el hambre. La falta de recursos para producir los alimentos que necesitaban los habitantes. En 1850 se inventó el mecanismo para hacer hielo y en 1858 se inventó el frigorífico para conservar la carne.