**Alimentos- nutrientes**

*Glúcidos:*

* Lugol
* Reactivo de Benedict
* Reactivo de Fehling
* Reactivo de tollens

*Proteínas:*

* Reactivo de Biuret

*Lípidos:*

* Sudán III

AND:

* Enzimas de carne

**Suelo**

*Textura (*separata)*:*

* *Calgón*

*Densidad aparente(separata)*

* *parafina*

*pH*

*Conductividad*

*Salinidad*

*Humedad del suelo (libro 4º)*

*Presencia de materia orgánica* (libro 4º)

* Agua oxigenada

Materia Orgánica (cuaderno mío)

* Dicromato de potasio
* Ácido sulfúrico

*Fracción orgánica del suelo* (maletín): diferencia de peso antes y después de quemar la materia orgánica.

*Porosidad del suelo* (maletín)

*Agua del suelo* (maletín)

*Carbonatos (maletín y cuaderno de prácticas mio)*

* HCl 3 M

*Nitritos* (maletín y cuaderno prácticas mio)

* Reactivo de Griess

Amoniaco (cuaderno práctica mio)

* Reactivo de Nessler
* NaOH

*Sulfatos* (maletín)

* HCl (10%)
* Cloruro de Bario 10%

*Sulfuros* (cuaderno mío)

* HCl

Cloruros (cuaderno de práctica mio)

* Ácido nítrico
* Nitrato de plata

*Tensioactivos* (maletín)

* Cloroformo
* Azul de metileno

Agua