



NOMBRE DE LA ALUMNA: YORLENI GPE RAMIREX CAMACHO

NOMBRE DEL MESTRO: JOSE LUIS FLORES

NOMBRE DE LA MATERIA: BRAMATOLOGIA

ACTIVIDAD: INVESTIGACION

QUE ES EL METODO DE WEENDE

El método Weende cuantifica la cantidad de fibra cruda basándose en el residuo que queda tras una hidrólisis ácida y alcalina. El método Van Soest determina la fibra detergente ácida (FDA), y detergente neutra (FDN) basándose en el residuo indigesto obtenido.

QUE ES EL METODO DE VAN SOEST

El método Van Soest determina la fibra detergente ácida (FDA), y detergente neutra (FDN) basándose en el residuo indigesto obtenido.

QUE ES CRAMATOGRAFIA

La cromatografía es un método físico de separación para la caracterización de mezclas complejas cuyo objetivo es separar los distintos componentes, la cual tiene aplicación en todas las ramas

QUE ES ELN A QUE TIPO DE NITRÓGENO SE REFIERE Y COMO SE OBTIENE.

El nitrógeno es el componente principal de la atmósfera terrestre (78,1 % en volumen) y se obtiene para usos industriales de la destilación del aire líquido. Está presente también en los restos de animales, por ejemplo el **guano**, usualmente en la forma de **urea**, **ácido úrico** y compuestos de ambos. Por deficiencia causa falta de relajación de los músculos, problemas en el sistema cardiovascular, en el nervioso central y periférico.

También ocupa el 3 % de la composición elemental del cuerpo humano.

Se han observado compuestos que contienen nitrógeno en el espacio exterior y el isótopo Nitrógeno-14 se crea en los procesos de **fusión nuclear** de las **estrellas**.

La mayor parte del nitrógeno utilizado en la industria química se obtiene por destilación fraccionada del aire líquido, y se usa para sintetizar amoníaco. A partir de este amoníaco se preparan una gran variedad de productos químicos.

Qué significa NIRS?

Introducción: La oximetría cerebral no invasiva utiliza la tecnología NIRS (**Near Infrared Spectroscopy**) para medir la saturación de oxígeno en una pequeña región de los vasos cerebrales corticales.